



ÉSZAK-MAGYARORSZÁGI KÖRNYEZETVÉDELMI, TERMÉSZETVÉDELMI ÉS VÍZÜGYI FELÜGYELŐSÉG mint a főközhatalóság		
	3530 Miskolc, Mindszenty tér 4. Levélcím: 3501 Miskolc, Pf. 379. Telefon: (46) 517-300 Telefex: (46) 517-399 E-mail: eszakmagyarorszag@zoldhatalosag.hu Web: www.emktvf.hu Magyar Államkincstár: 10027006-01711869-00000000	
Ügyfélfogadás:	Hétfő: 8.30-12 óra Szerda: 8.30-12. 13-15 óra Péntek: 8.30-12 óra	Válaszban szíveskedjen a KÜJ, KTJ és iktatószámunkra hivatkozni!
Ügyiratszám: 2219-14/2012. Ügyintéző: Kovács István / dr. Balázs Katalin Hivatkozási szám: Ügyintézőjük:	Tárgy: Sajókaza Orbán – völgyi regionális nem veszélyes hulladéklerakó vízellátási létesítményeinek vízügyi üzemeltetési engedélye Melléklet:	

HATÁROZAT

- I. Az ÉHG Északmagyarországi Hulladékgazdálkodási Zrt. (KÜJ szám: 100260699) - 3700 Kazincbarcika, Eszperantó u. 2. - engedélyes részére a Sajókaza Orbán – völgyi regionális nem veszélyes hulladéklerakó vízellátási létesítményeinek használatbavételére, üzemeltetésére és fenntartására

vízügyi üzemeltetési engedélyt

adók.

Vizikönyvi szám: Sajó/976

Vízügyi felügyeleti kategória: III.

- II. A létesítmények a 21664-14/2005. számon módosított H-6540-8/2003. számú vízügyi létesítési engedély szerint valósultak meg.
- III. A megépült vízellátási létesítmények műszaki és vízgazdálkodási jellemzői:

Vízellátási létesítmények helye

A Sajókaza, Orbán-völgyi regionális nem veszélyeshulladék-lerakó Borsod-Abaúj-Zemplén megyében, Sajókaza külterületén, a településtől K-re légvonalban mintegy 1,7 km-re található.

CSAPADÉKVÍZ ELVEZETÉS

Nem szennyeződő felületek csapadékvíz elvezetése
Depóniatér

A hulladéklerakót három, vizuálisan is jól elhatárolható részre osztották fel. A hulladék betöltése a lerakó D-i vége felől történik (I. ütem). Ennek betöltése után kerül sor a középső II. ütem, majd az É-i oldal III. ütemének használatbavételére.

A használaton kívüli ütemek felületére hulló csapadékvíz elvezetése a „tisztá” csapadékvíz elvezető övarkrendszerbe történik.

A nem szennyezett csapadékvizek bevezetés helyének - nyíltfelszíni csatormájának Sajó folyó – ECV koordinátái:

$$X = 325\,460 \text{ m}; Y = 766\,890 \text{ m}$$

A hulladéklerakó tengelyében, valamint belső hosszanti rézsűfelületein lévő padkáin a depóniatér műszaki védelmére (alulról felfelé: 1 m vastag természetes anyagú szigetelőréteg; geoelektromos monitoring rendszer; 2,5 mm HDPE fólia; 1200 g/m² geotextília) közvetlenül három párban kerültek ráfektetésre a csurgalékvíz és csapadékvíz elvezető vezetékek, melyek 50 cm vastag 16/32 kavicsszivárgó réteget kaptak.

A csapadékvíz gyűjtő vezetékek: KPE Dk 250 x 22,8 P10 méretű nem perforált vezetékek, melyek csak a depóniatér I. és II. ütemében kerültek lefektetésre. Hosszuk (a lerakó D-i gátjáig):

- a Ny-i padka szivárgójában: 321 fm;
- a depónia tengelyében lévő szivárgóban: 283 fm;
- a K-i padka szivárgójában: 287 fm.

A csapadékvíz elvezető vezetékkel párhuzamosan, de mindhárom ütem területére kerültek lefektetésre a csurgalékvíz elvezető perforált dréncsövek is, melyek anyaga és átmérője megegyezik a csapadékvíz gyűjtő vezetékével (KPE Dk 250x22,8).

A vízkormányzás az alábbiak szerinti:

- Az I. ütem művelése esetén:
Az I. ütem perforált dréncsöve a csurgalékvíz elvezető rendszerre kötött, az I. ütem nem perforált csapadékvíz elvezető vezetékre pedig rá vannak kötve a használaton kívüli II. és III. ütemek perforált dréncsövei, így az I. ütem vizei a tisztítandó csurgalékvíz rendszerre, míg a II. és III. ütemé a tiszta csapadékvíz elvezető rendszerre kötöttek.
- A II. ütem művelésbe vétele esetén:
Az I. és II. ütem határán a perforált csurgalékvíz dréncsövet át kell kötni a csurgalékvíz rendszerre, míg a II. és III. ütem határán a perforált csurgalékvíz dréncsövet a csapadékvíz elvezető csőre kell átkötni, így az I. és II. ütem vizei a tisztítandó csurgalékvíz rendszerre, míg a III. ütemé a tiszta csapadékvíz elvezető rendszerre kötöttek.
- A III. ütem művelése esetén:
A II. és III. ütem határán a perforált csurgalékvíz dréncsövet át kell kötni a csurgalékvíz rendszerre, a csapadékvíz elvezető cső végpontját le kell dugózni, így a lerakó mindhárom ütemének vizei a csurgalékvíz elvezető rendszerre kerülnek.

A déli gátban három pár csapadék- és csurgalékvízgyűjtő vezeték átvezetés történt páronként azonos módon. A csőátvezető idom – darabonként – 3,0 m hosszúságú KPE Dk 315x28,7 csőszakaszból és KPE 315/250 aszimmetrikus szűkítőből készült, melyhez csatlakozik a csapadék- és csurgalékvíz vezeték gáttest alatti szakasza. A Ø315 átvezető idomokat a gáttesten belüli oldalon páronként 2,0 x 2,0 m-es 2,5 mm-es HDPE gallérral látták el, melyet a lerakó műszaki védelmét képező 2,5 mm-es HDPE fóliához rögzítettek.

A csapadékvíz vezetékek D-i gáttest alatti és a befogadó nyílszelevényű csapadékvíz elvezető árkokig (1. árok [Ny-i övárók], illetve 1.1 árok [a csurgalékvíz medencétől É-ra lévő árok]) tartó szakaszai az alábbiak:

- a Ny-i padka: 104 fm KPE Dk 250x22,8 cső + 3,0 fm KPE Dk 315x28,7 cső;
- a depónia tengelyében: 118 fm KPE Dk 250x22,8 cső + 3,0 fm KPE Dk 315x28,7 cső;
- a K-i padka: 108 fm KPE Dk 250x22,8 cső + 3,0 fm KPE Dk 315x28,7 cső.

Ellenőrző szivárgó drénrendszer

A szigetelt depóniatér padkáinak és hossztengelyének mélyvonalában ellenőrző szivárgó drénrendszer került beépítésre a HDPE fóliaszigetelés alatt lévő természetes anyagú ásványi szigetelésbe.

A 20 x 20 cm-es, 400 g/m² geotextiliával burkolt és 16/32 kavicsal töltött munkaárókba fektetett KPE Dk 110 x 10 3/4 részben perforált dréncső hossza (a lerakó D-i gátságig):

- a Ny-i padka alatt: 485 fm;
- a depónia tengelyében: 415 fm,
- a K-i padka alatt: 452 fm.

A déli gát alatti átvezetésénél a munkaárka 5,0 fm hosszan 1,0 mm-es HDPE fóliával burkolt, melyet a műszaki védelem 2,5 mm-es HDPE fóliájához hegesztettek.

Az ellenőrző szivárgó D-i gáttest alatti és a befogadó nyíltszelvényű csapadékvíz elvezető övárokg/csurgalékvíz aknáig tartó szakaszai az alábbiak:

- a Ny-i padka esetében: 73 fm/61 fm (Cs1 csurgalékvíz aknáig) KPE Dk 110 x 10 cső (nem perforált);
- a depónia tengelyében: 95 fm/89 fm (Cs2 csurgalékvíz aknáig) KPE Dk 110 x 10 cső (nem perforált);
- a K-i padka esetében: 78 fm/68 fm (Cs3 csurgalékvíz aknáig) KPE Dk 110 x 10 cső (nem perforált).

A vezetékeken egy-egy 110/110-es T-idom került beépítésre, mely után áganként 1-1 db HAWLE DN 100 karimás, gumiékes tolvárát szerelték a víz kormányozhatósága érdekében.

Egyéb felületek

Az üzemviteli terület olajjal vagy egyéb anyagokkal nem szennyeződhet területeinek, valamint a hulladéklerakó területére kívülről érkező „tisztá” csapadékvizek elvezetését egy felszíni vízelvezető rendszer biztosítja, melynek főbb részei:

- a hulladéklerakó É-i részén található záportározó;
- a hulladéklerakót körülvevő, előre gyártott vasbeton medarburkoló elemekből épült K-i és Ny-i vízelvezető övárorendszer, illetve az ezekhez kapcsolódó vízelvezető árkok;
- levezető csatorna, mely az övárorendszerrel összegyűjtött csapadékvizet vezeti a befogadó Sajó folyóig.

Záportározó

A terepviszonyok és a lerakó depóniájának magassága nem tette lehetővé a lerakó fölötti terület csapadékvizeinek nyílt árkokkal történő elvezetését, ezért a Q_{1%}-os árvizek visszatartására a hulladéklerakó É-i határoló töltésének lábától 85 m-re északi irányban völgyzárógátas záportározó kialakításra került sor, melynek fontosabb adatai:

- Völgyzárógát koronaszint: 199,0 mBf;
- Töltés magasság: 9,0 mBf;
- Koronaszélesség: 4,0 m;
- Al- és felvízi rézsű: 1:3 (felvízi oldalon a rézsű 2 mm-es Carbofol HDPE fóliával burkolva);
- Max. tározási szint (0,5 %-os tározási szint): 198,0 mBf;
- 1 %-os árvízi tározási szint, egyben az árapasztó csatorna küszöbszintje): 197,8 mBf.

A gát árapasztója homlokkukás K 100/100/100 vb. keretelemekből készült. A gáthoz fenéksűrítő nem épült, a tározótér leürítése minden záporasemény után szivattyúzással történik. Az árapasztón esetlegesen átbukó, illetve a szivattyúval átemelt vizet a Ny-i övárók vezeti el.

A lerakó töltése, illetve a záportározó töltése közötti területet szükség esetén szintén mobil szivattyúval vízteleltik.

A rendelkezésre álló szivattyúk: 2 db ITT FLYGT BS 2052.170 MT231 típ. mobil szivattyú, 1 db Honda GX 120 motoros Pramac EG 5000 típ. áramfejlesztővel.

Beépítésre került továbbá 1:3 rézsúlépcső vízmércs, melynek nulla pontja: 195,97 mBf-en található.

Övárorendszer

Ny-i övások-rendszer

- 1. árok: Épült a záportározó árapasztója és a 2604 számú összekötő út alatti ikeráteresz (mely egyben a levezető csatorna végpontja) között 1151,7 fm hosszban KV 60/200 vb. mederburkoló elemből. A burkolt árok esése: 0,3 – 7,5 % közötti. Az 5 % fölötti esésű szakaszokon (0+657 – 0+860) lépcsőzött árok, energia törő és burkolat lezáró fog épült. Az árokba annak 0+416 szelvényében köt be a lerakó Ny-i padkájának KPE Dk 250 x 22,8 csapadékvíz elvezető csővezetéke, valamint a 0+422 szelvényben a lerakó nyugati padkájának KPE Dk 110 x 10 ellenőrző szivárgójának csővezetéke.
- * 1.1. árok (déli övások): Épült a csurgalékvíz tározóhoz, illetve a hulladéklerakóhoz vezető üzemi út kereszteződésétől az 1. árok 0+400 szelvényéig 271,7 fm hosszban KV 40/200 vb. mederburkoló elemből. A burkolt árok esése: 0,5 – 8,9 % közötti. Az 5 % fölötti esésű szakaszokon energia törő és burkolat lezáró fog épült. Az árokba annak 0+034 szelvényében köt be a lerakó tengelyének KPE Dk 250 x 22,8 csapadékvíz elvezető csővezetéke, valamint a 0+044 szelvényben a lerakó tengelyében lévő KPE Dk 110 x 10 ellenőrző szivárgójának csővezetéke. Továbbá az árok 0+064 szelvényében köt be a lerakó K-i padkájának KPE Dk 250 x 22,8 csapadékvíz elvezető csővezetéke, valamint a 0+056 szelvényben a lerakó K-i padkájának KPE Dk 110 x 10 ellenőrző szivárgójának csővezetéke.

K-i övások-rendszer

- 2. árok: Épült az építési törmelék feldolgozó D-i része és a 2604 számú összekötő út alatti ikeráteresz (mely egyben a levezető csatorna végpontja) között 1197 fm hosszban KV 40/200 vb. mederburkoló elemből. Kivételei az üzemi utak alatti átvezetések (összesen: 63 fm), ahol „A” közvetlen terhelésű fedlappos átereszek készültek. Itt a burkolat típusa: TB 40/70/50 vályúelem. A burkolt árok esése: 0,6 – 11,34 % közötti. Az 5 % fölötti esésű szakaszokon (0+186 – 0+433) lépcsőzött árok, energia törő és burkolat lezáró fog épült.
- * 2.1 árok: Épült a csurgalékvíz tározóhoz, illetve a hulladéklerakóhoz vezető üzemi út kereszteződésétől a 2. árok 0+436 szelvényéig 100 fm hosszban KV 23/200 vb. mederburkoló elemből. A burkolt árok esése: 4,5 %.
- * 2.2 árok: Épült a hulladéklerakóhoz, illetve a veszélyes hulladék tároló/monodepóniákhoz vezető üzemi út kereszteződésétől a 2. árok 0+446 szelvényéig 19,5 fm hosszban KV 40/200 vb. mederburkoló elemből. A burkolt árok esése: 4,8 %.

A K-i övások rendszerbe bekötnek továbbá az egyes létesítményekhez kapcsolódó burkolt csapadékvíz elvezető árkok a következők szerint:

- Építési törmelék feldolgozó: Az építési törmelék feldolgozót körülvevő burkolt árkok a 2. árok 1+197 szelvényébe kerülnek bevezetésre (kivételek a törmelék feldolgozó ÉNy-i oldalán lévő árokszakasz, mely a lerakó és a záportározó töltése közti területre vezeti el a felszíni vizeket).

Épült:

- * 33 fm árok TB 40/70/50 vályúelemmel és „A” közvetlen terhelésű fedlappal burkolva, 1,6 % eséssel a törmelék feldolgozó DNy-i oldalán;

- 223 fm KV 40/200 vb. mederburkoló elemmel burkolt árok a törmelék feldolgozó ÉK-i, DK-i és D-i oldalán;
 - 85 fm KV 40/200 vb. mederburkoló elemmel burkolt árok a törmelék feldolgozó ÉNy-i oldalán.
- **Komposztáló telep:** A telep nem szennyeződhető felületeire hulló csapadékvizek befogadója a 2. árok 0+831,5 és 0+874,5 szelvénye. A külvizek elleni védelemre szolgáló É-i és K-i burkolt árok kapcsolódik a hulladékválogató csarnok övárkához. Épült:
- 80,1 fm TB 20/30/30 M előregyártott vb. elemmel burkolt árok a telep DNy-i oldalán, melynek befogadója a 2. árok 0+831,5 szelvénye;
 - 96,9 fm DN 315 KG-PVC zártszelvényű csapadékosatorna (komposztáló csarnok tetőszerkezetének csapadékvizei) 0,3 % eséssel, melynek befogadója a 2. árok 0+974,5 szelvénye;
 - 239,5 fm TB 20/30/30 M előregyártott vb. elemmel burkolt árok a telep É-i és K-i oldalán 0,3 – 2,5 % közötti eséssel, melynek befogadója a hulladékválogató csarnok övárka;
- Hulladékválogató csarnok:** A csapadékvizek befogadója a 2. árok 0+794 és 0+723 szelvénye.
- Épült:
- 123,9 fm TB 30/50/40 M előregyártott vb. elemmel burkolt árok (kivételesen egy 32,9 fm-es szakasz, ahol vb. rácsos folyóka készült) a hulladékválogató É-i oldalán. Befogadója: 2. árok 0+794 szelvénye. Mellékágai:
 - 13,9 fm TB 20/30/30 M előregyártott vb. elemmel burkolt árok, melynek esése: 1,8 %, valamint
 - 47,1 fm TB 20/30/30 M előregyártott vb. elemmel burkolt árok, melynek esése: 0,3-1,0 % közötti;
 - 190,7 fm TB 30/50/40 M előregyártott vb. elemmel burkolt árok a hulladékválogató K-i és D-i oldalán, melynek befogadója a 2. árok 0+723 szelvényében kialakított vb. víznyelő műtárgy. A burkolt árok esése: 0,3 – 6,1 % közötti.

Egyéb övárkok

A fentiekben ismertetett csapadékvíz elvezető rendszerrel nem áll kapcsolatban a mérlegház környezetének vízvezetése, melynek befogadója a 2604 sz. összekötő út útárka. Épült:

- 3. árok: 95 fm árok KV 28/200 mederburkoló elemmel a mérlegház Ny-i, DNy-i oldalán, melynek esése: 0,5 – 19,4 % közötti, befogadója a 2604 sz. összekötő út útárka annak 3+516 km szelvényében.
- 125,0 fm árok (a mérlegház ÉK-i, K-i oldalán) KV 40/200 mederburkoló elemmel, illetve az üzemi út alatti átvezetések „A” közvetlen terhelésű fedlappos átvezetése készült. Itt a burkolat típusa: TB 40/70/50 vályúelem. Az árok esése: 1,0 – 28,4 % közötti, az 5 % fölötti esésű szakaszon energia törő és burkolat lezáró fog épült. Befogadója a 2604 sz. összekötő út útárka annak 3+560 km szelvényében.

Levezető csatorna

A levezető csatorna hossza: 1848 fm. Esése: 0,5 ‰ – 4,5 ‰ közötti. A csatorna 1+848 szelvénye a befogadója a K-i és Ny-i övárkokrendszernek. A levezető csatorna a 3+230 km szelvényben K2 x 100/100/100 lker átvezetéssel keresztezi a Sajókaza – Szuhakállás közötti 2604. számú összekötő utat.

A levezető csatorna fontosabb paramétereit:

- 0+022 – 1+163 szelv. között: földmedrű árok, esés: 0,5 ‰. Árok fenékszélesség: 4,0 m, rézsűhajlás: 1:2.
- 1+163 – 1+563 szelv. között: földmedrű árok, esés: 0,5 ‰. Árok fenékszélesség: 3,0 m, rézsűhajlás: 1:2.
- 1+563 – 1+736 szelv. között: földmedrű árok, esés: 1,0 ‰. Árok fenékszélesség: 2,0 m, rézsűhajlás: 1:2.
- 1+736 – 1+832 szelv. között: 96 fm-en betonba rakott 40 x 40 x 10 lapburkolat. Esés: 4,5 – 2,2 ‰ között. Árok fenékszélesség: 2,0 m, rézsűhajlás: 1:1,5.
- 1+832 – 1+841 szelv. között: beépített 9 fm K2 x 100/100/100 lkar átereszt. 2,2 ‰ fenékeséssel. Az átereszt lezárása: 0,2 m-es betongallírral.
- 1+841 – 1+848 szelv. között: Esés: 2,2 ‰. Az útarékok bekötésénél 40 x 40 x 10 betonba rakott lapburkolat 1 fm-en, majd KV 60/200 mederburkoló elemi a K-i és Ny-i övároksziszterek betorkollásáig 6 fm-en.

A levezető csatorna csapadékvize a Sajó-folyó balparti 9+814 töltéskilométerében lévő zsílipnél kerül bevezetésre a befogadóba. Mivel a zsílip küszöbszintje 132,47 mBf, a rávezető csatornaszakasz megműlyedt fenékszintje pedig 131,8 mBf a gravitációs kivezetés csak a zsílip átépítésével biztosítható.

A csapadékvíz átvezetés kiépített módja: szivattyús áttemelés a Sajó balparti töltés 9+819 tkm szelvényében D 400 KPE védőcsőbe helyezett D 200 KPE nyomócsővel, mely a vízoldalon a hullámtéri csatornába került bevezetésre. A nyomóvezeték a töltés mentén és vízfelül oldalán egy-egy 1,5 x 1,1 m-es tolózárnakna létesült, a levezető csatorna végpontján ideiglenes szívózsomp került kialakításra.

Szennyeződhető felületek csapadékvíz elvezetése Konténeres üzemanyagtöltő állomás

A gépjárművek, munkagépek kiszolgálása, valamint az üzemanyag lefejtése a manipulációs területen történik. Gyakorlatilag ez a felület tekinthető a töltőállomás olajjal, üzemanyaggal szennyeződhető felületének. A 42 m² felületű manipulációs terület beton térkövekből kialakított, DDNy-i irányba lejtő, lejtésirányban 50 x 50-es Rucia közötti víznyelő aknával ellátott felület.

A számított vízhozamok 42 m², illetve 17,5 m² szennyeződhető felülettel; 2 éves gyakoriságú és 10 perces időtartamú esővel; 0,85 lefolyási tényezővel és 133 l/s ha esőintenzitással számolva:

- A manipulációs terület esetében: 0,47 l/s;
- A térbeton esetében: 0,2 l/s.

Az összegyűjtött csapadékvizet ~ 86,7 fm DN 150 KG-PVC gravitációs csatornán vezetik a szociális és üzemviteli épület DNy-i sarkánál található HY-FREYLIT rendszerű, HFI-M+R 2/P-4,0 típusú egyesített iszap- és olajleválasztó berendezés előtti aknába. Az üzemi út alatti átvezetésnél a csatornát 14,5 fm NA 250 acél védőcsőbe helyezték. A csatorna esése 0,5 – 2,0 ‰ közötti. Az elvezetett csapadékvíz a szabvány monolit vb aknában kerül egyesítésre a gépszín I. épület gépjárműmosójából elvezetésre kerülő szennyvízzel.

A műtárgy jellemző méretei:

- hossz: 270 cm
- szélesség: 195 cm
- teljes magasság: 275 cm
- belmagasság: 205 cm
- oldalfal vastagság: 20 cm

- fenéklemez vastagság: 15 cm

A HY típusú hosszanti átfolyású iszapfogó a rávezetésre kerülő szennyezett víz szilárd fázisának mechanikai leválasztását végzi. A mértékadó vízhozamra méretezett vasbeton medencén hosszanti irányban átáramló szennyezett víz gravitációs erő hatására szilárd fázisú szennyező anyagának jelentős (90-95 %) hányadától a szennyeződés mértékétől függően megtisztul.

Az iszap- és iszapfogóról elvezetésre kerülő, tisztított csapadékvíz, illetve gépjármű mosói szennyvíz a műtárgyat követő vb. monolit aknában egyesül a szociális épület és a hulladékvalólagó csarnok felől érkező szociális szennyvizekkel és közösen kerülnek elvezetésre a csurgalékvíz tisztító berendezés KÉK-i sarkán lévő 6 m³/d kapacitású AT-40 típusú eleveniszapos szennyvíz tisztító kisberendezésre, majd a tisztított csurgalékvízzel közös nyomóvezetéken a befogadó Sajó folyóba.

Komposztáló telep

A komposztáló csarnok, a tőle É-i irányban felélható betonozott felületű manipulációs terület (előkészítő és utóérleltő felületek), valamint a kapcsolódó gép- és alapanyag tároló szín szennyeződhetőségi felületeinek csapadék- és csurgalékvize a hulladéklerakó depóniatérének i. ütemébe kerülnek bevezetésre, így az a lerakó csurgalékvizével együtt kerül elvezetésre a csurgalékvíz tározóba, majd a csurgalékvíz tisztító telepre.

Az elvezető rendszer elemeként épült:

- 65,2 fm DN 315 KG-PVC gravitációs csatorna a manipulációs tér 0,5 x 0,5 x 0,8 m-es monolit vb. víznyelőaknájától (D400 terhelési osztályú nyitható víznyelő ráccsal és hordalékfogó kosárral) a komposztáló csarnoki becsatlakozás Ø100 cm, 3,0 m mélységű monolit vb. tisztítóaknáig. A csatornaszakaszon további 2 db Ø100 cm 2,4, illetve 2,5 m mélységű tisztító és iránytörő akna található;
- 17,6 fm DN 200 KG-PVC gravitációs csurgalékvízgyűjtő csatorna a komposztáló csarnoktól a fenti vb. tisztítóaknáig 2 %-os eséssel;
- 30,4 fm TB 20/30/30 M előregyártott vb. elemmel burkolt árok a komposztáló csarnok Ny-i oldalán, melynek végpontján víznyelő köt be a komposztáló DN 200 KG-PVC csatornacsövébe;
- 39,5 fm KPE Dk 355 x 8,7 gravitációs csatorna a vb. tisztítóaknától a depóniatér i. üteméig. A csatorna az üzemi út alatti elvezetésnél 10 fm hosszban NA 450 acél védőcsőbe helyezve.

Csurgalékvíz elvezetés

Depóniatéren belül

A hulladéklerakó tengelyében, valamint padkái a depóniatér műszaki védelmére közvetlenül három párban kerültek ráfektetésre a csurgalékvíz és csapadékvíz elvezető vezetékek, melyek 80 cm vastag 16/32 kavicsszivárgó réteget kaptak.

A csurgalékvíz gyűjtő vezetékek: KPE Dk 250 x 22,8 P10 méretű 3/4 részben perforált dréncsövek, melyek csak a depóniatér mindhárom ütemében lefektetésre kerültek (fektetés: a nem perforált folyási fenékre). Hosszuk (a lerakó D-i gátjáig):

- a Ny-i padka szivárgójában: 485 fm;
- a depónia tengelyében lévő szivárgóban: 415 fm;
- a K-i padka szivárgójában: 452 fm.

A dréncsövek végei zárósapkával kerültek lezárásra.

Depóniatéren kívüli

A csurgalékvíz elvezetés D-i gáttest alatti és a befogadó Cs2 jelű csurgalékvíz fogyó (egyesítő) aknáig tartó létesítményei az alábbiak:

- a Ny-i padka esetében: 88,5 fm KPE Dk 250x22,8 (nem perforált) cső + a csőátvezetésnél 3,0 fm KPE Dk 315x28,7 (nem perforált) cső. A gáttest D-i oldalán a vezetéken megépült továbbá a Cs1 jelű előregyártott R160 HFE 159/350/19 csurgalékvíz gyűjtő akna (Hawle DN 250 gumiékes tolozárral), valamint a Cs11 jelű előregyártott R 120 HFE 114/357/14 csurgalékvíz bukóakna. Az aknák 2,5 mm-es HDPE fóliával külön szigetelésre kerültek.
- a depónia tengelyében: 86 fm KPE Dk 250x22,8 (nem perforált) cső + a csőátvezetésnél 3,0 fm KPE Dk 315x28,7 (nem perforált) cső. A gáttest D-i oldalán a vezetéken megépült továbbá a Cs2 jelű előregyártott R160 HFE 159/348,66/19 csurgalékvíz fogyó (egyesítő) akna (Hawle DN 250 gumiékes tolozárral). Az akna 2,5 mm-es HDPE fóliával külön szigetelésre került. Az egyesítő aknából a csurgalékvíz a CsT jelű tolozár aknába kerül.
- a K-i padka esetében: 84 fm KPE Dk 250x22,8 (nem perforált) cső + a csőátvezetésnél 3,0 fm KPE Dk 315x28,7 (nem perforált) cső. A gáttest D-i oldalán a vezetéken megépült továbbá a Cs3 jelű előregyártott R160 HFE 159/350/19 csurgalékvíz gyűjtő akna (Hawle DN 250 gumiékes tolozárral), valamint a Cs31 jelű előregyártott R 120 HFE 114/357/14 csurgalékvíz bukóakna. Az aknák 2,5 mm-es HDPE fóliával külön szigetelésre kerültek.

A Cs2 jelű csurgalékvíz fogyó (egyesítő) aknától 1 % esésű 12,0 fm KPE Dk 355x32,3 csatorna vezet a CsT jelű R160 HFE 159/239,97/19 előregyártott vb. aknáig. A csővezeték 10,0 fm-en NA 500 acél védőcsőbe helyezett az üzemi út alatti szakaszon. A tolozár aknában az osztott kiviteiű csurgalékvíz tározó felé vezető ágakra 1-1 db Hawle DN 350 PN10 gumiékes tolozár került beépítésre.

A tolozár aknától 6,5 illetve 10,0 fm KPE Dk 355x32,3 csatorna vezet gravitációsan az osztott kiviteiű csurgalékvíz tározó medencerészéig felé.

Csurgalékvíz tározó medence

A csurgalékvíz tározó medence 5,000 m³ hasznos térfogatú monolit vb. szerkezetű műtárgy 2 db, átemelő szivattyú elhelyezésére alkalmas oldalakkal. A medence és az oldalakkal csurgalékvízzel érintkező belső felülete 2,5 mm-es HDPE fóliával burkolt.

A medence külmérete: 30,8 x 29,6 x 5,45 m. A vb. lemez (oldalfal és fenéklemez, illetve osztófal) vastagsága: 30 cm.

A medence északi oldalának tengelyében elhelyezett Iker oldalakkal külmérete: 3,9 x 1,8 x 4,85 m. Oldalfaluk és fenéklemezük, illetve osztófaluk vastagsága szintén 30 cm. A medence maximális üzemi vízszintje: 158,23 mBf.

Az oldalakkal (melyek egyrészt a tárolt víz csurgalékvíz tisztító berendezésre történő feladására, másrészt – haváriás helyzetben – annak a hulladéklerakó depóniatérre történő visszaforgatására szolgálnak) csőátvezetései Hawle Nr. 3600 DN 150 laptoilozárak kerültek beépítésre.

A K-i csurgalékvíz oldalakkaltól 71,0 fm DN 50 KPE P10 nyomóvezeték kerül kiépítésre a csurgalékvíz tisztító berendezésig. Az átemelő szivattyú típusa: Amarex KRT E80-315/172YG-S. A csurgalékvíz tisztító felől visszatérő gravitációs vezeték: 50,0 fm DN 100 KG-PVC.

A Ny-i csurgalékvíz oldalakkaltól a depóniatér I. ütemének DNy-i sarkáig 126,5 fm DN 110 KPE csőből csurgalékvíz visszatocsoló nyomóvezeték létesült. Tekintettel arra, hogy a

hulladéklerakó használatbevétele nem történt meg az átemelő szivattyú telepítésére nem került sor.

SZENNYVÍZELVEZETÉS

Üzemviteli- és szociális épület

Az Üzemviteli- és szociális épületben keletkező kommunális szennyvíz az épület Ny-i oldalán 4,5 fm DN 150 KG-PVC csatormán kilépve az S1 jelű aknába kerül bekötésre. Az S1 jelű aknába érkezik a hulladékválogató csarnok kommunális szennyvize is. Ezt követően az egyesült kommunális szennyvizek 17,3 fm DN 200 KG-PVC, 1,22 % esésű csatormán a B jelű aknába kötnek. Ugyancsak a B jelű aknába kerülnek bevezetésre a HY-FREYLIT rendszerű, HFI-M+R 2/P-4.0 típusú egyesített iszap- és olajleválasztó berendezésről elvezetett előkezelt gépjárműmosói szennyvíz és üzemanyagöltői szennyeződhetős csapadékvíz.

A B jelű aknát követően az előtisztított olajos és kommunális szennyvíz 1,22 % esésű, 15,6 fm DN 200 KPE PB vezetéken jut az A jelű aknába. Az üzemi út alatti átvezetésen NA 300 acél védőcső került elhelyezésre.

Az A jelű aknát követően a szennyvíz 5 % lejtésű, 103 fm DN 200 KG-PVC csatorna-csőön keresztül kerül a csurgalékvíz tisztító ÉK-i sarkán megépített AT-40 típusú 5 m³/d kapacitású szociális szennyvíztisztító kisberendezésre. A nagy szintkülönbség következtében 6 db (L-F) bukóakna épült.

Hulladékválogató csarnok

A hulladékválogató csarnokban keletkező kommunális szennyvíz a csarnokon belül, annak D-i szélén kialakított 600 x 600 méretű aknától 2,0 %-os esésű, 87,4 fm DN 150 KG-PVC gravitációs csatormán (az R és O jelű tisztító és iránytörő aknákon keresztül) jut az üzemviteli és szociális épület előtti S1 jelű tisztítóaknáig.

Gépszín L, a gépkocsi mosóval

A nyitott gépszín Ny-i végében került kialakításra a 72,57 m² (8,95 x 12,0 m) alapterületű zárt gépjárműmosói épületrész. A mosó aljzata simított beton, melynek hosszirányában 3,3 m hosszú 0,3 m széles ACO DRAIN E100 K típusú rácsos folyóka került kialakításra. Az alkalmazott mosóberendezés: ROBIX ST-84H negynyomású mosó.

A mosói szennyvíz az épület D-i oldalán 4,5 fm DN 200 KG-PVC csövön lép ki és köt be a D jelű tisztítóaknába, ezt követően 1,5 % esésű 31,9 fm DN 200 KG-PVC gravitációs csatormán keresztül vezet az F jelű tisztítóaknába. Az F jelű aknából – az üzemanyagöltő állomás csapadékvizeivel egyesülve – a konténeres üzemanyag töltő állomásonál HY-FREYLIT rendszerű egyesített iszap- és olajleválasztó berendezésre kerül rávezetésre a mosói szennyvíz, majd a B jelű tisztítóaknától a kommunális szennyvizekkel azonos csatormán kerül a szennyvíztisztító berendezésre.

Mérlegház

A mérlegház szociális blokkjában keletkező kommunális szennyvizet 0,5 % esésű 18,0 fm DN 125 KG-PVC csatormán vezetik az épülettől DK-i irányban található 2,5 x 2,0 x 2,2 belméretű, 7,78 m³ hasznos térfogatú vb. szennyvízgyűjtő aknába. A szennyvízgyűjtő szükség esetén szippantásra kerül, majd a hulladéklerakó szennyvízcsatorna hálózatának B jelű tisztítóaknába kerül leürítésre.

Komposztáló telep – szociális konténer

A komposztáló telep szociális konténerének szennyvizét 0,5 % esésű 8,5 fm DN 100 KG-PVC csatormán vezetik a konténerépülettől Ny-i irányban létesített 2,5 x 2,0 x 2,2 belméretű, 9,67 m³ hasznos térfogatú vb. szennyvízgyűjtő aknába. A szennyvízgyűjtő szükség esetén

szippantásra kerül, majd a hulladéklerakó szennyvízcsatorna hálózatának 3 jódtisztítóaknájába kerül leürítésre.

Abronsmosó

Az abronsmosó a hulladékszállító teherautók gumiabroncsainak fertőtlenítésére/mosására szolgáló 21,0 m hosszú, 3,9 m széles, 0,6 m mély vb. műtárgy, melyben a klórmeszes fertőtlenítéshez 0,3 m-es vízszintmagasság van biztosítva. Az abronsmosó vezetékes szennyvízelvezetéssel nem rendelkezik. Az elhasznált víz szippantó kocsival szállítják a csurgalékvíz tározóba, ahonnan a csurgalékvíz tisztító berendezésre kerül.

Csurgalékvíz- és szennyvíztisztítás

A hulladéklerakó területén keletkező csurgalékvizet a csurgalékvízgyűjtő medencétől K-re, mintegy 40 - 50 m-es távolságban megépített 25 m³/d kapacitású csurgalékvíz tisztító berendezésre kerülnek rávezetésre.

A lerakón keletkező speciális szennyvizet egy a csurgalékvíz tisztító berendezés ÉK-i sarkán elhelyezett 5 m³/d kapacitású AT-40 típusú eleveniszapos szennyvíztisztító kisberendezéssel tisztítják.

Csurgalékvíz tisztító berendezés

A berendezésen a tisztítás két lépcsőben valósul meg:

- Fizikai-kémiai előkezelés, bepárlás (a bepárló berendezés a csurgalékvíz termikus feldolgozásának elvén működik). Fontosabb műtárgyak: szűrő, pH beállító, bepárló betáp tartály ($V_t = 1,51 \text{ m}^3$), vákuum bepárló, pártat gyűjtő tartály ($V_t = 1,11 \text{ m}^3$), bepárló mosató tartály ($V_t = 0,5 \text{ m}^3$), koncentrátum gyűjtő akna.
- A kondenzátumban meredő ammónia-ammónium eltávolítása biológiai tisztítás (nitrifikáció, denitrifikáció) révén (AT 200 típusú biológiai tisztítón). Fontosabb műtárgyak: kiegyenlítő medence, levegőztető (aerob) reaktorok, denitrifikációs reaktorok, utólevegőztető (aerob) tartály utóülepítővel, fűtőszap tartó.

Fizikai-kémiai előkezelés (szétválasztás, bepárlás)

A bepárlás szükségességét az indokolja, hogy az egylépcsős biológiai szennyvíztisztítás a csurgalékvíz tisztításakor nem rendelkezik kellő üzembiztonsággal. A bepárlás a befolyó komponensekre meglehetősen „érzéketlen” módszer. Előnye, hogy a csurgalékvíz KOI tartalmát egy lépcsőben 200 mg/l alá (~150 mg/l) csökkenti.

Csurgalékvíz biológiai tisztítás

A csurgalékvíz biológiai tisztítása AT 200 típusú biológiai szennyvíztisztítón történik, melynek berendezése:

- Kiegyenlítő medence: Polipropilén merevített elemekből készült 2,24 x 1,0 x 3,0 belméretű tartály. A minimális vízmélység a medence aljától: 1,0 m. A medencébe 2 db feladó szivattyú (típus: HCP BF05U) került telepítésre. A szivattyúk két párhuzamos DN 50 nyomócsővel vannak összekötve a levegőztető (aerob) reaktorral. A kiegyenlítő medencébe pH beállítás érdekében kénsav adagolás is történik LMI Milton Roy P153 típusú vegyszeradagoló szivattyúval.
- Levegőztető (aerob) reaktor: Polipropilén merevített elemekből készült 2,24 x 3,0 x 3,0 belméretű medence. A szennyvízszint 2,5 - 2,7 m között változó. A levegőztető típusa: 1 db oldalcsatornás Becker SV 7.330/2-01 DSF légfúvó ($P = 3 \text{ kW}$, $76 \text{ m}^3/\text{h}$). A levegőztető cső összhossza: 20 m.

- Denitrifikációs reaktor: Merülő és bukófalakkal ellátott polipropilén merevített elemekből készült $2,24 \times 3,5 \times 3,0$ belméretű medence. A szennyvízszint $2,5 - 2,7$ m között változó. A reaktorba kerül beadagolásra a BÖI forrása (melasz). Az adagoló szivattyú típusa: LMI Milton Roy P153. A melasz tartály $1,0$ m³ hasznos térfogatú.
- Utólevegőztető (aerob) tartály utóülepitővel: Polipropilén merevített elemekből készült $2,24 \times 2,0 \times 3,0$ belméretű tartály. A szennyvízszint $2,5 - 2,7$ m között változó. A levegőbevitelt a levegőztető reaktornál lévő oldalcsatornás Becker SV 7.330/2-01 DSF légfúvó biztosítja.
- Főliszlap tárolósűrítő tartály: Kör alakú polipropilén tartály, melynek átmérője: $2,2$ m, teljes magassága: $3,0$ m.

Az egyes tartályok között az alábbi iszap(re)cirkuláció került kiépítése:

- a denitrifikációs reaktorból az aerob reaktorba;
- denitrifikációs reaktoron belüli cirkuláció (mammutszivattyúval, mely egyben a reaktor keverője is);
- utóülepitőből a denitrifikációs reaktorba az eleveniszap recirkulációjára;
- az utólevegőztető térből az iszapsűrítőbe.

A reaktorban a vízmozgást a mammutszivattyúk biztosítják, melynek levegőmegtáplálását fúvó biztosítja. A levegőztetés és keverés ciklusait időkapcsolók vezérlik. A fúvó a gépházban került elhelyezésre.

Kommunális szennyvíztisztító kisberendezés

A lerakón keletkező szociális szennyvizeket egy, a csurgalékvíz tisztító berendezés ÉK-i sarkán elhelyezett, 5 m³/d kapacitású AT-40 típusú eleveniszapos szennyvíztisztító kisberendezéssel tisztítják.

A kommunális szennyvíz gravitációs vezetéken a biológiai reaktorba folyik. A biológiai reaktor egy ovális alaprajzú polipropilén tartály, melyben belső merülő- és bukófalak illetve belső cirkulációs és recirkulációs rendszer került létesítésre.

A biológiai reaktor kis terhelésű, teljesoxidációs levegőágyas eleveniszapos rendszerrel működik. A szennyvíztisztító berendezés eleveniszapos térre és utóülepitő térre oszlik, melyeket belső iszaprecirkuláció köt össze. Az eleveniszapos tér levegőztetett, oxikus zónára és nem levegőztetett, anaerob-fermentációs és anoxikus zónára oszlik.

A szennyvíztisztító levegőztetésére 2 db Secoh EL120 típusú membrános fúvót alkalmaznak ($P = 237$ W, $12,6$ m³/h). A reaktorban lévő vízmozgató mammutszivattyúkat biztosítják. A levegőztetés és keverés ciklusait időkapcsolókkal vezérlik.

Tisztított víz elvezetés

A csurgalékvíz és a szociális szennyvíztisztító berendezés közös tisztított víz aknával rendelkezik, ahonnan nyomott vezetéken kerül a tisztított szenny- és csurgalékvíz a befogadó Sajó folyóba. A tisztított víz aknától a befogadókig kiépített $2,227$ km DN 63 KPE nyomócsövön halad. A tisztított szennyvíz átmenő szivattyú műszaki adatai: $Q = 2$ m³/h; $H = 2$ m.

A tisztított szennyvíz és csurgalékvíz bevezetésének módja: parti bevezetés, mely a Sajó-folyó balparti 9+814 töltéskilométerében lévő zsilipten történő átviteléssel valósult meg. A tisztított szennyvíz és csurgalékvíz nyomócsöve a 9+808 tkm szelvényében keresztezi az árvízvédelmi töltést. A bevezetés szelvényazáma és EOY koordinátái:

Sajó-folyó 90+235 folyamkilométere;

EOY koordináták: $X = 326\,467,5$ m; $Y = 766\,836,7$ m; $Z = 133,4$ mBf.

A keresztvezésnél a nyomócsövet DN 110 KPE védőcsőbe helyezték. A nyomvonalon a zárlip vízfelüli oldalán 1,5 x 1,1 m-es tolózáratna kialakítására került sor.

IV. Előírásaink:

1. Az üzemeltetőnek folyamatosan gondoskodnia kell a létesítmények karbantartásáról, állagmegővéséről, környezetük rendben tartásáról.
2. A létesítmények üzemeltetése során a földtani közegbe, a felszíni és a felszín alatti vizekbe szennyezőanyag nem kerülhet.
3. A vízellátási létesítményeket a mindenkor érvényes egységes környezethasználati engedélyben meghatározott üzemeltetési rend szerint kell üzemeltetni.
4. A szennyezések elkerülése érdekében az engedélyes köteles a kialakított műtárgyak műszaki állapotának - vízzáróság, szivárgásmentesség - rendszeres ellenőrzésére, az észlelt hiányosságok, állagromlások megszüntetésére. A szükséges fenntartási munkákat időben el kell végezni, a műtárgyak karbantartásáról és szakzerű üzemeltetéséről a végleges kezelési, karbantartási utasításnak megfelelően folyamatosan gondoskodni kell.
5. A vízellátási létesítményeket úgy kell üzemeltetni, hogy az ne veszélyeztesse a felszíni és felszín alatti vízkészletek minőségét.
6. A magvasított vízellátási létesítmények üzemeltetése során észlelt - a felszíni és felszín alatti vízkészletet veszélyeztető - rendkívüli esemény/havária esetén a kárelhárítást - a külön jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervben szabályozottak szerint - haladéktalanul el kell kezdeni, a Felügyelőség egyidejű tájékoztatása mellett.
7. A külső (kültizek elvezetésére szolgáló) csapadékvíz-elvezető rendszert úgy kell üzemeltetni, hogy az üzemi területre a külső területekről csapadékvíz ne kerülhessen, a záportározó és az övárak rendszer a külső csapadék összegyűjtését és biztonságos elvezetését teljes mértékben biztosítsa.
8. A lerakó nem műveit ütemeinek csapadékvizait az egyéb nem szennyeződéhető csapadékvizekkel együtt a csapadékvíz gyűjtő övárak rendszerbe kell vezetni.
9. A lerakó egyes ütemeinek művelésbe vonása előtt kell az adott ütem területén összegyűlt csapadékvizeket a csurgalékvíz rendszerbe átkötni.
10. A keletkező csurgalékvizeket a kiépített csurgalékvíz elvezető rendszeren keresztül a szigetelt csurgalékvíz tározó medencébe kell vezetni.
11. A csurgalékvizek medencében tárolt mennyiségét (m^3), szintjét (mértőlécce) heti rendszerességgel rögzíteni kell. Az adatokat üzemnaplóban kell nyilvántartani.
12. A csurgalékvíz-tároló teljes leürítését, iszapmentesítését évente egyszer el kell végezni.
13. Az abroncsmosó karbantartása során keletkező szennyezett vizet a csurgalékvíz gyűjtő medencébe kell vezetni.
14. A konténeres üzemanyag-töltő állomás területéről elfolyó szennyezett csapadékvizek csak a beépített HY-FREYLI rendszerű iszap-olajfogó műtárgyon keresztül vezethetők a befogadóba.
15. A szivárgó víz mennyiségét és szennyező anyag terhelését a lerakó üzemeltetése során megfelelő intézkedésekkel olyan alacsony szinten kell tartani, amennyire az az elérhető legjobb technika alapján lehetséges.
16. A Sajókaza, Orbán-völgyi regionális nem veszélyes hulladéklerakó telepre vonatkozó 18578-2/2007. számon 2007. október 30-án jóváhagyott Üzemi Vízművelési Kárelhárítási Terv felülvizsgálatát „a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről” szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet alapján el kell készíteni. A tervet jóváhagyásra be kell nyújtani a Felügyelőségre.
Határidő: a kézhezvételt követő 60 napon belül.
17. Az üzemelés során bekövetkező rendkívüli szennyezések, haváriák esetén a kár lokalizálást, elhárítást, jelentéseket az aktuális jóváhagyott üzemi vízművelési kárelhárítási tervben foglaltak szerint kell biztosítani.

18. A 220/2004.(VII. 21.) Korm. rendelet 2. § és 27. § szerint a tevékenység önellenőrzésre kötelezett, ezért külön eljárás keretében a használt- és szennyvizek kibocsátásának ellenőrzésére vonatkozó részletes szabályokról szóló 27/2005. (XII. 6.) KvVM rendeletben előírt tartalmi követelményekkel rendelkező önellenőrzési tervet kell benyújtani jóváhagyásra a Felügyelőségre.

Határidő: a kézhezvételt követő 60 napon belül.

19. Az elfolyó tisztított szennyvíz minőségének az alábbi kibocsátási határértékeket kell kielégítenie a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet figyelembe vételével:

Technológiai szennyvíz tisztító berendezésnél a felszíni vízbe történő bevezetés előtti helyen a hivatkozott rendelet 1. sz. melléklet, III. rész, 35. fejezet C) pontja szerinti **technológiai határértékek** az alábbiak:

KO _{kr}	200 mg/l
BO ₅	20 mg/l
Nitrit-nitrogén	2 mg/l
Összes szervesen nitrogén	70(100) mg/l (70 mg/l feletti érték akkor engedhető meg, ha a az összes nitrogén tisztítási hatásfoka legalább 75 %.)
Összes alifás szénhidrogén (TPH)	10 mg/l
Toxicitás _{Hai}	2 TH

A technológiai szennyvíz tisztító berendezésnél egyéb komponensek tekintetében - - más szennyvizekkel való elkeveredés előtt - a hivatkozott rendelet 35. fejezet D) pontja szerinti **technológiai határértékeket** kell kielégítenie.

Kommunális szennyvíztisztító berendezésnél a hivatkozott rendelet 1. sz. melléklet I. rész és a 2. sz. melléklet alapján:

BO ₅	80 mg/l
Összes lebegő anyag	100 mg/l
SZOE	10 mg/l
pH	6-9,5
NH ₄ -N	20 mg/l

A kommunális szennyvíztisztítónál az alábbi komponensekre egyedi határértéket állapítok meg:

KO _{kr}	100 mg/l
------------------	----------

Egyéb komponensek tekintetében mind a technológiai, mind a kommunális szennyvíztisztító berendezés esetén a kibocsátott szennyvíz minőségének a 28/2004. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklet 4. általános területi kategóriában meghatározott kibocsátási határértékeket kell kielégítenie.

20. Amennyiben tervezik a gazdaságosabb üzemeltetésű, üzembiztonság szempontjából is megfelelőbb - a gravitációs csapadékvizek kivezetését biztosító - csőzsílp megépítését úgy Felügyelőségünkől ismételtén vízjogi létesítési engedélyt kell kérni annak megépítésére.
21. Üzemeltető az üzemelés során az érintett halóságok esetli vizsgálatait tűmí és elősegíteni köteles.

IV. A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerv Edelényi, Kazincbarcikai, Ózdi Kistérségi Népegészségügyi Intézete IV-R-016/00413-2/2012. számú szakhatósági állásfoglalásába foglalt előírásai:

- Az ivóvízhálózat és a szennyvízhálózat üzemeltetését a 21/2002. (IV.25.) KöViM. rendelet előírásai és az üzemeltetési szabályzatban foglaltak szerint kell végezni és az ivóvíz hálózaton a 201/2001.(X.25.) Korm. rendeletben előírt vízminőségi

követelményeket folyamatosan biztosítani kell.

- A csapadékvíz akadálymentes elvezetését folyamatosan biztosítani kell.
- A csurgalékvíz és szennyvíz tisztító üzemeltetőjének a veszélyes minősítésű anyagokkal végzett tevékenységet - a kémiai biztonságáról szóló 2000. évi XXV. tv. és azt módosító 33/2004.(IV.26.) ESZCSM rendelet alapján - Intézetünk felé be kell jelenteni és a kockázatértékelés kidolgozásáról gondoskodni kell.
- A fertőző- és járványügyi veszéllyel járó munkahelyeken a 61/1999. (XII.1.) EOM. rendelet értelmében a biológiai tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének védelméről gondoskodni kell. A 18/1998. (VI.3.) NM. rendelet 9. § (1) pontja szerint védőoltást biztosítani kell és a rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében évente két alkalommal rágcsálóirtást kell végezni.
- A nemdohányzók védelméről szóló 1999. évi XLII. törvény előírásait be kell tartani.

- V. A vízjogi üzemeltetési engedély **2017. november 30-ig hatályos**, de a külön jogszabályban meghatározott feltételek, továbbá események bekövetkezése esetén, hivatalból vagy kérelemre a hatóság módosíthatja, szüntetheti és vissza is vonhatja.
- VI. A tulajdonos vagy az üzemeltető személyében beállott változást engedélyes köteles Felügyelőségünknek **30 napon belül** bejelenteni. Ennek elmulasztása esetén az engedély gyakorlásával összefüggő kötelezettségek az engedélyest terhelik.
- VII. E határozat ellen a kézhezvételtől számított **15 napon belül** az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőséghez címzett, de Felügyelőségünkhöz keltő példányban benyújtott fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás díja: az alapeljárás díjtételének 50%-a, azaz 134 400 Ft, melyet Felügyelőségünk 10027006-01711868-00000000 számlaszámára kell befizetni és a befizetés tényét igazoló dokumentum másolatát a fellebbezéshez csatolni szükséges.

INDOKOLÁS

A Sajó-Bódva Völgye és Kömyéke Hulladékkezelési Önkormányzati Társulás a Sajókaza, Orbán-völgyi kommunális hulladéklerakó csapadékvíz elvezetésének kivitelezési munkáitaira az ÉVIZIG H-6540-8/2003. számon vízjogi létesítési engedélyt adott ki, amelyet Felügyelőségünk 21664-14/2005. számon módosított.

A GREEN SIDE Környezetgazdálkodási Tervező és Tanácsadó Kft.(3524 Miskolc, Nagy Imre út 11.), az ÉHG Északmagyarországi Hulladékgazdálkodási Zrt. (3700 Kazincbarcika, Eszperantó út 2. Pf.:209.) megbízásából 2011. november 18 – án érkezett beadványában kérte Sajókaza Orbán – völgyi regionális nem veszélyes hulladéklerakó vízelétesítményeire vonatkozóan a vízjogi üzemeltetési engedély kiadását.

A kérelmező képviselati jogosultságát az engedélyestől származó meghatalmazással igazolta.

A benyújtott kérelem hiányosságai miatt 19947-2/2011. sz. és 2219-6/2012. számú végzéseimben hiánypótlásra szólítottam fel a kérelmezőt, kérelmére történő hiánypótlási határidő hosszabbítást követően a hiánypótlási kötelezettségnek maradéktalanul eleget tett.

Az engedélyes az üzemeltetés jogcímét a Sajó – Bódva – Völgye és Kömyéke Hulladékkezelési Önkormányzati Társulással kötött üzemeltetési szerződéssel igazolta.

Az eljárás ügyintézési határidejét a Felügyelőségünk 2219-10/2012. számú végzésében 30 nappal meghosszabbította.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve Elnöke, Kazincbarcikai, Ózdi Kistérségi Népegészségügyi Intézete IV-R-016/00419-2/2012. számon szakhatósági állásfoglalását előírásokkal, az alábbi indoklással megadta:

„Az ÉHG, Északmagyarországi Hulladékkezelési Zrt. (3700 Kazincbarcika, Eszperantó út 2.) magátóladott a GREENSIDE Környezetgazdálkodási Tervező és Tanácsadó Kft. (3625 Miskolc, Nagy Imre út 11.) által csatolt dokumentumok alapján az Észak-magyarországi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség Miskolc Mindszent tér 4. 2012. január 30-án kelt. 2219-3/2012. számon - a környezetvédelmi, természetvédelmi vízügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 1347/2006 (XII. 23.) Korm. rendelet 32/D. § alapján - megküldte Hatóságunkhoz a Sajókaza Örtán-völgyi regionális nem veszélyes hulladéklerakó vizilétesítményének vízjogi üzemeltetési engedélyére vonatkozó kérelmet közegészségügyi szakhatósági állásfoglalás céljából.

Szakhatósági állásfoglalásomra a vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságot befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatának szakkérdésében a rendelkező részben foglaltak szerint megadtam. „

A kérelmező az igazgatási szolgáltatási díjat megfizette.

Az engedély hatályát a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló mód. 220/2004. (VII. 21.) Kormányrendelet 20.§ (1) bek. figyelembevételével alapítottam meg.

A vízügyi felügyeleti kategóriát a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 21. §-ában foglaltak szerint eljárva határoztam meg.

A tisztított szennyvíz befogadója a Sajó-folyó, mely a 28/2004. (XII. 26.) KvVM rendelet 2. számú melléklete szerint a 4. általános területi kategória befogadói közé tartozik. A tisztított szennyvíz a Sajó folyó bal part 90,235 fkm szelvényszámba kerül bevezetésre. A bevezetés jellegzetes parti.

A hulladéklerakó, illetve a vizilétesítmények a felszín alatti víz állapotának érzékenysége szempontjából érzékeny területen, a 27/2006. (II. 7.) Korm. rendelet 5. § (1) bek. szerint a felszíni vizek szempontjából pedig nem nitrát érzékeny területen található.

A rendelkező részben megállapított, a tisztított szennyvízre vonatkozó kibocsátási határértékeket a mód. 220/2004. (VII. 21.) Kormányrendelet 16. § és 19. §. alapján, a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet figyelembevételével a következők szerint állapítottam meg:

- Technológiai szennyvizek esetében a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 1. sz. melléklet, B. rész, 35. fejezet C). illetve D) pontja alapján technológiai határértékeket.
- Kommunális szennyvizek esetében a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 1. sz. melléklet, I. rész, illetve a 2. számú melléklet alapján technológiai határértékeket.
- A kommunális szennyvíztisztítóról elvezetett tisztított szennyvíz minőségére KOI, komponens tekintetében az egyedi határértékek a befogadó felszíni vízfolyás vízminőség védelme érdekében a vízfolyás terhelhetősége és a szennyvíztisztító berendezés műszaki adatai, jellemzői alapján határoztam meg.

A Sajókaza - Orbán-völgyi regionális nem veszélyes hulladéklerakó a kibocsátott szennyvíz minőségének követésére szolgáló önellenőrzési tervvel nem rendelkezik, ennek benyújtására vonatkozóan előírásaim között rendelkeztem.


A Sajókaza - Orbán-völgyi regionális nem veszélyes hulladéklerakó telepre vonatkozó 18578-2/2007. számú 2007. október 30-án jóváhagyott Üzemi Víztisztítási Kárelhárítási Tervet 2007. októberében a GREEN SIDE Kft. készítette. A tervet a Felügyelőség a 18578-2/2007. számú határozattal hagyta azt jóvá. A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV.26.) Korm. rendelet 5. § és 9. § alapján kell a terv készítésére kötelezettnek annak felülvizsgálatát elkészíteni.

A víz jogi Szemeltetési engedélyt a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. tv. 29.§ (1) bek. alapján a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 347/2006. (XII. 23.) Kormányrendelet 17.§ (2) bekezdésében és 1. sz. mellékletének IV/8. pontjában biztosított jogkörömben, a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 5.§ illetve 21.§-a és a közigazgatási hatósági eljárás általános szabályairól szóló 2004. évi CXLI. tv. (továbbiakban Ket.) 71.§ (1) és 72.§ (1) bekezdése szerint eljárva kiadtam.

A határozat elleni fellebbezési jogot a Ket. 93.§ (1) bek. biztosítja.

A jogorvoslati eljárás díjának mértékát a környezetvédelmi, természetvédelmi, valamint a vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet 2.§ (4) bekezdésében foglaltaknak megfelelően állapítottam meg.

Miskolc, 2012. november 30.


Dr. Szamócskó Katalin
mb. hatósági igazgató-helyettes

Kapják:

1. ÉHG Északmagyarországi Hulladékgazdálkodási Zrt. - 3700 Kazincbarcika, Eszperantó u. 2. (tv.)
2. Sajó - Bódva - Völgye és Környéke Hulladékkezelési Önkormányzati Társulás - 3700 Kazincbarcika, Eszperantó u.2. (tv.)
3. Green Side Kft. - 3524 Miskolc, Nagy Imre út 11. (tv.)
4. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatali Népegészségügyi Szakigazgatási Szerv Edélnyi, Kazincbarcikai, Ózdi, Kistérségi Népegészségügyi Intézete - 3700 Kazincbarcika, Egressy u. 34.
5. ÉM-VÍZIG - 3501 Miskolc, Pf.: 3.
6. NEKI - 3530 Miskolc, Vörösmarty u. 77.
7. Vízikönyv (2 pld.)
8. Iratokhoz (2 pld.)



Határozatszám: 35500/9760- sz. /2016. ált.

Ügyintéző: Kovács István/
dr. Balázs Katalin

Tárgy: Sajókaza-Orbán - völgyi regionális
nem veszélyes hulladéklerakó
vízelékesítmenyekre vonatkozó 2219-
14/2012. számú vízjogi államhatározat
engedély módosítása

HATÁROZAT

- I. Az ÉHKG „Északmagyarországi Hulladékgazdálkodási Zrt. - 3700 Kazincbarcika, Eszperanto u. 2. - engedélyes részben kiadott, a Sajókaza-Orbán - völgyi regionális nem veszélyes hulladéklerakó vízelékesítmenyekre üzemeltetésére és fenntartására vonatkozó 2219-14/2012. számú vízjogi üzemeltetési engedélyt (Vízikönyv: szám: Sajo/976) az alábbiak szerint

módosítom:

1. A határozatot a ZV Zöld Völgy Közszeigazgató Nonprofit Kft. - 3700 Kazincbarcika, Munkácsy-tér 1. sz. - engedélyes nevére átirtom.
2. Az engedély III. „A megépült vízelékesítmenyek műszaki és vizsgadolási jellemzői” fejezetét törölni, helyébe az alábbiakat illesztem:

Főbb létesítmények: Központi mérlegház; Műhely-, szállítási koda épülete; Gépszín I. és autómosó; Üzemviteli és szociális épület; Üzemeltetői szennyvíztisztító; Csurgalekvíz gyűjtő medence; Üzemanyag-töltő állomás; Hulladékválogató mű; Gépszín II.; Fedett komposztáló; Régi komposztáló mű; Gép- és alapanyag tároló csín; Nem veszélyes hulladéklerakó; Új komposztáló mű - csurgalekvíz gyűjtő medence; Új komposztáló mű; Építési törmelék feldolgozó; Zárortásváz; MBH csarnok felület medence; MBH csarnok.

Vízvezetés

A hulladékkezelő centrum települése vízi közművel ellátott, a telephely teljes vízigényét az ÉHKG Zrt. (3700 Kazincbarcika, Tardosmú út 1.) regionális hálózatáról (DN100 KM-PVC) vezetékkel való csatlakozással) biztosítják.

A számított vízigények az alábbiak:

- Szociális épület: 0,6 m³/d (5 x 120 l/fő/d);
- Hulladékválogató csarnok: 3,36 m³/d (28 x 120 l/fő/d);

- Komposztáló szociális konténer: $0,11 \text{ m}^3/\text{d}$ ($3 \times 35 \text{ fő}/\text{d}$);
- Gépjárműmosó (vízforgatásos): $0,38 \text{ m}^3/\text{d}$ (72 L/h);
- Műhely-, és szállításiroda épülete: $\sim 2,5 \text{ m}^3/\text{d}$;
- MBI csarnok épülete: $0,96 \text{ m}^3/\text{d}$ ($8 \times 120 \text{ fő}/\text{d}$);
- Mérelegház: $0,07 \text{ m}^3/\text{d}$ ($2 \times 35 \text{ fő}/\text{d}$);

Főcs vízigény: 3000-4000 m^3 közötti.

Szennyvízelvezetés-, gyűjtés

A SHC területén keletkező kommunális szennyvizek szennyvíz gyűjtő aknába (Sz-1) jutnak, majd az IPRV Zrt. vállalkozási szerződés keretében befűtött szennyvízzel szállítja el. Szennyvíztisztítás és befogadóba történő kibocsátás a telephelyről nem történik.

Mérelegház

A mérelegház szociális blokkjában keletkező kommunális szennyvizet $0,6 \%$ esésű $18,0 \text{ fm}$ DN 125 KG-PVC csatornán vezetik az épületről DK-i irányban található $2,5 \times 2,0 \times 2,2$ belméretű, $7,78 \text{ m}^3$ hasznos térfogatú vb. szennyvízgyűjtő aknába (Sz-1). Az alkalmazott betonminőség: C16-32/KK, belső oldalán 2 cm vastag 3 rétegű vízzáró vakolattal.

Műhely-, és szállításiroda épülete

A műhely-, és szállításiroda épületében keletkező szennyvizet egy DN 125 KG-PVC csatornán vezetik le az épület mellett található gyűjtő aknába (Sz-2).

Üzemviteli-, és szociális épület

Az üzemviteli- és szociális épületben keletkező kommunális szennyvíz az épület Ny-i oldalán $4,5 \text{ fm}$ DN 150 KG-PVC csatornán kilépve az S1 jelű aknába kerül bekötésre. Az S1 jelű aknába érkezik a hulladékválogató csarnok kommunális szennyvize is. Ezt követően az egyesült kommunális szennyvizek $17,3 \text{ fm}$ DN 200 KG-PVC, $1,22 \%$ esésű csatornán a B jelű aknába kötnek. Ugyanakkor a B jelű aknába kerülőek bevezetésre a HY-PRPYLT rendszerű, HPL-M-R 2/P-4,0 típusú egyesített iszap- és olajleválasztó berendezésről elvezetett gépjárműmosói szennyvíz és üzemanyagöltői csapadékvíz.

A B jelű aknát követően az előtisztított olajos és kommunális szennyvíz $1,22 \%$ esésű, $15,6 \text{ fm}$ DN 200 KG-PVC vezetéken jut az A jelű aknába. Az üzemeltető általi átvételén, NA 300 acél védőcső alkalmazásával kerül sor.

A szennyvíz az üzemeltetői szennyvíztisztító melletti aknába (Sz-3) jut.

Hulladékválogató csarnok

A hulladékválogató csarnokban keletkező kommunális szennyvíz a csatornákon belül, annak D-i szélén kialakított 600×600 méretű aknából $2,0 \%$ esésű, $87,4 \text{ fm}$ DN 150 KG-PVC gravitációs csatornán (az R és C jelű tisztító és iránytörő aknákon keresztül) jut az üzemviteli és szociális épület előtti S1 jelű tisztítóaknáig, ahonnan a fentiekben leírt módon kerül továbbvezetésre.

Gépszín L. gépkocsimosóval

A nyílt gépszín Ny-i végében került kialakításra a $72,57 \text{ m}^2$ ($6,08 \times 12,0 \text{ m}$) alapterületű zárt gépjárműmosói épületszár. A mosó aljzata simított beton, melynek hosszengelyében $8,3 \text{ m}$ hosszú $0,3 \text{ m}$ széles ACO DRAIN E100 K típusú rácsos folyócsa kerül kialakításra. Az alkalmazott mosóberendezés ROBIN ST-841 nagynyomású mosó.

A mosói szennyvíz az épület D-i oldalán $4,5 \text{ fm}$ DN 200 KG-PVC csővel lép ki és köt be a D jelű tisztítóaknába, ezt követően $1,5 \%$ esésű $31,9 \text{ fm}$ DN 200 KG-PVC gravitációs csatornán keresztül vezet az F jelű tisztítóaknába. Az F jelű aknából az üzemanyagöltő állomás

csapadékvizével egyesítve - a HV-FRIVLIT rendszerrel egyesített iszap és olajleválasztó bevezetésére kerül rávezetésre a mosói szennyvíz, majd a B jelű tisztítóaknától a kommunális szennyvízzel közös csatornán kerül a szennyvíz gyűjtő aknába (Sz-5) bevezetésre.

Régi komposztáló telep – szociális konténer

A komposztáló telep szociális konténerének szennyvizét 0,5 % esést 8,5 fm DN 100 KÖ-PVC csatornán vezetik a koméntrépfőletől Ny-i irányban létesítet 2,5 x 1,0 x 2,2 belméretű 9,67 m³ haspotesőrfogató vb. szennyvízgyűjtő aknába (Sz-3). Az alkalmazott betonrétegség: C16-32/KK, belső oldalán 2 cm vastag 3 rétegű vízzáró vakolattal.

Mechanikai hulladékkezelő telep (MBH csarnok) szennyvízelvezetése, gyűjtése

A keletkezett kommunális jellegű szennyvíz befogatója az RDF üzemen kívüli elhelyezett zárt, vízzáró földalatti akna (Sz-4), melynek hasznos térfogata 5 m³.

Abronesmosó

Az abronesmosó a hulladék szállító telehraktók gumihabmosógának fertőtlenítés/mosására szolgáló 21,0 m hosszú, 3,9 m széles, 0,6 m mély vb. műtárgy, melyben a klórmosós fertőtlenítéshez 0,3 m-es vízszilopmagasság van biztosítva. Az abronesmosó vezetékes szennyvízelvezetéssel nem rendelkezik. Az elhasználtótt víz szippaló kocsival szállítják el. A létesítmény jelentős üzemen kívüli.

Csapadékvíz elvezetés

Nem szennyeződhető felületek csapadékvíz elvezetése

Az üzemen kívüli terület olajjal vagy egyéb anyagokkal nem szennyeződhető felületeinek, valamint a hulladéklerakó területére kívülről érkező „iszta” csapadékvíz elvezetését egy felszíni vízelvezető rendszer biztosítja, melynek főbb részei: **ővárók rendszer, záportározó, leveztető csatorna.**

1. Ővárók rendszer adatai

Nyugati ővárók rendszer Cs-2-0-0

Épült a záportározó árapasztója és a 2664 számú összekötő út alatti lízeráteresz (mely egyben a leveztető csatorna végpontja) között 1151,7 fm hosszban KV 60/200 vb. mederburkoló elemből. A burkolt árok esése: 0,3 – 7,5 % közötti. Az 5 % fölötti esésű szakaszokon (0+657 – 0+860) lépcsőzött árok, energia törő és burkolat lezáró fog épült. Az árokba annak 0+416 szelvényében köt be a lerakó Ny-i padkájának KPE Dk 250 x 22,8 csapadékvíz elvezető csővezetéke, valamint a 0+422 szelvényben a lerakó nyugati padkájának KPE Dk 110 x 10 ellenőrző szivárgójának csővezetéke.

Bekötések a Ny-i ővárókba:

➤ Cs-2-1-0 árok

Épült a csapadékvíz tározóhoz, illetve a hulladéklerakóhoz vezető üzemi út kereszteződésétől az Cs-2-0-0 árok 0+400 szelvényéig 271,7 fm hosszban KV 60/200 vb. mederburkoló elemből. A burkolt árok esése: 0,5 – 6,9 % közötti. Az 5 % fölötti esésű szakaszokon energia törő és burkolat lezáró fog épült. Az árokba annak 0+034 szelvényében köt be a lerakó nyugati padkájának KPE Dk 250 x 22,8 csapadékvíz elvezető csővezetéke, valamint a 0+044 szelvényben a lerakó keleti padkájában lévő KPE Dk 110 x 10 ellenőrző szivárgójának csővezetéke. Továbbá az árok 0+064 szelvényében köt be a lerakó K-i padkájának KPE Dk 250 x 22,8 csapadékvíz elvezető csővezetéke, valamint a 0+086 szelvényben a lerakó K-i padkájának KPE Dk 110 x 10 ellenőrző szivárgójának csővezetéke.

➤ Cs-2-2-0 árok

Az MBH csarnok csapadékvízét vezeti le, ebbe csatlakozik a Cs-2-2-1 és Cs-2-2-2 jelű beton elemekből kiépült övesatorna. A Cs-2-2-0 árok rápotartású fővezető oldalán halad el, 158 fm hosszú, vb. burkolóelemből épült, -10 m-rel a Ny-i övörök vége előtt csatlakozik be.

Kéti övörök rendszer Cs-1-0-0

Épült a Műhely- és szállítási iroda épülete É-i része és a 2604 számú övezekőttől (a alatt) ilkerátárazó (mely egyben a leveztető csatorna végpontja) között - 570 fm hosszban KV 40/200 vb. moderburkoló elemből. A burkolt árok esése: 0,6 - 11,84 % közötti. Az 5 % fölöött esésű szakaszokon (0+186 - 0+433) lépcsőzött árok, energia tároló és burkolat lezáró fog épült.

Bekötések a K-i övörökbe

➤ Cs-1-1-0 árok

A Cs-1-1-0 árok a Műhely- és szállítási iroda épülete előtt kőt be a K-i övörökbe. Az árok KV 40/200 vb. moderburkoló elemből épült ki. A burkolt árok esése 0,6 - 11,84 % közötti. Az üzemi utak alatti ávezetésekkel (összesen 63 fm) „A” közvetlen terhelésű fed lapos átvezetők készültek. Itt a burkolat típusa TB 40/70/50 vályúelem.

Az árokba beköt: Cs-1-1-1 rövid árokszakasz, Cs-1-1-2 MBH csarnok egy részéről vezeti le a csapadékvízét.

Cs-1-1-1 árok: Épült a hulladékterülethez, illetve a veszélyes hulladék tároló/menedéponiákhoz vezető üzemi út kereszteződéséig a 2. árok 0+446 szelvényéig 19,5 fm hosszban KV 40/200 vb. moderburkoló elemből. A burkolt árok esése 4,8 %.

A Cs-1-1-0 árokrendszerbe bekötnek továbbá az egyes létesítményekhez kapcsolódó burkolt csapadékvíz elvezető árkok az alábbiak szerint:

Építési törmelék feldolgozó: Az építési törmelék feldolgozóba kerülvevő burkolt árkok a 2. árok 0+197 szelvényéből kerülnek bevezetésre (kivéve a törmelék feldolgozó ÉNy-i oldalán lévő árokszakasz, mely a lerakó és a rápotartású töltése közötti területre vezet el a felszíni vizet). Épült:

- 33 fm árok TB 40/70/50 vályúelemmel és „A” közvetlen terhelésű fed lappal burkolva, 1,6 % eséssel a törmelék feldolgozó DNy-i oldalán;
- 223 fm KV 40/200 vb. moderburkoló elemmel burkolt árok a törmelék feldolgozó ÉK-, É, DK-i és D-i oldalán;
- 85 fm KV 40/200 vb. moderburkoló elemmel burkolt árok a törmelék feldolgozó ÉNy-i oldalán.

Régi Komposztáló telep: A telep nem szennyeződhet a felületére hulló csapadékvíz befogadója a 2. árok 0+831,5 és 0+874,5 szelvénye. A külvizek elcsatornázására szolgáló É-i és K-i burkolt árok kapcsolódik a hulladékgyűjtő csarnok övörökéhez. Épült:

- 60,1 fm TB 20/30/30 M előre gyártott vb. elemmel burkolt árok a telep DNy-i oldalán, melynek befogadója a 2. árok 0+831,5 szelvénye;
- 96,9 fm DN 315 KG-PVC zárszelvényű csapadékesatorna (komposztáló csarnok tartószerkezetének csapadékvízét) 0,3 % eséssel, melynek befogadója a 2. árok 0+874,5 szelvénye;
- 239,5 fm TB 20/30/30 M előre gyártott vb. elemmel burkolt árok a telep É-i és K-i oldalán 0,3 - 2,5 % közötti eséssel, melynek befogadója a hulladékgyűjtő csarnok övöröke;

Új Komposztáló telep: A csapadékvíz elvezető árok a komposztálótól körül 3 %-os eséssel vezeti a vizet. A K-i oldalon, ahol a bevágás mélyébe vált, az árok a rézsút lábánál folytatódik a lerakó esését követve. Az árok előre gyártott moderburkoló elemekből épült (TB 30/50/40 M).

A csapadékvizek elvezetésére a komposztálótér betonfelülete köré kiemelt szegély és beton lámból épül.

Hulladékválogató csarnok: A csapadékvizek befogadója a 2. árok 0+794 és 0+723 szelvénye. Épült:

- 123,9 fm TB 30/30/40 M előre gyártott vb. elemmel burkolt árok (távátal egy 32,9 fm-es szakasz, ahol vb. tácosos folyókák készültek) a hulladékválogató É-i oldalán. Befogadója: 2. árok 0+794 szelvénye. Mellékágai:
 - 13,9 fm TB 30/30/30 M előre gyártott vb. elemmel burkolt árok, melynek esése: 1,8 ‰, valamint
 - 47,1 fm TB 20/30/30 M előre gyártott vb. elemmel burkolt árok, melynek esése: 0,3-1,0 ‰ közötti.
 - 190,7 fm TB 30/30/40 M előre gyártott vb. elemmel burkolt árok a hulladékválogató K-i és D-i oldalán, melynek befogadója a 2. árok 0+723 szelvényében kialakított vb. vízelvezető műtárgy. A burkolt árok esése: 0,3 – 6,1 ‰ közötti.
- Cs-1-2-0 árok

Épült a csapadékvíz tározóhoz, illetve a hulladéklerakóhoz vezető üzemi út kereszteződésénél a 2. árok 0+436 szelvényéig 100 fm hosszban KV 28/200 vb. mederburkoló elemből. A burkolt árok esése: 4,5 ‰.

Egyéb útvárak

A fentiekben ismertetett csapadékvíz elvezető rendszerrel nem áll kapcsolatban a mérlegház környezetiének vízelvezetése, melynek befogadója a 2604 sz. összekötő út útárka. Épült:

➤ Cs-3 0-0 árok:

25 fm árok KV 28/200 mederburkoló elemmel a mérlegház Ny-i, D-Ny-i oldalán, melynek esése: 0,5 – 19,4 ‰ közötti, befogadója a 2604 sz. összekötő út útárka annak 31516 km szelvényében.

➤ Cs-5-0-0 árok:

125,0 fm árok (a mérlegház ÉK-i, K-i oldalán KV 40/200 mederburkoló elemmel, illetve az üzemi út alatti útvezetésen „A” közvetlen terhelésű fed lapos ártérsz készült). Utárburkolat típusa: TB 40/70/50 vályutelen. Az árok esése: 1,0 – 28,4 ‰ közötti, az 5 ‰ fölötti esésű szakaszon energia törb és burkolat lezáró fog épült. Befogadója a 2604 sz. összekötő út útárka annak 31560 km szelvényében.

➤ Cs-4-0-0 árok:

Az árok a veszélyes hulladéklerakó területéről vezeti le a csapadékvíz a 2604 sz. út 0+0 m melletti árokba.

Záportározó

A talajviszonyok és a lerakó depóniájának magassága nem teszi lehetővé a lerakó földön terület csapadékvizének nyílt árkokkal történő elvezetését, ezért a Q₂₋₀₅ árvízek visszafutására a hulladéklerakó É-i határoló töltésének táblától 66 m-re északi irányban völgyzárógátas záportározó kialakításra került, melynek fontosabb adatai:

➤ Völgyzárógát koronaszíma: 159,0 mBt;

➤ Töltés magasság: 9,0 mBt;

➤ Komoraszélesség: 4,0 m;

- Al- és felső rész: 1:3 (lévele oldalon a rézati 2 mm-es Csabától HEPE fölével burkolva);
- Max. tározási szint (0,5 %-os tározási szint): 198,0 mBf.
- 1 %-os árvízi tározási szint, egyben az árapasztó csatorna közébszintje): 197,6 mBf.

A gál árapasztója horokbukós K 100/100/100 vízkezelőelemekből készült. A gálhoz fémleőőrítő rem épült; a tározóterület beürítése minden záporosemény után szivattyúzással történik. Az árapasztón esetlegesen ábrók, illetve a szivattyúval áteremtett vizet a Ny-i óvárok vezet el.

A leendő töltés, illetve a záporfértőző töltése közötti területet szükség esetén szintén mobil szivattyúval kell vízteleníteni.

A rendelkezésre álló szivattyúk: 1 db HEC T B5 2092,1 70 M1231 tít. mobil szivattyú.

Beépítésre kerül továbbá 1:3 rézsülépeső vízáterem, melynek nulla pontja: 198,97 mBf-en található.

Levezető csatorna (szabad felszínű, földmész árok)

A levezető csatorna az óvárokrendszerrel összefüggő üti csapadékvizet vezet a befogadóba a Sajó - folyó (91814 földékelőméternél).

Bevezetés ECV koordinátái:

$$X = 326\,518 \text{ m} \quad Y = 766\,888 \text{ m}$$

Nyomvonal a következő ingatlanokat érinti: Sajókaza 0107; 0108/4; 0109/1; 0109/11; 0113/3; 0110; 0118; 0116 hrsz-ú ingatlanok

A levezető csatorna hossza: 7848 fm. Esés: 0,3 % - 4,5 % között. A csatorna 1-848 szelvénye a befogadója a K-i és Ny-i óvárokrendszernek. A levezető csatorna a 3+230 km szelvényben K2 x 100/100/100 íker áteresszel keresztezi a Sajókaza - Szuhakölő közötti 2664. számú összekötő utat.

A levezető csatorna egyes szakaszainak fontosabb paraméterei:

- 0+022 - 1+163 szelv. között: földmész árok, esés: 0,5 %. Árok fénékszélesség: 4,0 m, rézsülajlás: 1:2.
- 1-163 - 1-563 szelv. között: földmész árok, esés: 0,5 %. Árok fénékszélesség: 3,0 m, rézsülajlás: 1:2.
- 1+563 - 1-736 szelv. között: földmész árok, esés: 1,0 %. Árok fénékszélesség: 2,0 m, rézsülajlás: 1:2.
- 1-736 - 1+832 szelv. között: 96 fm-en betonba rakott 40 x 40 x 10 lapburkolat. Esés: 4,5 - 2,2 % között. Árok fénékszélesség: 2,0 m, rézsülajlás: 1:1,5.
- 1+832 - 1+871 szelv. között: beépített 9 fm K2 x 100/100/100 íker áteresszel, 2,2 % fénékszélességgel. Az áteresszel lezárása: 0,2 m-es befogallóval.
- 1-871 - 1+818 szelv. között: Esés: 2,2 %. Az áteresszel bekörösködésnél 40 x 40 x 10 betonba rakott lapburkolat 1 fm-en, majd K2 60/200 mederburkoló elem a K-i és Ny-i óvárokrendszernek betorkoltságig 6 fm-en.

A korábban létesült szivattyús átmenetes már nem üzemel, a nyílárkot követően 1,1x1,1 m-es akna (korábban zsírtalanító) épült, az aknától 2 db DN 150 KPE csővezetékkel (szívóanyagrendszerrel) kerül elvezetésre a csapadékvíz.

Szennyöződhető felületek csapadékvíz elvezetése

Konténeres üzemanyagöltő állomás

A dízel meghajtású gépjárművek és a roletten üzemelő munkagépekhez az üzemanyag ellátására egy 10 m³-es konténeres üzemanyagöltő állomás kerül telepítésre.

A töltőállomás előtti, körvonal szegéllyel ellátott 3,5 x 5,0 m-es térbeton csapadékvízre annak súlypontjában elhelyezett 25 x 50-es méretű ACO víznyelővel kerül összegyűjtése.

A gépjárművek, munkagépek kiszolgálása, valamint az üzemanyag lefektése a manipulációs területen történik. Gyakorlatilag ez a felület tekinthető a töltőállomás előjához, üzemanyaggal szennyeződhető felületeknek. A 42 m² felületű manipulációs terület beton térkövekkel kialakított, DDNy-i irányba lejtő, lejtésmérendőben 50 x 50-es Rosta közötti víznyelő aknával ellátott felület.

A szennyeződött csapadékvízet 66,7 fm DN 150 KG PVC gravitációs csatornával vezetik a szociális és üzemviteli épület DDNy-i sarkánál található HY-FREYLLIT rendszerű, HFI-MIR 2P-4,0 típusú egysejtű, iszap- és olajleválasztó berendezés előtti aknába. A műtárgy alkalmazási engedéllyel rendelkezik.

A műtárgy jellemző méretei:

➤ hossz:	270 cm
➤ szélesség:	195 cm
➤ teljes magasság:	275 cm
➤ belmagasság:	205 cm
➤ oldallal vastagság:	20 cm
➤ fömlépcső vastagság:	15 cm

A berendezés után a H jelű aknába jut csapadékvíz. (az épületekből érkező kommunális szennyvízzel együtt). A B jelű aknát követően az előtisztított olajos és környomatós szennyvíz 1,22 % esésű, 15,6 fm DN 200 KPE PS vezetékkel jut az A jelű aknába. Az üzemeltető út alatt átrvezetve, NA 300 alól védőcső alkalmazására került sor. A szennyvíz az üzemeltetői szennyvíztisztító melletti aknába (Sz-5) jut.

Régi komposztáló telep

A régi komposztáló telep területén, a szennyeződhető felületekről a csapadékvíz elválasztott rendszerbe kerül elvezetésre.

A komposztáló manipulációs területek (a fedett csarnokrészeit is) csapadék és esurgalék vizei a hulladéklerakó depóniaterének 1. ütemére, így az a lerakó esurgalék vizeivel együtt kerül elvezetésre a csurgalékvíz tározóba, majd a csurgalékvíz tisztító telepre.

A szennyezett csapadékvíz elvezető rendszer olyaneként épült:

- 85,2 fm DN 315 KG-PVC gravitációs csatorna a manipulációs tér 0,5 x 0,5 x 0,9 m-es monolit vb. víznyelőaknájából (1400 terhelési osztályú nyitató víznyelő ráccsal és hordakékögő kosárral) a komposztáló csarnoki becsatlakozás 6160 cm, 3,8 m mélységű monolit vb. tisztítóaknájáig. A csatornaszakaszon további 2 db Ø160 cm 2,4, illetve 2,5 m mélységű tisztító és irányító akna található.
- 17,6 fm DN 200 KG-PVC gravitációs csurgalék vízgyűjtő csatorna a komposztáló csarnoktól a fenti vb. tisztítóaknától 2 %-os eséssel.

- 30,4 fm TB 20/30/30 M előregyártott vb. elemmel burkolt árok a komposztáló csarnok Ny-i oldalán, melynek végpontján a melléklet szerint víztűrő kőből és a komposztáló DN 200 KG-PVC csatorna csatlakozásánál.
- 39,5 fm KPE Dk 355 x 8,7 gravitációs csatorna a vb. tárolóaknáktól a depónia felé. A csatorna az üzemeltetési út alatti ávezetékkel 10. fm hosszban NA 450 acél védőcsőbe helyezve.

Csurgálékvíz elvezetés, gyűjtés

Csurgálékvíz tározó medencék (2 db) és akna (1 db)

- I. számú csurgálékvíz tározó medence (régi) Nem veszélyes hulladéklerakó területéről kivezített csurgálék vizet gyűjti.
- II. számú csurgálékvíz tározó medence (új) I. komposztáló csurgálék vizet gyűjti.
- Csurgálékvíz gyűjtő akna – MBH csarnok csurgálék vizét gyűjti.

A medencéket és aknát szappantással ürítik.

Nem veszélyes hulladéklerakó - csurgálékvíz elvezetés

A csurgálékvíz elvezetés D-i gáttest alatti és a befogadó Cs2 jelű csurgálékvíz fogyó (egyesítő) aknáig tartó láncstínévei az alábbiak:

- a depónia pereménél: 86 fm KPE Dk 250x22,8 (nem perforált) cső a csatlakozásánál 3,9 fm KPE Dk 315x28,7 (nem perforált) cső. A gáttest D-i oldalán a vezetékken megépült továbbá a Cs2 jelű előre gyártott R160 HPE 159/346.86/19 csurgálékvíz fogyó (egyesítő) sténa (Hawle DN 250 gumikesz tolózárral). Az akna 2,5 mm-es HDPE fóliával külön szigetelésre kerül. Az egyesítő aknából a csurgálékvíz a Cs7 jelű tolózár aknába kerül.
- 1 db Ø 0,8 m belső átmérőjű merészű kút akna, ~15,0 m mélységű, alulról ~9,0 méterre kavic feltöltéssel, alsó részén Ø2 cm furatokkal ellátva, alsó részén betonúrnál készül. Az aknában csurgálékvíz szivattyú üzemel (Q: 4,9 l/s kapacitással; emelőmagasság H= 19 m). A szivattyú a Cs2 jelű csurgálékvíz aknába továbbítja a csurgálékvizet. DN90 KPE nyomóvezeték, mely a hulladéklerakó déli töltésén körül rögzítve.
- földben megvalósuló 2 db biogázcsurgálékvíz merészű kút PE 80 90 x 8,2 SDR 11 P 8 minőségű csőből, 8,0 m mélységben készül.

A Cs2 jelű csurgálékvíz fogyó (egyesítő) aknától 1 % csősz 12,0 fm KPE Dk 355x32,3 csatorna vezet a Cs7 jelű R160 HPE 159/339,97/19 előre gyártott vb. aknáig. A csővezeték 10,0 fm-en NA 500 acél védőcsőbe helyezve az üzemeltetési út alatti szakaszon. A tolózár aknában az osztott kivételű csurgálékvíz tározó felé vezető ágakra 1-1 db Hawle DN 350 PN10 gumikesz tolózár került beépítésre.

A tolózár aknától 6,5 fm-en 10,0 fm KPE Dk 355x32,3 csatorna vezet gravitációsan az osztott kivételű csurgálékvíz tározó medence felé.

Csurgálékvíz tározó medencék és akna adatai

I. csurgálékvíz tározó medence (régi):

A csurgálékvíz tározó medence 5000 m³ hasznos tárolókapacitással vb. szerkezettől műtárgy 2 db áramló szivattyúval ellátott. A medence és az oldalaitól csurgálék vízzel érintkező belső felülete 2,5 mm-es HDPE fóliával burkolt.

A medence külső méretei: 39,8 x 29,6 x 5,45 m. A vb. lemez földfalai és foncklemez, illetve osztófal vastagsága: 30 cm.

A medence északi oldalának tengelyében elhelyezett két oldalirányú kőlmérete: $3,9 \times 1,8 \times 4,85$ m. Oldalfaluk és fenéklemezük, illetve az aljátaluk vastagsága szintén 30 cm. A medence maximális üzemi vízszintje: 158,23 mBt.

II. csurgalék víz tározó medence (új):

A medence az új komposztáló D-i oldalán található. Az új komposztálótéren összegyűjtött csurgalék vizet a betonszarkolat Ny-i oldalán található gerinvezeték jutattja pravációsan a 735 m³-es hasznos térfogatú csurgalék víz tározó medencébe.

A medence területe 16,33 m x 41,50 m, amely 1:2 rézsívvél és 2,2 m mélységgel rendelkezik.

A csurgalék víz tározó medence biztonsági árok és a szél általi behordás miatt kapucni elbitott drótfémhálós kerítéssel vették körbe.

A medencében összegyűlt víz egy része visszalocsolásra kerül a komposztáló (a biológiai folyamatok lezárásához szükséges nedvességtartalom biztosítása érdekében). A csurgalék víz gyűjtő medencéből KPH 250-es csővén keresztül jut a csurgalék víz a visszalocsoló aknába, ahonnan nyomócsővén keresztül jut a II. komposztáló térré.

Csurgalék víz gyűjtő akna:

Az MHH csarnokban keletkező csurgalék víz a csarnok mellett közpüli egybenyitott 2x25 m³ térfogatú tározó aknába kerül elvezetésre.

Csurgalék víz- és szennyvíztisztító:

A hulladéklerakó területén keletkező csurgalék vizet korábban a csurgalék vízgyűjtő medencétől K-re, mintegy 40 m-es távolságra megépített 25 m³/d kapacitású csurgalék víz tisztító berendezésre kerültek rávezetésre.

A lerakón keletkező szociális szennyvizeket korábban a csurgalék víz tisztító berendezés ÉK-i sarkán elhelyezett, 5 m³/d kapacitású AI 40 típusú eleveniszapos szennyvíztisztító kisberendezésre került rávezetésre.

Feksz a berendezések jelenleg üzemben kívüliek

A csurgalék víz és a szociális szennyvíztisztító berendezés közös tisztított víz aknával rendelkezik, ahonnan nyomott vezetéken vezethető a tisztított szenny- és csurgalék víz a befogadó Sajó folyóba.

Csurgalék víz tisztító berendezés

A berendezésen a tisztítás két lépésben valósul meg:

- Fizikai-kémiai előkezelés, bepárlás (a bepárló berendezés a csurgalék víz termikus feldolgozásának elvein működik). Fontosabb műanyagait: szűrő, pH beállító, beperle beépítetű (V₁ = 1,31 m³), vákuum bepárló, párlat gyűjtő tartály (V₂ = 1,11 m³), bepárló mosató tartály (V₃ = 0,5 m³), koncentrátum gyűjtő akna.
- A koncentrátumban maradó ammónia-ammónium eltávolítása biológiai tisztítás (nitrifikáció, denitrifikáció) révén (AI 200 típusú biológiai tisztító). Fontosabb műanyagait: kiegyenlítő medence, levegőztető (aerob) reaktorok, denitrifikációs reaktorok, utólevegőztető (aerob) tartály utólevegőztető, főtűsiszap tároló.

Kommunális szennyvíztisztító kis berendezés

A lerakón keletkező szociális szennyvizeket korábban a csurgalék víz tisztító berendezés ÉK-i sarkán elhelyezett, 5 m³/d kapacitású AI-40 típusú eleveniszapos szennyvíztisztító kisberendezésre került rávezetésre.

A kommunális szennyvíz gravitációs vezetéken a biológiai reaktorba folyt. A biológiai reaktor egy ovális alaprajzú polipropilén tartály, melyben belső merülő- és buktatólak illetve belső ciklázós és recirkulációs rendszer került létesítésre.

A biológiai reaktor kis terhelésű, teljes oxidációs levegőigényes eleveniszapos rendszerrel működik. A szennyvíztisztító berendezés eleveniszapos tere és utólepítő tere *szűk*, melyeket belső iszap recirkuláció köti össze. Az eleveniszapos tér levegőztetett, oxidikus zónára és nem levegőztetett, anaerob-fermentációs és anoxikus zónára oszlik.

Tisztított szennyvízelvezetés:

A csurgalékvíz és a szorálta szennyvíztisztító berendezés közös tisztított víz áramával kerülnek, önönnan nyitott vezetékön vezetve a tisztított szenny- és csurgalékvíz a befogadó Sajó folyóba. *(Még a tisztító berendezések a vezeték is léteznek kívül).*

A tisztított víz áramát a befogadólé kiépített 2.227 fm DN 63 KPI nyomócső vezeték

nyomóvezeték a következő ingatlanokat érinti: Sajóháza 0107; 0108/4; 0109/1; 0108/11; 0115/3; 0115/8; 0113; 0116 ház-á ingatlanok.

A tisztított szennyvíz és csurgalékvíz bevezetésének DQV koordinátái (nyomóvezeték vége):

X= 326 513 m Y= 766 896 m

A bevezetés azívény száma: Sajó 901235 fm.

A keresztmetszénél a nyomócsövet DN 110 KPI védőcsőbe helyezték. A nyomócsőn a szűk vízföldön oldalán 1,5 x 1,1 m-es tolószirakna kialakítására került sor.

A vezeték jelenleg üzemen kívül.

3. Az engedély IV. „Előírásaink” fejezetét **teljesen**, helyébe az alábbi **kezdtem**.

IV. Előírásaink:

1. Az üzemeltetőnek folyamatosan gondoskodnia kell a létesítmények karbantartásáról, állapotmegőrzéséről, környezetük rendben tartásáról.
2. A létesítmények üzemeltetése során a földhöz közbe, a felszíni és a felszín alatti vizekbe szennyezőanyag nem kerülhet.
3. A vízellátási létesítményeket a mindenkori érvényes egyetemes környezethasználati engedélyben meghatározott üzemeltetési rend szerint kell üzemeltetni.
4. A szennyezések elkerülése érdekében az engedélyes köteles a kialakított műtárgyak műszaki állapotának - vízzáróság, szivárgásmenetség - rendszeres ellenőrzésére, az észlelt hiányosságok, állagromlások megszüntetésére. A szükséges fenntartási munkálatokat időben el kell végezni, a műtárgyak karbantartásáról és szakértői üzemeltetéséről a végleges kezelési, karbantartási utasításnak megfelelően folyamatosan gondoskodni kell.
5. A vízellátási létesítményeket úgy kell üzemeltetni, hogy az ne veszélyeztesse a felszín és felszín alatti vízkészletek minőségét.
6. A megvalósult vízellátási létesítmények üzemeltetése során észlelt - a felszíni és felszín alatti vízkészletek veszélyeztető - rendkívüli esemény/havária esetén a kárelhárítást - a kúton lévő nagyított üzemi kárelhárítási tervben szabályozottak szerint - hatádkialtanul el kell kezdeni, a hatóságok egyidejű léjékoztatása mellett.
7. A külső (külső elvezetésére szolgáló) csapadékvíz-elvezető rendszer úgy kell üzemeltetni, hogy az üzemi területre a külső területektől csapadékvíz ne kerüljessen, a záportároló és az átvárok rendszer a külső csapadék összegyűjtését és biztonságos elvezetését teljes mértékben biztosítsa.
8. A létező nem műveli üzemű csapadékvízait az egyéb nem szennyeződik csapadékvizekkel együtt a csapadékvíz gyűjtő átvárok rendszerbe kell vezetni.

9. A lerakó egyes ütemeinek művelésbe vonása előtt kell az adott ütem területén beszegyűlt csapadékvizeket a csurgalékvíz rendszerbe akkórni.
10. A keletkező csurgalékvizeket a kiépítési csurgalékvíz elvezető rendszeren keresztül a szigeti csurgalékvíz tározó medencébe kell vezetni.
11. A csurgalékvizek medencében tárolt mennyiségét (m³), szintjét (mérő ésszel) kell rendszerességgel rögzíteni kell. Az adatokat üzemnaplókban kell nyilvántartani.
12. Az átkösztesés karbantartása során keletkező szennyezett vizet a csurgalékvíz gyűjtő medencébe kell vezetni.
13. A kőolémas szemanyaggyűjtő állomás területéről elfolyó szennyezett csapadékvizek csak a beépített HY-FREYLIJ rendszerű iszap-olajfogó műtényon keresztül vezethetők a befogadóba.
14. A szivárgó víz mennyiségét és szennyező anyag terhelését a lerakó üzemelése során megfelelő intézkedésekkel olyan alacsony szinten kell tartani, amennyire az az elérhető legjobb technika alapján lehetséges.
15. Az üzemelés során bekövetkező munkáivűl szennyezések, haváriák esetén a kár lokalizálást, elhárítást, jelentéseket az átkrásis jóváhagyott üzeml vízminőségi karéltartási tervben foglaltak szerint kell biztosítani.
16. Az Orbán völgyi regionális nem veszélyes hulladéklerakából a befogadó Kazincbárcika városi szennyvíztisztító telepre szállított csurgalékvíz minőségének a jellemző komponensek tekintetében a következő egyedi kibocsátási határértékeknek kell megfelelni:

Egyedi határértékek:

KOI _{ce}	3000 mg/l
Összes szervesetlen nitrogén	500 mg/l
Ammonia-ammónium nitrogén	500 mg/l
Szulfid	10 mg/l
AOX	1 mg/l
Összes Ba	1 mg/l
Összes Cr	1 mg/l

17. A Kazincbárcika városi szennyvíztisztító telepre szállított csurgalékvíz minőségének a fentiekbeni kibocsátási határértékekkel nem szabályozott egyéb komponensek tekintetében a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 4. számú mellékletében az egyéb befogadóba való közvetett bevezetés esetére megállapított küszöbértékeknek kell megfelelnie. Ugyanez a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 4. számú melléklet szerinti küszöbértékeknek kell megfelelnie a szennyvíztisztító telepre szállított kommunális szeméyvíz minőségének is.
18. Az elszállított szennyvíz és csurgalékvíz mennyiségét folyamatosan naplózni kell.
19. Az Orbán völgyi regionális nem veszélyes hulladéklerakából a befogadó Kazincbárcika városi szennyvíztisztító telepre szállított csurgalékvíz minőségét a jövőben önellenőrzés keretében vizsgálni kell, ennek érdekében önellenőrzési tervet kell készíteni és elektronikus úton, az Országos Környezetvédelmi Információs Rendszeren (OKIR) keresztül be kell nyújtani Igazgatóságokra jóváhagyás céljából.
Határtdó: 2017. január 31-ig.
20. Az önellenőrzési kötelezettséghez kapcsolódó adatszolgáltatásokat elektronikus úton, az Országos Környezetvédelmi Információs Rendszeren (OKIR) keresztül kell benyújtani - a jogszabályban előírt időpontokhoz igazodóan - az OKIR rendszerben, a következő adatlapokon: önellenőrzési adatok: OA adatlap, önellenőrzési időpontok, azok változásai: ÖVÍ adatlapok, önellenőrzési terv: ÖBNY adatlapok, VAL-VÉI adatszolgáltatás és az éves öszefoglaló jelentés: VAL, VÉI adatlapokon.

21. A létesítmények üzemeltetésénél, a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló mód. 228/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet előírásai be kell tartani. A technológiai előírások megfigyelésével, az üzemanyagok megfigyelésével, ill. ellenőrzésével az esetleges vízszennyezéseket meg kell akadályozni.
22. A szennyvíz- és csurgalékvíz tárolóknál, a kapcsolódó szennyvíz- és csurgalékszármaztatónál bekövetkező bármilyen üzemzavar vagy havarna esemény esetén a jóváhagyott üzem-kárelhárítási tervben rögzített módon kell eljárni a kárelhárítás és a tájékoztatás során.
23. A vonatkozó üzem-kárelhárítási terv rendszeres, a környezeti károsodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletben foglaltaknak megfelelő felülvizsgálatát el kell végezni, melyet jóváhagyás céljából be kell nyújtani a környezetvédelmi hatóság részére.
24. Amennyiben az engedélyezett víz-lefolyási útvonalon további bővítések szándékoltak megvalósítani, úgy arra külön vízjogi létesítési engedélyt kell kérni. Hatóságunktól a vonatkozó tervek egyidejű benyújtásával.
25. Az üzemben kívüli berendezések és vezetékek karbantartásáról gondoskodni kell, főzárba helyezését meg kell előznie egy felülvizsgálat. Az főzárba helyezésük esetén jelen vízjogi üzemeltetési engedély módosítását meg kell kérni.
26. Üzemeltető az üzemelés során az érintett hatóságok csatló vizsgálatát, ümi és elősegíteni köteles.

II. A módosítás a 2219-14/2012. számú határozat egyed. pontjait, rendelkezéseit nem érinti, és csak azokkal együtt érvényes.

III. E határozat ellen a kézhezvételétől számított 15 napon belül a Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóságának, mint országos vízügyi hatóságnak címzett, de a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságához, mint területi vízügyi hatósághoz ként példányban benyújtott fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás díja az alapeljárás díjátalanok 30%-a, azaz 44.000,- Ft, melyet a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 10027006-00223580-000000000 számlaszámára kell befizetni és a befizetés tényét igazoló dokumentum másolatát a fellebbezéshez csatolni szükséges.

GYÖKÖKÖLÉS

A vízügyi hatóság az ÉHG Északmagyarországi Hulladékgazdálkodási Zrt. - 3700 Kazincbarcika, Buzsácrató u. 2. - engedélyes részére, a Sajókaza Önk. - völgyi regionális nem veszélyes hulladéklerakó vizilétesítményének használatba vételére, üzemeltetésére és fenntartására 2219-14/2012. számú vízjogi üzemeltetési engedélyt adott ki.

A Green Side Kft. GS-320/10/2016. ügyiratszámú, 2016. szeptember 28-án érkezett beadványában, a ZV Zöld Völgy Közszolgáltató Nonprofit Kft. meghívásából kéri a vízjogi üzemeltetési engedély módosítását, műszaki tartalmának aktualizálását.

A benyújtott kérelem hiányosságai miatt a 35500/9700-1/2016. ált. és a 35500/9700-4/2016. ált. számú végzésimmal elállítottam az eljárástól, aki a hiánypótlási kötelezettségek eleget tesz.

Engedélyes az üzemeltetés jogcímén a Sajó-Bódva Völgye és Környéke Hulladékkezelési Önkormányzati Társulással 2024. szeptember 31-ig kötött bérleti szerződéssel igazolta (kelt: 2015. február 28.). A kérelemhez csatolták a bérleti szerződés 2015. november 26-án és 2015. december 17-én kelt módosításait.

Az ÉRV Északmagyarországi Regionális Vízművek Zrt. mint a Kazincbarcika városi szennyvíztisztító telepet üzemeltető szolgáltató befogadó nyilatkozatát megadta.

Kérelmező az igazgatási szolgáltatási díjat megfizerte.

A Sajókaza, Orbán – völgyi regionális nem veszélyes hulladéklerakó területén üzemelő víztisztítóművek üzemeltetési rendje megváltozott, ezért az engedély másodlagos tartalmának és a benne foglalt előírásoknak az alkalmazásáról döntöttem.

A fentiek alapján a 2279-14/2012. számú vízjogi üzemeltetési engedélyt a rendelkező részben foglaltak szerint módosítottam.

35500/9700-2/2016. ált. számon függő hatályú végzést hoztam, amely a Kelt. 7/A §(4) bekezdés értelmében nem lép hatályba, tekintettel arra, hogy jelen határozatommal az ügy érdékében a kérelem beérkezését követő 2 hónapon belül döntöttem.

A Sajókazai Hulladékkezelő Centrum Sajókaza, Orbán – völgyi regionális nem veszélyes hulladéklerakóban keletkező, a hulladéktestre már nem visszahatósítható, főleg mennyiségű csurgalékvizet, továbbá a keletkező kommunális szennyvizet tartálykosáikkal az ÉRV Északmagyarországi Regionális Vízművek Zrt (Kazincbarcika) üzemeltetésében lévő Kazincbarcika városi szennyvíztisztító telepre szállítják.

Az elszállított csurgalékvíz napi átlagos mennyisége: 80-100 m³, várható napi és éves maximális mennyisége: 132 m³/d, 32 000 m³/év.

Az elszállított kommunális szennyvíz napi átlagos mennyisége: 3-10 m³, várható napi és éves maximális mennyisége: 12 m³/d, 300 m³/év.

A hulladéklerakóból történő fenti mennyiségű csurgalékvíz Kazincbarcika városi szennyvíztisztító telepre történő szállítása a felszíni vízbe történő közvetlen bevezetés, mely a felszíni vizek minősége védelméről szabályairól szóló 226/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (továbbiakban: „R”) 27. § (2) bek. cb) pontja alapján ellenőrzésére kötelezett.

Tekintettel arra, hogy a ZV Zöld Völgy Közszolgáltató Nonprofit Kft. (Kazincbarcika) a Sajókaza, Orbán – völgyi regionális nem veszélyes hulladéklerakó csurgalékvíz kibocsátására vonatkozóan ellenőrzési tervvel nem rendelkezik, ezért annak készítése kötelezettsége előírtam.

A küszöbértékekre vonatkozóan KÖM, összes szervesen nitrogén, ammónia-ammónium nitrogén, szulfid, összes Ba és összes Cr esetében az „R” 19. §-a és a Kazincbarcika városi szennyvíztisztító telepet üzemeltető ÉRV Északmagyarországi Regionális Vízművek Zrt (Kazincbarcika) 2016. november 22-i keltéről nyilatkozatában foglaltak alapján egyedi határértéket állapítottam meg, míg egyéb komponensekre a fenti fogadónyilatkozat és az „R” 21. § (1) és (2) bekezdése alapján a vízszennyező anyagok kibocsátására vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló 23/2004. (XII. 23.) KvVM rendelet („Rm”) 4. számú melléklete szerinti, az „egyéb befogadóba való közvetlen bevezetés” esetre vonatkozó küszöbértékeket állapítottam meg.

Az Ézemi kárelhárítási terv felülvizsgálatára vonatkozó kötelezettségei a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 8. és 9. §-ban foglaltak alapján írum elő.

Határozatommal a vízgazdálkodásról szóló 1991. évi LVII. tv. 30.§ (1) bekezdése alapján a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Kormány rend. 11.§ a és a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXI. tv. (Továbbiakban: Kvt.) 71.§ (i) és 72.§ (1) bekezdése szerint eljárva kiadtam.

Az igazgatóság hatáskörén a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvételési hatósági feladatokat ellátó szervező kijelöléséről szóló 123/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 10. § (1), illetékességét a Korm. rendelet 10. § (3) bekezdése, valamint a 2. melléklet 8. pontja állapítja meg.

A határozat elleni fellebbezési jogot a Kvt. 98.§ (1) bett. biztosítja.

A jogorvoslati eljárás díjának mértékét a vízügyi és vízvételési hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 12/2015. (II. 31.) HM rendeletben foglaltaknak megfelelően állapítottam meg.

Miskolc, 2016. november 25.

Lápták Ártilla tiszteletos elnökségének

tiszteletos elnökségének

megyei igazgató

helyett és helyettes



dr. Csáppó Zoltán

szolgálatvezető-helyettes

Kapják:

1. ZV Zöld Völgy Községi Társulás Nonprofit Kft. - 3700 Kazincbarcika, Munkácsy tér 1. sz. (tv)
2. GREEN STONE Kft. - 3525 Miskolc, Nagy László út 11. (tv)
3. ÉRTÉK Zrt. - 3700 Kazincbarcika, Eszperantó u. 2. (tv)
4. Sajó-Bódva-Völgye és Környéke Helyi Önkormányzati Önkormányzati Társulás - 37181 Kazincbarcika, Fő tér 1. (tv)
5. ÉRTÉK Társasággyártási Regionális Vállalatok Zrt. - 3700 Kazincbarcika, Tardosai u. 1. (tv)
6. Tóvázi Víz - 3500 Miskolc, Vörösmarty út 77. (kézből)
7. Vízirányító (2 péld.)
8. Iratokhoz



**Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei
Katasztrófavédelmi Igazgatóság**
Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat

H-3525 Miskolc, Dózsa Gy. út 15. ☎: 3501 Miskolc, Pf.: 18.
Tel: 46/502-962 Fax: 46/502-963 e-mail: borsod.vizugy@katved.gov.hu



2017 JÚL. 04

Iktatószám: 35500/5133-7/2017. ált.

Ügyintéző: Kovács István/
dr. Adonyi-Gellért Anna

Tárgy: Sajókaza, Orbán-völgyi regionális nem
veszélyes hulladéklerakó
vízilétesítményeire vonatkozó 2219-
14/2012. számú
vízjogi üzemeltetési engedély módosítása

HATÁROZAT

- I.** A ZV Zöld Völgy Közszolgáltató Nonprofit Kft. – 3700 Kazincbarcika, Munkácsy tér 1. – engedélyes részére kiadott, a Sajókaza, Orbán-völgyi regionális nem veszélyes hulladéklerakó vízilétesítményeinek üzemeltetésére és fenntartására vonatkozó 35500/9700-6/2016.ált. számon módosított 2219-14/2012. számú vízjogi üzemeltetési engedélyt (Vízikönyvi szám: Sajó/976.) az alábbiak szerint

módosítom:

A határozat V. fejezetében meghatározott hatályát 2022. június 30-ig meghosszabbítom.

- II.** A módosítás a 35500/9700-6/2016.ált. számon módosított 2219-14/2012. számú határozat egyéb pontjait, rendelkezéseit nem érinti, és csak azokkal együtt érvényes.
- III.** E határozat ellen a kézhezvételtől számított **15 napon belül** a Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóságnak, mint országos vízügyi hatóságnak címzett, de a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatósághoz, mint területi vízügyi hatósághoz kettő példányban benyújtott fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás díja **az alapeljárás díjtételének 50%-a, azaz 50.000,- Ft**, melyet a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 10027006-00283580-00000000 számlaszámára kell befizetni és a befizetés tényét igazoló dokumentum másolatát a fellebbezéshez csatolni szükséges.

Ügyfelfogadás és ügyintézői telefonos ügyfelfogadás:

3530 Miskolc, Mindszent tér 4. Tel: 46/517-300 Fax: 46/517-388
Hétfő, szerda 9:00-12:00, 14:00-16:00; Péntek 9:00-12:00

INDOKOLÁS

A vízügyi hatóság a ZV Zöld Völgy Közzolgáltató Nonprofit Kft. – 3700 Kazincbarcika, Munkácsy tér 1. – engedélyes részére, a Sajókaza, Orbán-völgyi regionális nem veszélyes hulladéklerakó vizilétesítményeinek használatbavételére, üzemeltetésére és fenntartására 2219-14/2012. számon vízjogi üzemeltetési engedélyt adott, melyet 35500/9700-6/2016.ált. számon módosított.

A ZV Zöld Völgy Közzolgáltató Nonprofit Kft. 837-K/2017. ügyiratszámú, 2017. május 2-án érkezett beadványában kérte a vízjogi üzemeltetési engedély módosítását, hatályának meghosszabbítását.

A benyújtott kérelem hiányosságai miatt a 35500/5133-1/2017.ált számú végzéssel hiánypótlásra szólítottam fel a kérelmezőt, aki a hiánypótlási kötelezettségnek eleget tett.

Kérelmező az igazgatási szolgáltatási díjat megfizette.

A fentiek alapján a 35500/9700-6/2016. ált. számon módosított 2219-14/2012. számú vízjogi üzemeltetési engedélyt a rendelkező részben foglaltak szerint módosítottam.

35500/5133-2/2017.ált számon függő hatályú végzést hoztam, amely a Ket. 71/A.§(4) bekezdés értelmében nem lép hatályba, tekintettel arra, hogy jelen határozatommal az ügy érdemében a kérelem beérkezését követő 2 hónapon belül döntöttem.

A Sajókazai Hulladékkezelő Centrum Sajókaza, Orbán-völgyi regionális nem veszélyes hulladéklerakóban keletkező, a hulladéktestre már nem visszalocsolható, főlős mennyiségű csurgalékvizeket, továbbá a keletkező kommunális szennyvizet tartálykocsikkal az ÉRV Északmagyarországi Regionális Vízművek Zrt. (Kazincbarcika) üzemeltetésében lévő Kazincbarcika városi szennyvíztisztító telepre szállítják.

Az ÉRV Északmagyarországi Regionális Vízművek Zrt., mint a Kazincbarcika városi szennyvíztisztító telepet üzemeltető szolgáltató 2016. november 22-i keltezéssel befogadói nyilatkozatot adott.

Az engedély hatályát a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Kormányrendelet 26.§ (1) bek. figyelembevételével állapítottam meg.

Határozatomat a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. tv. 30.§ (1) bekezdése alapján, a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Kormány rend. 11.§-a és a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. tv. (Továbbiakban: Ket.) 71.§ (1) és 72.§ (1) bekezdése szerint eljárva kiadtam.

Az Igazgatóság hatáskörét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 10. § (1), illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. melléklet 8. pontja állapítja meg.

A határozat elleni fellebbezési jogot a Ket. 98.§ (1) bek. biztosítja.

A jogorvoslati eljárás díjának mértékét a vízügyi és vízvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 13/2015. (III. 31.) BM rendeletben foglaltaknak megfelelően állapítottam meg.

Miskolc, 2017. július 3.

**Lipták Attila tűzoltó dandártábornok
tűzoltósági tanácsos
megyei igazgató
helyett és nevében**



**Törő Attila tűzoltó alezredes
katasztrófavédelmi hatósági szolgálatvezető**

Kapják:

1. ZV Zöld Völgy Közszolgáltató Nonprofit Kft. – 3700 Kazincbarcika, Munkácsy tér 1. (tértivevény)
2. ÉRV Északmagyarországi Regionális Vízművek Zrt. – 3700 Kazincbarcika, Tardonai u. 1. (tértivevény)
3. ÉMVÍZIG – 3500 Miskolc, Vörösmarty út 77. (kézből)
4. Vízikönyv (2 pld.)
5. Iratokhoz



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI
KATASZTRÓFAVÉDELMI IGAZGATÓSÁG
IGAZGATÓ-HELYETTESI SZERVEZET
KATASZTRÓFAVÉDELMI HATÓSÁGI SZOLGÁLAT

Ügy száma: 35500/6037/2018.ált
Ügyintéző: dr. Adonyi-Gellért Anna

Tárgy: Sajókaza, Orbán-völgyi regionális
nem veszélyes hulladéklerakó
vízilétesítményeire vonatkozó 2219-
14/2012. számú vízjogi üzemeltetési
engedély módosítása

HATÁROZAT

- I. A ZV Zöld Völgy Közszolgáltató Nonprofit Kft. – 3700 Kazincbarcika, Munkácsy tér 1. – engedélyes részére kiadott, a Sajókaza, Orbán-völgyi regionális nem veszélyes hulladéklerakó vízilétesítményeinek üzemeltetésére és fenntartására vonatkozó 35500/5133-7/2017.ált és 35500/9700-6/2016.ált. számon módosított 2219-14/2012. számú vízjogi üzemeltetési engedélyt (Vízikönyvi szám: Sajó/976.) az alábbiak szerint

módosítom:

Az engedélyes megnevezését a **ZV Zöld Völgy Nonprofit Kft.-re – 3700 Kazincbarcika, Munkácsy tér 1. – módosítom.**

- II. A határozat véglegessé válását követő 8 napon belül az e határozatból eredő jogok és kötelezettségek és az ezzel összefüggő adatok a vízikönyvi nyilvántartásba bejegyzésre kerülnek.
- III. A módosítás a 35500/5133-7/2017.ált és 35500/9700-6/2016.ált. számon módosított 2219-14/2012. számú határozat egyéb pontjait, rendelkezéseit nem érinti, és csak azokkal együtt érvényes.
- IV. E határozat ellen a kézhezvételtől számított **15 napon belül** a Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóságnak, mint országos vízügyi hatóságnak

Cím: 3525 Miskolc, Dózsa Gy. út 15. ☎: 3501 Miskolc Pf.: 18. Tel.:46/502-962

E-mail: borsod.vizugy@katved.gov.hu

Ügyfélfogadás és ügyintézői telefonos ügyfélfogadás:

3530 Miskolc, Mindszent tér 4. Tel: 46/517-300 Fax: 46/517-388

Hétfő, szerda 9:00-12:00, 14:00-16:00; Péntek 9:00-12:00



címzett, de a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatósághoz, mint területi vízügyi hatósághoz kettő példányban benyújtott fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás illetéke: **10.000 Ft.**

INDOKOLÁS

A vízügyi hatóság a ZV Zöld Völgy Közszolgáltató Nonprofit Kft. – 3700 Kazincbarcika, Munkácsy tér 1. – engedélyes részére, a Sajókaza, Orbán-völgyi regionális nem veszélyes hulladéklerakó vízellátási-műveinek használatbavételére, üzemeltetésére és fenntartására 2219-14/2012. számon vízjogi üzemeltetési engedélyt adott, melyet 35500/9700-6/2016.ált. és 35500/5133-7/2017.ált számon módosított.

A Borsod-Abaúj Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály BO-08/KT/08242-2/2018. számon hatáskör hiányában áttette hatóságomra a ZV Zöld Völgy Nonprofit Kft. kérelmét, melyben a Sajókaza, Orbán-völgyi regionális nem veszélyes hulladéklerakó vízellátási-műveire vonatkozó, 35500/5133-7/2017.ált. és 35500/977-6/2016.ált. számon módosított 2219-14/2012. számú vízjogi üzemeltetési engedély módosítását kéri az engedélyes elnevezésének megváltozása miatt.

Az engedélyes kérelméhez csatolta a Miskolci Törvényszék Cégbíróságának Cg.05-09-026137/40 számú változásbejegyzési végzését, melyben foglaltak szerint a cég elnevezése 2018. január 8-i nappal ZV Zöld Völgy Közszolgáltató Nonprofit Kft.-ről ZV Zöld Völgy Közszolgáltató Nonprofit Kft.-re változott.

A benyújtott kérelem hiányossága miatt a 35500/6037-1/2018.ált számú végzéssel hiánypótlásra szólítottam fel a kérelmezőt, aki a hiánypótlásban előírt eljárási illetéket megfizette.

A fentiek alapján a 35500/5133-7/2017.ált és 35500/9700-6/2016. ált. számon módosított 2219-14/2012. számú vízjogi üzemeltetési engedélyt a rendelkező részben foglaltak szerint módosítottam.

A határozat vízikönyvi nyilvántartásba történő bejegyzéséről a 72/1996. (V. 22.) Korm. rend. 22.§ (2a) bek. alapján rendelkeztem.

Határozatomat a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 30. § (1) bekezdése alapján, a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet 11. §, és az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.), a 80. § (1) bek és a 81. § (1) bek. szerint eljárva kiadtam.

Az Igazgatóság hatáskörét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 10. § (1), illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. melléklet 8. pontja állapítja meg.

A jogorvoslati lehetőséget az Ákr. 116. § (1) bekezdés alapján a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 29/A §-a biztosítja.

A jogorvoslati eljárás illetékének mértékét az illetékekről szóló 1900. évi XCIII. törvény XIII. mellékletének 2. a) pontjában foglaltaknak megfelelően állapítottam meg.

Kelt: Miskolcon, az elektronikus bélyegző szerint

**Lipták Attila tűzoltó dandártábornok
tűzoltósági tanácsos
megyei igazgató
helyett és nevében**

**Törő Attila tűzoltó alezredes
tűzoltósági tanácsos
katasztrófavédelmi hatósági szolgálatvezető**

Kapják:

1. ZV Zöld Völgy Közszolgáltató Nonprofit Kft. – 3700 Kazincbarcika, Munkácsy tér 1.
2. Vízikönyv (2pld.)
3. Iratokhoz



**Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei
Katasztrófavédelmi Igazgatóság
Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat**

H-3525 Miskolc, Dózsa György út 15. Levelezési cím: 3501 Miskolc, Pf.:18.
Tel: 46/502-962 Fax: 46/502-963 e-mail: horsod.vizugy@katved.gov.hu

Sorszáma 2
2015 NOV. 20
3735-B/2015



103 01/602-960/3

Iktatószám: 35500/3277-1/2015. ált.
Ügyintéző: Szamosvölgyi Éva/Horányi Krisztina

Tárgy: Sajókazai Hulladékkezelő
Centrumban telepített
talajvízfigyelő-kutakra vízjogi
üzemeltetési engedély
módosítása

HATÁROZAT

- I. Az ÉHG Észak-magyarországi Hulladékgazdálkodási Zrt. – 3700 Kazincbarcika, Ipari út 2. - engedélyes részére kiadott, a Sajókazai Hulladékkezelő Centrumban telepített talajvízfigyelő-kutak használatbavételére, üzemeltetésére és fenntartására vonatkozó 857-4/2014/VH. számon módosított 14.580-8/2007. számú vízjogi üzemeltetési engedélyt (Vízikönyvi szám: Sajó 767, Sajó 970, Sajó 767, 798.) az alábbiak szerint

módosítom:

1. Az engedélyt a ZV Zöld Völgy Közszolgáltató Nonprofit Kft. – 3720 Sajókaza, külterület 082/15 hrsz. - engedélyes nevére átírom.
2. Az engedély VI. pontjában az SKF-10, SKF-11, SKF-12 és SKF-13 jelű kutak szűrőzésére, talpmélységére és kúttalpára vonatkozó részeket törlöm és helyébe az alábbi írom:

SKF-10 jelű figyelőkút:

Szűrőzés: -3,82 - -8,82 m

Talpmélység: -10,12 m

Kúttalp: PVC véglezáró

SKF-11 jelű figyelőkút:

Szűrőzés: -4,09 - -10,69 m

Talpmélység: -11,79 m

Kúttalp: PVC véglezáró

SKF-12 jelű figyelőkút:

Szűrőzés: -3,72 - -6,22 m

Talpmélység: -7,22 m

Kúttalp: PVC véglezáró

SKF-13 jelű figyelőkút:

Szűrőzés: -3,71 - -6,71 m

Talpmélység: -8,21 m

Kúttalp: PVC véglezáró

Ügyfelfogadás és ügyintézői telefonos ügyfelfogadás:

3530 Miskolc, Mindszent tér 4. Tel: 46/517-300 Fax: 46/517-388

Hétfő, szerda 9:00-12:00, 14:00-16:00; Péntek 9:00-12:00

- II. A módosítás a 857-4/2014/VH. számon módosított 14.580-8/2007 számú határozat egyéb pontjait, rendelkezéseit nem érinti, és csak azokkal együtt érvényes.
- III. E határozat ellen a kézhezvételtől számított **15 napon belül** a Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóságnak, mint országos vízügyi hatóságnak címzett, de a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatósághoz, mint területi vízügyi hatósághoz kettő példányban benyújtott fellebbezésnek van helye.
- A jogorvoslati eljárás díja az **alapeljárás díjtételének 50%-a, azaz 2800,- Ft**, melyet a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 10027006-00283580-00000000 számlaszámára kell befizetni és a befizetés tényét igazoló dokumentum másolatát a fellebbezéshez csatolni szükséges.

INDOKOLÁS

Az ÉHG Észak-magyarországi Hulladékgazdálkodási Zrt. – 3700 Kazincbarcika, Ipari út 2. - engedélyes részére, az Észak-magyarországi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség 14.580-8/2007. számon vízjogi üzemeltetési engedélyt adott ki, melyet hatóságunk 857-4/2004/VH. számon módosított.

A ZV Zöld Völgy Nonprofit Kft. megbízásából a Három Kör DELTA Környezetgazdálkodási Kft. – 3530 Miskolc, Földes Ferenc u. 6. – 2015. március 06-án érkezett levelében kérte a vízjogi üzemeltetési engedély módosítását.

A benyújtott kérelem hiányosságai miatt 35500/3277-1/2015.ált. számú végzésemmel hiánypótlásra szólítottam fel a kérelmezőt, aki hiánypótlási kötelezettségének maradéktalanul eleget tett.

Kérelmező csatolta a Sajó-Bódva Völgye és Környéke Hulladékkezelési Önkormányzati Társulással 2024. szeptember 30-ig kötött hulladékgazdálkodási közszolgáltatási szerződést. Az ÉHG Zrt. az engedély ZV Zöld Völgy Nonprofit Kft. nevére történő átirásához a 63/2015. sz. nyilatkozatával hozzájárult.

Kérelmező az igazgatási szolgáltatási díjat megfizette.

A fentiek alapján a 857-4/2014/VH. számon módosított 14.580-8/2007. számú határozatot a rendelkező részben foglaltak szerint módosítottam.

Az SKF-10, 11, 12, 13 jelű kutak esetében a műszaki adatok aktualizálására a benyújtott aktualizált engedélyezési dokumentációban szereplő adatok alapján került sor.

Határozatomat a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. tv. 30.§ (1) bekezdése alapján, a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Kormány rend. 11.§-a és a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. tv. (Továbbiakban: Ket.) 71.§ (1) és 72.§ (1) bekezdése szerint eljárva kiadtam.

Az Igazgatóság hatáskörét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet (a

továbbiakban: Korm. rendelet) 10. § (1), illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. melléklet 8. pontja állapítja meg.

A határozat elleni fellebbezési jogot a Ket. 98.§ (1) bek. biztosítja.

A jogorvoslati eljárás díjának mértékét a környezetvédelmi, természetvédelmi, valamint a vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet 2.§ (4) bekezdésében foglaltaknak megfelelően állapítottam meg.

Miskolc, 2015. november 10.

Lipták Attila tűzoltó dandártábornok
megyei igazgató
helyett és nevében


dr. Csapó Zoltán
szolgálatvezető-helyettes



Kapják:

1. ZV Zöld Völgy Nonprofit Kft. – 3720 Sajókaza, külterület 082/15 hrsz. (tv.)
2. Három Kör DELTA Környezetgazdálkodási Kft. – 3530 Miskolc, Földes Ferenc u. 6. (tv.)
3. ÉHG Észak-magyarországi Hulladékgazdálkodási Zrt. – 3700 Kazincbarcika, Ipari út 2. (tv.)
4. ÉMVÍZIG – 3500 Miskolc, Vörösmarty út 77.
5. Vízikönyv (2 pld.)
6. Iratokhoz

2018 AUG. 2 3

5.97-B-1/2018



3 Toró Attila leve tő. alev (SK)



35500/3670-7/2018 AM



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI
KATASZTRÓFAVÉDELMI IGAZGATÓSÁG
IGAZGATÓ-HELYETTESI SZERVEZET
KATASZTRÓFAVÉDELMI HATÓSÁGI SZOLGÁLAT

Ügyszám: 35500/3670/2018. ált.
Ügyintéző: Hojdákné Kovács Eleonóra
Broszmanné Szakszon Virág

Tárgy Sajóközai Hulladékkezelő Centrumban telepített talajvízfigyelő kutakra vonatkozó 14580-8/2007. sz. vízjogi üzemeltetési engedély módosítása

HATÁROZAT

- I. A ZV Zöld Völgy Közszolgáltató Nonprofit Kft.- 3720 Sajókaza, külterület 082/15 hrsz. engedélyes részére a Sajókazai Hulladékkezelő Centrum területén telepített talajvízmegfigyelő kutak használatba vételére, üzemeltetésére és fenntartására vonatkozó 35500/3277-4/2015. ált., és 857-4/2014/VH számokon módosított 14580-8/2007. számú vízjogi üzemeltetési engedélyt (Vízikönyvi száma: Sajó 767, Sajó 970, Sajó 767, 798) az alábbiak szerint

módosítom

1. A határozatot a ZV Zöld Völgy Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság - 3700 Kazincbarcika, Munkácsy tér 1. - engedélyes nevére átírom.
2. A határozat VI. A létesítményeket meghatározó műszaki és vízgazdálkodási jellemzők bekezdését törölöm, helyette az alábbiakat írom:

A vízi létesítmények célja a Sajóközai Hulladékkezelő Centrum területén lévő ZV Zöld Völgy Nonprofit Kft. által üzemeltetett Orbán-völgyi települési szilárdhulladéklerakó létesítményeinek felszín alatti vízkészletre gyakorolt hatásának figyelemmel kísérése, ellenőrzése.

A figyelőkutak műszaki kialakítása, adatai:

Számozás		EOV koordináták			Talpmélység (m)	Szűrőzés (m)
Új	Régi	Y (m)	X (m)	Z mBf terep/csőtet		
SKF-10	U-1.	766.923,94	328.879,67	190,51 189,83	-10,12	-3,82 - 8,82
SKF-11	U-2.	766.714,29	328.310,20	160,57 160,16	-11,79	-4,09 - -10,69
SKF-12	U-3.	766.725,59	328.231,86	153,97 153,19	-7,22	-3,72 - -6,22
SKF-13	U-4.	766.787,39	328.050,29	142,98 142,19	-8,21	3,71 - -6,71

Cím: 3525 Miskolc, Dózsa Gy. út 15. ☎: 3501 Miskolc Pf.: 18. Tel.: 46/502-962

E-mail: borsod.vizugy@katvcd.gov.hu

Ügyfélfogadás és ügyintézői telefonos ügyfélfogadás:
3530 Miskolc, Mindszent tér 4. Tel: 46/517-300 Fax: 46/517-388
Hétfő, szerda 9:00-12:00, 14:00-16:00; Péntek 9:00-12:00



SKF-10. (korábbi U-1. jelű)

Helye: Az Orbán-völgyi kommunális hulladéklerakótól K-i irányban a talajvíz áramlás irányával ellenkező irányban, a Sajókaza 082/4 hrsz.ú területen.

Szűrőzés	-3,82 - -8,82 m között $\Phi 159/150$ mm KMPVC perforált szűrőcső, műanyag szítaszővettel, körülötte kavicsolással
Csővezés	+0,68 és -0,5 m között $\Phi 193,7 \times 5,6$ mm acél védőcső
Béléscső	-0,68 és -10,12 m között $\Phi 159/100$ mm KMPVC béléscső
Kútfej kiképzés	kút körül 80 cm átmérőjű és 20 cm vastag betongallér, csavaros zárósapka
Kút fenék	PVC végelezáró

SKF-11. (korábbi U-2. jelű)

Helye: A völgyirányú áramlás irányában a D-i depónia töltés és a csurgalékvíz medence közötti, a Sajókaza 082/4 hrsz.-ú területen.

Szűrőzés	-4,09 - -10,69 m között $\Phi 159/150$ mm KMPVC perforált szűrőcső, műanyag szítaszővettel, körülötte kavicsolással
Csővezés	+0,41 és -0,5 m között $\Phi 193,7 \times 5,6$ mm acél védőcső
Béléscső	-0,41 és -11,79 m között $\Phi 159/100$ mm KMPVC béléscső
Kútfej kiképzés	kút körül 80 cm átmérőjű és 20 cm vastag betongallér, csavaros zárósapka
Kút fenék	PVC végelezáró

SKF-12. (korábbi U-3. jelű)

Helye: A csurgalékvíz gyűjtő medence rézsúlabától D-re a völgytalpon, a Sajókaza 082/4 hrsz.-ú területen.

Szűrőzés	-3,72 - -6,22 m között $\Phi 159/150$ mm KMPVC perforált szűrőcső, műanyag szítaszővettel, körülötte kavicsolással
Csővezés	+0,78 és -0,5 m között $\Phi 193,7 \times 5,6$ mm acél védőcső
Béléscső	-0,78 és -7,22 m között $\Phi 159/100$ mm KMPVC béléscső
Kútfej kiképzés	kút körül 80 cm átmérőjű és 20 cm vastag betongallér, csavaros zárósapka
Kút fenék	PVC végelezáró

SKF-13. (korábbi U-4. jelű)

Helye: A Hulladékkezelő Centrum DNY-i oldalán a kerítés mellett, a Sajókaza 082/4 hrsz.-ú területen.

Szűrőzés	-3,71 - -6,71 m között Φ 159/150 mm KMPVC perforált szűrőcső, műanyag szitaszövettel, körülötte kavicsolással
Csővezés	+0,79 és -0,5 m között Φ 193,7x 5,6 mm acél védőcső
Béléscső	-0,79 és -8,21 m között Φ 159/100 mm KMPVC béléscső
Kútfej kiképzés	kút körül 120 cm átmérőjű és 20 cm vastag betongallér
Kút fenék	PVC végelező

Felszín alatti vízminták (alapállapot) kutanként (2007. 06.22).

		SKF-10 (U-1.)	SKF-11 (U-2.)	SKF-12 (U-3)	SKF-13 (U-4)
Általános vízkémiai					
pH			6,16	7,02	7,00
Vez.ké p	μ S/cm		1042	1830	2200
Hidr.k arb.	mg/L		299	744	738
karbon át	mg/L		< 1	< 1	< 1
Ö. lúg.	mmol/L		4,9	12,2	12,1
Ö.kem	mg/L		248	660	745
KOI _{mn}	mg/L		6,0	4,3	5,4
szulfát	mg/L		195	500	910
nitrát	mg/L		<0,3	0,4	3,4
nitrit	mg/L		0,02	0,05	0,23
klorid	mg/L		52	24	20
foszfát	mg/L		0,12	<0,05	0,16
ammó nia	mg/L		9,2	0,38	1,18
vas	mg/L		0,95	2,64	11,2
mangá n	mg/L		1,21	2,93	2,12
nátriu m	mg/L		37,9	33,3	31,5
kálium	mg/L		6,10	5,43	11,4

Mg	mg/L		39,0	121	97,5
kalcium	mg/L		113	273	372
Toxikus fémek					
Ag	µg/l		< 0,01	< 0,01	0,01
B	µg/l		328	333	631
Ba	µg/l		50,2	43,1	47,3
Cd	µg/l		< 0,01	0,04	0,02
Co	µg/l		18,2	6,94	0,76
Cr	µg/l		1,90	0,71	0,65
Cu	µg/l		0,90	1,17	1,20
Mo	µg/l		0,49	1,28	0,99
Ni	µg/l		65,5	10,1	5,28
Pb	µg/l		0,09	0,03	< 0,01
Se	µg/l		1,90	2,48	3,11
Sn	µg/l		0,15	0,36	0,17
Zn	µg/l		20,2	90,0	8,14
Szénhidrogén					
TPH-GC	µg/l		25,4	16,6	67,4
SZOE	mg/l		< 2	< 2	< 2
Összes oldott anyag 105 °C					
Ö-o.a.	mg/l		744	1490	1896

Aktuális vízvizsgálati eredmények 2018. 03. havi vizsgálatok alapján:

		SKF-10 (U-1.)	SKF-11 (U-2.)	SKF-12 (U-3)	SKF-13 (U-4)
Általános vízkémiai					
pH		6,24	5,87	7,06	6,77
Vez.kép	µS/cm	364	1548	2110	2350
Hidr.karb.	mg/L	98	189	738	653
karbonát	mg/L	< 3	< 3	< 3	< 3
Ö. lúg.	mmol/L	1,6	3,1	12,1	10,7
Ö.kem	mg/L	90	383	688	752
KOI _{ns}	mg/L	3,5	10,9	2,5	4,5
szulfát	mg/L	49	325	590	740
nitrát	mg/L	43	0,4	1,3	17,3
nitrit	mg/L	0,03	0,06	0,02	0,01
klorid	mg/L	7	214	75	123
foszfát	mg/L	0,11	0,19	0,13	0,29

ammónia	mg/L	0,07	0,22	0,04	0,01
vas	mg/L	0,21	0,82	3,17	1,47
mangán	mg/L	<0,01	1,12	0,14	0,67
nátrium	mg/L	11,8	61,3	49,8	53,3
kálium	mg/L	0,59	9,73	8,38	12,1
Mg	mg/L	9,84	62,0	93,5	84,8
kalcium	mg/L	43,9	175	361	405
Toxikus fémek					
Ag	µg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,05
B	µg/l	61,9	120	271	434
Ba	µg/l	37,6	72,3	49,9	36,3
Cd	µg/l	< 0,005	0,02	< 0,005	< 0,005
Co	µg/l	< 0,005	20,3	0,07	0,36
Cr	µg/l	< 0,05	1,30	0,41	0,59
Cu	µg/l	1,62	1,94	1,56	4,34
Hg	µg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Mo	µg/l	1,52	1,23	1,42	1,84
Ni	µg/l	2,51	103	4,97	12,2
Pb	µg/l	0,44	0,32	0,35	0,38
Sb	µg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Se	µg/l	0,28	3,5	1,47	2,06
Sn	µg/l	0,18	0,19	0,18	0,21
Zn	µg/l	18,2	65,5	5,59	18,9
Szénhidrogén					
TPH-GC	µg/l	26,8	17,7	23,3	23,9

3. Az engedély **Előírásaink** bekezdését **törölöm**, helyébe az alábbiakat **írom**:

Előírásaink

1. Az üzemeltetőnek folyamatosan gondoskodni kell a talajvízmegfigyelő-kutak megfelelő karbantartásáról, állagmegővéséről, valamint a talajvízmegfigyelő-kutak környezetének karbantartásáról.
2. Az azonosító számokat – az engedélyben rögzítettekkel megegyezően – jól láthatóan és időtállóan a talajvízmegfigyelő-kutakon fel kell tüntetni.
3. Az üzemnaplóban a figyelőkutak üzemeltetésével kapcsolatos minden lényeges körülményt (pl.: észlelések, elvégzett javítások, fellépett problémák és elhárításuk módja stb.) fel kell jegyezni.
4. A kutak vízszintjét havonta mérni kell-.
5. Évente legalább egy alkalommal a figyelőkutakban vízszint és talpellenőrzést kell végezni. A mérési eredményeket a vonatkoztatási pont feltüntetésével, illetve abszolút értékben (mBf) kell az üzemnaplóban rögzíteni. A kút tisztítását a vízszint és talpmélység mérés eredményeitől függően, szükség szerint el kell végezni.

6. A talajvízmegfigyelő-kutakban negyedévente általános vízkémiai, toxikus fém, és TPH vizsgálatokat kell végezni az alábbi vízminőségi paraméterekre vonatkozóan.
Általános vízkémiai: pH, vezetőképesség, Hidrogénkarbonát, Karbonát, összes lúgosság, összes keménység, KOI_{mn} , szulfát, nitrát, nitrit, klorid, foszfát, ammónia, Vas, Mangán, Nátrium, Kálium, Magnézium, Kalcium.
Toxikus fémek: Ezüst, Bór, Bárium, Higany, Kadmium, Kobalt, Króm, Réz, Molibdén, Nikkel, Ólom Szelén, Őn, Cink.
7. A mintavételezést és a laborvizsgálatokat arra jogosultsággal rendelkező, akkreditált szervezettel (laboratórium) kell végeztetni, a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben felsorolt paraméterek esetén a rendeletben meghatározott követelményeknek megfelelően. A mintavételi körülményeket dokumentálni kell.
8. A mintavételezést a lerakó többi monitoring kútjával együtt azonos időben kell végezni.
9. A vizsgálati eredményeket évente összefoglalóan értékelni kell. A vízminőség alakulásának nyomom követhetősége érdekében az értékelő jelentésben az adott év vízminőségi adatait össze kell hasonlítani az előző időszakra jellemző adatokkal. A tendencionális folyamatokat kiemelve rajzi és verbális módon is dokumentálni kell, szükség szerint javaslatot téve a monitoring rendszer üzemeltetésében esetlegesen felmerülő módosításokra.
10. A monitoring rendszer üzemelése során fellépő bármilyen felszíni és felszín alatti vizet veszélyeztető haváriát soron kívül be kell jelenteni a hatóságunknak az elhárítás maradéktalan megkezdése mellett.
11. A monitoring adatszolgáltatást a 18/2007. (V. 10.) KvVM rendelet - a felszín alatti víz és a földtani közeg környezetvédelmi nyilvántartási rendszer (FAVI) adatszolgáltatásáról - 3. §-a szerint a rendelet 7. melléklete szerinti „Monitoring információs rendszer, környezethasználati monitoring” megnevezésű adatlapon is meg kell küldeni a hatóságunknak.
Határidő: évente, tárgyévet követő év április 30.
A FAVI adatszolgáltatást az Országos Környezetvédelmi Információs Rendszeren (OKIR) keresztül - elektronikus úton - kell benyújtani az Igazgatósághoz.
12. A talajvízmegfigyelő-kutak jelenlegi műszaki kialakításában történő változtatásokhoz (pl.: talajvízmegfigyelő-kútfelújítás) vagy az eltömedékeléséhez vízjogi létesítési engedélyt kell kérni, illetve az üzemeltetési rend indokolt változtatása esetén meg kell kérni a vízjogi üzemeltetési engedély aktualizálását, módosítását.
13. Üzemeltetés során ez érintett szervek előírásait be kell tartani.
14. Üzemeltető az üzemelés során az érintett hatóságok eseti vizsgálatait tűrni és elősegíteni köteles.

4. Az engedély VI. bekezdését az alábbiakkal kiegészítem:

Vízügyi objektumazonosító (VOR):

VOR	Objektum név	Objektum típus
AMP814	Sajókaza, SKF-10 jelű figyelőkút (Határvölgyi hulladéklerakó)	Felszín alatti vízilétesítmények - kút
AMP815	Sajókazn, SKF-11 jelű figyelőkút (Határvölgyi hulladéklerakó)	Felszín alatti vízilétesítmények - kút

AMP816	Sajókaza, SKF-12 jelű figyelőkút (Határvölgyi hulladéklerakó)	Felszín alatti vízilétesítmények - kút
AMP818	Sajókaza, SKF-13 jelű figyelőkút (Határvölgyi hulladéklerakó)	Felszín alatti vízilétesítmények - kút

II. Az érintett szakhatóság előírása:

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály BO-08/KT/07953-2/2018. számon szakhatósági állásfoglalását előírás nélkül megadta.

III. A módosítás a 35500/3277-4/2015. ált., és 857-4/2014/VH számokon módosított 14580-8/2007. számú vízjogi üzemeltetési engedély egyéb pontjait, rendelkezéseit nem érinti, és csak azokkal együtt érvényes.

IV. A határozat véglegessé válását követő 8 napon belül az e határozatból eredő jogok és kötelezettségek és az ezzel összefüggő adatok a vízikönyvi nyilvántartásba bejegyzésre kerülnek.

V. E határozat ellen a kézhezvételtől számított 15 napon belül a Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóságnak, mint országos vízügyi hatóságnak címzett, de a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatósághoz, mint területi vízügyi hatósághoz kettő példányban benyújtott fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás díja az alapeljárás díjtételének 50%-a, azaz 5 600 Ft, melyet a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 10027006-00283580-00000000 számlaszámára kell befizetni és a befizetés tényét igazoló dokumentum másolatát a fellebbezéshez csatolni szükséges.

INDOKOLÁS

A ZV Zöld Völgy Közszolgáltató Nonprofit Kft.- 3720 Sajókaza, külterület 082/15 hrsz. engedélyes részére a Sajókazai Hulladékkezelő Centrum területén telepített talajvízmegfigyelő kutak használatba vételére, üzemeltetésére és fenntartására vonatkozó 35500/3277-4/2015. ált., és 857-4/2014/VH számokon módosított 14580-8/2007. számon vízjogi üzemeltetési engedélyt adott ki a vízügyi hatóság.

A ZV Zöld Völgy Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság (3700 Kazincbarcika, Munkácsy tér 1.) megbízásából a Három Kör Delta Kft. (3530 Miskolc, Lonovics J. u. 6.) 2018. április 25-én érkezett beadványában kérte a vízjogi üzemeltetési engedély módosítását.

Kérelmében előadta, hogy a módosításra kérelmezett vízjogi üzemeltetési engedélyben szereplő figyelő kutak közül a ZV Zöld Völgy Kft. az Orbán-völgyi települési

szilárdhulladék-lerakó térségében lévő 4 db, SKF-10, SKF -11, SKF -12, SKF -13 jelű monitoring kutakat üzemelteti, ezért a vízjogi üzemeltetési engedélyből a további figyelőkutak törlését kéri.

A Hulladékkezelő Centrum területén lévő további, még üzemben lévő figyelőkutak (8 db figyelőkút, a veszélyes hulladék-kezelő létesítmények ellenőrzését szolgáló SKF-2, SKF -3, SKF -4, SKF -6, SKF-7, SKF -8, SKF -17, SKF -18) beadványozó nyilatkozata szerint a Cirkont-Neo Zrt. üzemeltetésébe kerültek.

A benyújtott kérelem hiányosságai miatt 35500/3670-1/2018.ált. számú végzésemmel hiánypótlásra szólítottam fel a kérelmezőt, aki a hiánypótlási kötelezettségnek maradéktalanul eleget tett.

Az engedély módosításához az alábbi szakhatóság hozzájárulását megadta:

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály BO-08/KT/07953-2/2018. számon előírás nélkül, az alábbi indokolással:

„A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. mellékletének 16. táblázata 10. pontja alapján 355003670/2018.ált. számon megkereste a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályát, hogy a Sajókazai Hulladékkezelő Centrum területén létesült SKF-10, SKF-11, SKF-12, SKF-13. jelű kutakra vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedély ZV Zöld Völgy Kft. nevére történő átírására irányuló eljárásban szakhatósági állásfoglalást adjon.

A kérelmet megvizsgáltam és megállapítottam, hogy nevezett vízlétesítmények nem érintenek országos jelentőségű védett természeti területet, Natura 2000 területet, barlangok felszíni védőövezetét.

A fentieket figyelembe véve tárgyi vízjogi üzemeltetési engedély módosításával a természetvédelem jogszabályban meghatározott követelményei érvényesülnek, ahhoz szakhatósági hozzájárulásomat megadom.”

Tekintettel arra, hogy a többször módosított vízjogi üzemeltetési engedély ismételt módosítása a műszaki tartalom és előírások módosítása tekintetében nehezen átlátható, az egyszerű érthetőség érdekében a módosítás során a korábbi, többször módosított műszaki tartalom és előírások törlése, új, a jelenlegi aktuális állapotot ismertető műszaki tartalom és előírások szerepeltetése mellett határoztam.

Kérelmező az eljárás igazgatási szolgáltatási díját befizette.

Az Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság É2018-1568-004/2018. számon vagyongazdálkodási hozzájárulását és vízügyi objektumazonosítási nyilatkozatát hozzájárulását megadta.

Határozatomat a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 30. § (1) bekezdése alapján, a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet 11. §, és az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) a 80. § (1) bek és a 81. § (1) bek. szerint eljárva hoztam meg.

Az Igazgatóság hatáskörét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (1) bek., illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. melléklet 8. pontja állapítja meg.

A jogorvoslati lehetőséget az Ákr. 116. § (1) bek. és az 1995. évi LVII. törvény 29/A. § biztosítja.

A jogorvoslati eljárás díjának mértékét a vízügyi és vízvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 13/2015. (III. 31.) BM rendeletben foglaltaknak megfelelően állapítottam meg.

Kelt, Miskolcon az elektronikus bélyegző szerint.

**Lipták Attila tűzoltó dandártábornok
tűzoltósági tanácsos
megyei igazgató
helyett és nevében**

**Törő Attila tűzoltó alezredes
tűzoltósági tanácsos
katasztrófavédelmi hatósági szolgálatvezető**

Kapják:

1. ZV Zöld Völgy Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság - 3700 Kazincbarcika, Munkácsy tér 1. (elektronikus úton)
2. Három Kör Delta Kft. - 3530 Miskolc, Lonovics J. u. 6. (elektronikus úton)
3. Cirkont-Neo Zrt. – 3527 Miskolc, Zsigmondy u. 34. (elektronikus úton)
4. ÉM-VÍZIG – 3501 Miskolc, Postafiók 3. (elektronikus úton)
5. Vízikönyv (2 pld)
6. Iratokhoz

VÁLLALKOZÁSI SZERZŐDÉS

mely létrejött egyrészről a

ZV Zöld Völgy Közszolgáltató Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság (3720 Sajókaza, Külterület 082/15 hrsz alatti székhelyű, képviseli: Sztupák Péter ügyvezető, adószám: 24708018-2-05; Cg. 05-09-026137, számlavezető pénzügyintézet: OTP Bank Nyrt., bankszámlaszám: 11734152-20034742), mint **Megrendelő**,

másrészről az

ÉRV. Északmagyarországi Regionális Vízművek Zártkörűen Működő Részvénytársaság (3700 Kazincbarcika, Tardonai út 1. sz. alatti székhelyű, képviseli: Ritter Géza vezérigazgató, adószám: 11069186-2-05, Cg. 05-10-000123, számlavezető pénzügyintézet: Kereskedelmi és Hitelbank Zrt., bankszámlaszám: 10200139-27008623), mint **Vállalkozó**,

együttesen **Felek** között, a mai napon és helyen az alábbiak szerint:

1. **Szerződés tárgya:**
Csurgalékvíz fogadása és elszállítása.
2. **Munka végzésének helye:**
Sajókazai Hulladéklerakó telep
3. **Munkavégzés kezdete:**
2014. október 1. napja.
4. **Szerződés érvényessége és felmondása:**

Jelen szerződés 2014. október 1. napján lép hatályba és a Megrendelő által lefolytatandó Kbt. hatálya alá tartozó közbeszerzés eljárás eredményes lefolytatását követően megkötött szerződés hatálybalépéséig marad érvényben. Jelen szerződés 30 napos felmondási idővel mindkét fél részéről írásban felmondható.

5. Vállalkozási díj:

Szennyvíz szállítása, fogadása	szennyvíz díj Ft/m ³	vízterhelési díj Ft/m ³	fuvardíj Ft/km
Kazincbarcikai szennyvíztelepre, Vállalkozó tulajdonában lévő gépkocsival beszállítva:	1 530 Ft	9,40 Ft	310 Ft
Sajókazai hulladéklerakó telepen szennyvíz helyben történő szállítása Vállalkozó tulajdonában lévő gépkocsival:	400 Ft		310 Ft
Idegen gépkocsival kazincbarcikai szennyvíztelepre beszállított szennyvíz átvétele:	1 530 Ft	9,40 Ft	

A feltüntetett árak az ÁFA-t nem tartalmazzák!

6. Számlázás-fizetés:

- Számlázás: a havi teljesített szállítást követő 15 napon belül, a teljesítményt igazoló fuvarlevél alapján. Felek a szerződés tárgyát képező teljesítésekről havonta számolnak el, teljesítési időpontként a számla esedékességének időpontját meghatározva.
- Fizetés: átutalással a számla kézhezvételének dátumától számított 30 napon belül Vállalkozó Kereskedelmi és Hitelbank Zrt.-nél vezetett 10200139-27008623 számú bankszámlájára részletfizetési lehetőséggel.
- Részletfizetés: a 30 napos fizetési határidőn túli részletfizetés teljesítése esetén Vállalkozó késedelmi kamatot számít fel.
- Megrendelő fizetési kötelezettségeinek késedelmes teljesítése esetén, a polgári Törvénykönyvről szóló 2013. évi V. törvény (továbbiakban: Ptk.) szerinti késedelmi kamatot köteles fizetni Vállalkozónak, a késedelembe esés napjától.

7. Kapcsolattartók

Megrendelő részéről:

Halász Béla, műszaki igazgató
ZV Nonprofit Kft.

Tel.: 30/682-4108

Vállalkozó részéről:

Hétköznap 6:30 – 14:30 között:

Hudák József, divízióvezető
Glódi Péter, divízióvezető-helyettes
Liszkay Tamás, művezető
ÉRV ZRt. KSZD Szállítási csoport

Tel.: 30/820-4453

Tel.: 30/556-0527

Tel.: 30/556-0068

Tel./Fax.: (48) 310 – 051

Hétköznap 14:30 – 06:30 között és hétvégén:

Központi diszpécserszolgálat

Tel.: (48) 514-550

8. Megrendelő kötelezettsége, hogy az elvégzett szolgáltatást aláírásával mennyiségileg és minőségileg dokumentáltan igazolja, és egyben elismeri Vállalkozó számlázási jogát, valamint köteles a vállalkozási díj megfizetésére.

9. Vállalkozó kötelezettségei

- A munka határidőre, első osztályú minőségben történő elvégzése. Ha a munkavégzés minősége nem megfelelő, Megrendelő felszólíthatja Vállalkozót a hiányosságok pótlására, illetve a minőség javítására, aki a megadott határidőn belül köteles a felszólításnak eleget tenni. Amennyiben Vállalkozó ezen kötelezettségének maradéktalanul nem tesz eleget, úgy Megrendelő jogosult más személyt megbízni a feladat elvégzésével, melynek költségeit Vállalkozó felé érvényesíti.
- Vállalkozó az elvégzett munkákra a jogszabályokban előírt garanciális kötelezettségeket vállalja.
- Amennyiben az eseti szállítást Vállalkozó akadályoztatása miatt nem tudja végrehajtani, úgy erről írásban köteles Megrendelőt értesíteni.

10. Szerződő felek együttműködése

- A feladat elvégzése során együttműködnek, tájékoztatják egymást minden eseményről, amely a feladat teljesítésére és a határidő megtartására hatással lehet.
- A jelen szerződésben nem szabályozott kérdésekben a Ptk. ide vonatkozó rendelkezései az irányadók.
- Felek jelen vállalkozási szerződésből eredő vitás kérdéseiket minden esetben békés módon, tárgyalás útján rendezik. Amennyiben ez nem vezet eredményre, az esetleges jogviták esetére, hatáskörtől függően kikötik a Kazincbarcikai Járásbíróság, illetve Miskolci Törvényszék kizárólagos illetékességét.
- Jelen szerződés módosítása kizárólag írásban lehetséges.


Felek rögzítik, hogy a jelen szerződés tárgyát képező csurgalékvíz környezeti kockázatot jelent, ezen oknál fogva annak folyamatos elszállításáról minden körülmények között gondoskodni kell. Figyelembe véve azon tényt, hogy az erre vonatkozó beszerzés a közbeszerzésekről szóló 2011. évi CVIII. törvény hatálya alá tartozik, Felek jelen szerződés hatályát a 4. pontban rögzített időpontig tartják fenn.

Felek jelen vállalkozási szerződést elolvasás és értelmezés után, mint akaratukkal mindenben megegyezőt jóváhagyólag írták alá. Jelen vállalkozási szerződés 3 oldalból és 10 pontból áll, 4 (négy) eredeti példányban készült, melyből 2-2 (kettő-kettő) példány illeti meg a Feleket.

A szerződést a felek 2014. október 1. napján kötötték annak rögzítésével, hogy írásba foglalására a szerződés aláírásának napján kerül sor.

Kazincbarcika, 2014. október 1.

ÉRV. Északmagyarországi Regionális Vízművek
Zártkörűen Működő Részvénytársaság
3700 Kazincbarcika, Tardonsai út 1.
Cégjegyzékszám: 05-10-000123
102.


**ZV Zöld Völgy Közszolgáltató Nonprofit
Korlátolt Felelősségű Társaság**
képviseli: Sztupák Péter ügyvezető

ZMegrendelői Igly
Közszolgáltató Nonprofit Kft.
3720 Sajókaza, Kálterület 082/15.
Adószám: 2476018-2-05


**ÉRV. Északmagyarországi Regionális
Vízművek Zártkörűen Működő
Részvénytársaság**
képviseli: Ritter Géza vezérigazgató
Vállalkozó

64-B/2016
2016 JAN. 07**VÁLLALKOZÁSI SZERZŐDÉS**
1. sz. MÓDOSÍTÁSA

Mely létrejött egyrészről a **ZV Zöld Völgy Közszolgáltató Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 3700 Kazincbarcika Munkácsy tér 1., képviseli: Sztupák Péter ügyvezető, adószám: 24708018-2-05, Cg.05-09-026137, számlavezető pénzügyintézet: OTP Bank Nyrt., bankszámlaszám: 11734152-20034742), mint **Megrendelő**,

másrészről az **ÉRV Észak-magyarországi Regionális Vízművek Zrt.** (székhely: 3700 Kazincbarcika, Tardonai u. 1., képviseli: Ritter Géza vezérigazgató, adószám: 11069186-2-05, Cg.05-10-000123, számlavezető pénzügyintézet: K&H Bank Zrt., bankszámlaszám: 10200139-27008623), mint **Vállalkozó**, együttesen **Felek** között, a mai napon és helyen az alábbiak szerint:

1. Felek megállapítják, hogy közöttük 2015. április 13. napján vállalkozási szerződés jött létre a „*Vállalkozási keretszerződés keretében hulladékgazdálkodási tevékenység során keletkező csurgalékvíz átvétele, elszállítása, ártalmatlanítása*” tárgyában lefolytatott közbeszerzési eljárás eredményeképpen.
2. Felek a vállalkozási szerződés II. Pénzügyi feltételek pontját 2016. január 6-ai hatállyal az alábbiak szerint módosítják:

„II. PÉNZÜGYI FELTÉTELEKVállalkozói díj:

980,-Ft/m³ + ÁFA, mely kizárólag a csurgalékvíz kezelését foglalja magában.

Számlázás-fizetés:

Számlázás: a havi teljesített szállítást követő 15 napon belül, a teljesítményt igazoló fuvarlevél alapján. Felek a szerződés tárgyát képező teljesítésekről havonta számolnak el, teljesítési időpontként a számla esedékességének időpontját meghatározva.

Fizetés: átutalással a számla kézhezvételének dátumától számított 30 napon belül Vállalkozó K&H Bank Zrt.-nél vezetett 10200139-27008623 számú bankszámlájára.


Megrendelő fizetési kötelezettségeinek késedelmes teljesítése esetén, a polgári Törvénykönyvről szóló 2013. évi V. törvény (továbbiakban: Ptk.) szerinti késedelmi kamatot köteles fizetni Vállalkozónak, a késedelembe esés napjától.”

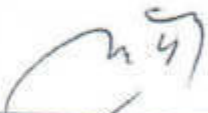
3. Felek a módosítás indokaként előadják, hogy a Sajó-Bódva Völgye és Környéke Hulladékkezelési Önkormányzati Társulás által a „Sajó-Bódva Völgye és Környéke Hulladékgazdálkodási Rendszer fejlesztése eszközbeszerzésekkel” elnevezésű, KEOP-1.1.1/C/13-2013-0002 számú projekt keretében beszerzett csurgalékvíz-szállító járművet a társulás a megrendelő rendelkezésére bocsátja, mellyel a szállítás olcsóbbá válhat.
4. Felek a vállalkozási szerződés egyéb rendelkezéseit hatályukban változatlan tartalommal fenntartják.


Felek jelen okiratot - elolvasás és értelmezés után -, mint akaratukkal mindenben megegyezőt, jóváhagyólag írták alá.


Kazincbarcika, 2015. december 14.

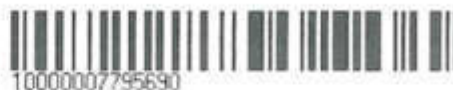
2016 JAN 12


ZV Zöld Völgy Közszolgáltató Nonprofit
Korlátolt Felelősségű Társaság
képv.: Sztupák Péter ügyvezető
megrendelő


ÉRV Észak-magyarországi Regionális
Vízművek Zrt.
képv.: Ritter Géza vezérigazgató
vállalkozó


ZV Zöld Völgy
Közszolgáltató Nonprofit Kft.
3700 Kazincbarcika, Munkácsy tér 1.
Adószám: 24708018-2-05 ①


ÉRV. Északmagyarországi Regionális Vízművek
Zártkörűen Működő Részvénytársaság
3700 Kazincbarcika, Tardosai út 1.
Cégjegyzékszám: 05-10-000123
102.



10000007795690

ZV Zöld Völgy Közszolgáltató Nonprofit Kft

Kazincbarcika
Munkácsy tér 1.
3700

Iktatószám: KSZD-1050/1-2016

Keltezés: 2016. november 24.

Szervezeti egység: KSZD

Ügyintéző: Hudák József

Ügyintéző elérhetősége: 30/820-4453

Tárgy: Befogadó nyilatkozat megküldése

Mellékelten megküldjük a kért Befogadó Nyilatkozatot további szíves felhasználásra.

Tisztelettel:

ÉRV ZRt. Északmagyarországi Regionális
Vízművek Zártkörűen Működő Részvénytársaság
Keleti Szennyvíztisztítási Divízió

7.



Hudák József
divízióvezető



Glódi Péter
divízióvezető-helyettes

BEFOGADÓ NYILATKOZAT

Az ÉRV ZRt., mint a Kazincbarcika városi szennyvíztisztító telepet üzemeltető szolgáltató képviselőjében az alábbiakat nyilatkozuk:

Az ÉRV Zrt. vállalkozási szerződés keretében szállítja el és fogadja a ZV Zöld Völgy Kft. Sajókazai Hulladékkezelő Centrum (SHC) területén (Sajókaza külterület) keletkező kommunális szennyvizet és kezeletlen csurgalék vizet.

Az elszállításra kerülő csurgalékviz a Kazincbarcika városi szennyvíztisztító telepen történő befogadásának, max. 150 m³/d mennyiségig, akadályja nincs, amennyiben annak összetétele megfelel a következőknek:

Paraméter	Egyedi határérték	Mértékegység
Ammónium	500	mg/l
KOI _{CR}	3000	mg/l
Összes szervesetlen nitrogén	500	mg/l
Szulfidok	10	mg/l
Ba	1,0	mg/l
AOX	1,0	mg/l
Cr	1,0	mg/l

A többi paraméter tekintetében a szennyvíz minősége nem haladhatja meg a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendeletben (a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól) rendelet 4. számú mellékletben foglaltakat (egyéb befogadó közvetett bevezetés).

Fenntartjuk a jogot arra, hogy jelen nyilatkozatunkat, - amennyiben a szennyvíztisztító telep tisztítás technológiájában, a szennyvíztisztítás hatásfokában olyan mértékű változás következik be, hogy az a tisztított szennyvíz minőségére negatív hatással van – azonnali hatállyal visszavonjuk.

Kazincbarcika, 2016. november 22.

Északmagyarországi Regionális Vízművek
Miskolci Közfürdő és Szennyvíztisztító
Kazincbarcika, Tardónai út 1.


Árkai Árpád
műszaki igazgató


Hudák József
üzemi igazgató

3700 Kazincbarcika, Tardónai u. 1. • Levélcím: 3701 Kazincbarcika, Pf. 117. • Tel.: (48) 514-500 • Telefax: (48) 514-582
E-mail: info@ervzrt.hu • www.ervzrt.hu • Cégbíróság: Miskolci Törvényszék • Cégjegyzék szám: 05-10-000 123 • IV-0-1-1/



**Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei
Katasztrófavédelmi Igazgatóság
Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat**

H-3525 Miskolc, Dózsa György út 15. Levelezési cím: 3501 Miskolc, Pf.:18.
Tel: 46/502-962 Fax: 46/502-963 e-mail: borsod.vizugy@katved.gov.hu



761-B/2017.

2017. APR. 1-0

Iktatószám: 35500/1541-4/2017.ált.

Ügyintéző: Csathó Béla

Tárgy: Sajókaza Orbán-völgyi regionális
nem veszélyes hulladéklerakó
szennyvíz kibocsátása önellenőrzési
tervének jóváhagyása.

Hivatkozási szám:

HATÁROZAT

- I. A ZV Zöld Völgy Közszolgáltató Nonprofit Kft. (3700 Kazincbarcika, Munkácsy tér 1. – KÜJ: 103212667) – mint üzemeltető részére a Sajókaza Orbán-völgyi regionális nem veszélyes hulladéklerakó (KTJ: 100322418), mint élővízbe közvetett kibocsátó (a keletkező csurgalékvizeket fogadó Kazincbarcika városi szennyvíztisztító telepen keresztül a Sajó folyó 86+300 fkm. szelvényében) szennyvízelvezetésre és mintavételre vonatkozó önellenőrzési tervét az elektronikusan megküldött 1 306 636 azonosító számú EMISZ-ÖBNY adatlap, illetve az ahhoz csatolt, 2017. január 31-i keltezésű önellenőrzési tervdokumentáció alapján – az alábbiak szerint

jóváhagyom.

II. Az önellenőrzés rendje:

1. Az önellenőrzés időpontjai:

A tárgyévi jóváhagyott, bejelentett időpontoknak megfelelően évi két alkalommal (félévente).

2. A mintavételek helye:

- Sajókaza, 082/15 hrsz., Orbán-völgyi nem veszélyes hulladéklerakó 5000 m³-es csurgalékvíz tároló medence (EOV X 328300 m; EOV Y 766693 m, kibocsátási pont KTJ: 102681632).

3. A mintavétel módja:

Merítéssel történő pontminta vétel.

4. Vizsgálandó komponensek:

pH, Dikromátos oxigénfogyasztás (KOI_{Cr}), Biokémiai oxigénigény (BOI₅), Összes szervesetlen nitrogén (ÖN_{ásv}), Ammónia-ammónium-nitrogén, 10' ülepedő anyag, Összes foszfor, Szerves oldószer extrakt (olajok, zsírok), Ásványi olajok, Fenolok (Fenolindex), Kátrány, Összes vas, Összes mangán, Szulfid, Szulfát, Aktív klór, Összes só, Fluoridok, Összes arzén, Összes bárium, Cianid – könnyen felszabaduló, Összes cianid, Összes ezüst, Összes higany, Összes cink, Összes kadmium, Összes kobalt, Króm VI, Összes króm, Összes ólom, Összes ón, Összes réz, Összes nikkel, Molibdén, BTEX (benzol, toluol, etilbenzol, xilol), Szerves oldószer, Azbeszt, Toxicitás (hal), Hőmérséklet, AOX.

5. A mintavételt és a minták vizsgálatát végző laboratórium:

A mintavételt végző szervezet:

HÁROM KÖR DELTA Környezetgazdálkodási Kft.
3530 Miskolc, Földes Ferenc utca 6.
Akkreditációs szám: NAT-7-0051/2015.

A minták vizsgálatát végző laboratórium:

BÁLINT ANALITIKA Kft.
1116 Budapest, Fehérvári út 144.
Akkreditációs szám: NAT-1-1666/2015.

6. Vitás kérdésekben elismert laboratórium:

KVI-PLUSZ Környezetvédelmi Vizsgáló Iroda Kft.
1211 Budapest Szállító u 6.
Akkreditációs szám: NAT-1-1377/2015.

III. Előírásaim:

1. Az önellenőrzési terv szerinti éves vizsgálati időpontokat a tárgyévet megelőző év november 30.-ig az Országos Környezetvédelmi Információs Rendszerben (továbbiakban: OKIR) elektronikusan be kell jelenteni a vízvédelmi hatóságnak (EMISZ-ÖVB adatlapokon).
2. Az önellenőrzéseket a benyújtott és jóváhagyott tervnek megfelelően kell végrehajtani. A jóváhagyott önellenőrzés időpontjától csak indokolt esetben lehet eltérni. A módosított időpontban történő önellenőrzési vizsgálatot a módosítás indokának feltüntetésével az OKIR rendszerben változás bejelentő lap kitöltésével kell bejelenteni (EMISZ-ÖVB adatlapokon).
3. A szennyvíz mintavételt és a vizsgálatokat a szennyvízvizsgálatra vonatkozó szabvány szerint kell végezni.
4. Az önellenőrzéseket a használt és szennyvizek kibocsátásának ellenőrzésére vonatkozó részletes szabályokról szóló 27/2005. (XII. 6.) KvVM rendelet (továbbiakban: „Rm”) 2. melléklete 3. pontjában foglaltak szerint kell végezni.
5. Az önellenőrzés alkalmával az „Rm”-ben foglaltaknak megfelelően mintavételi jegyzőkönyvet kell felvenni.
6. A felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (továbbiakban: „R”) 28. § (3). c) pontjában foglaltaknak megfelelően az önellenőrzés keretében végzett vizsgálatok eredményét – azok tartalmától függetlenül – az önellenőrzési tervben rögzített időpontban, de legkésőbb a mintavételt követő **húsz napon belül** elektronikus úton köteles megküldeni a Vízvédelmi Hatóságnak (EMISZ-ÖA adatlapokon).
7. Az „Rm” 1. melléklete szerinti tartalommal üzemnaplót kell vezetni.
8. Az önellenőrzési vizsgálatokat – a rendkívüli események kivételével – a létesítményre jellemző üzemmenet alkalmával kell végezni.
9. A tárgyévi önkontroll vizsgálatokról az „R” 30. §. értelmében összefoglaló jelentést kell készíteni, melyet a tárgyévet követő március 31.-ig az OKIR rendszerben elektronikus úton (a VÉL adatszolgáltatás részeként) meg kell küldeni a Vízvédelmi Hatóságnak. Ebben a jelentésben kell összefoglalni, illetve értékelni az éves önkontroll vizsgálatok eredményeit és tapasztalatait.

10. A tárgyévet követő év március 31-ig az „Rm” 17. §. (1) bek. szerinti adatszolgáltatást (VÉL adatlap) az OKIR rendszerbe történő feltöltéssel, elektronikus úton meg kell küldeni a Vízügyi Hatóságnak.
11. Az első alkalommal elektronikus úton benyújtásra kerülő VÉL adatlappal együtt VAL adatlapot is be kell nyújtani. A VAL adatlapot a későbbiekben csak akkor kell ismét benyújtani, ha a korábbi VAL lapon rögzítettekben (pld.: vízjogi üzemeltetési engedély száma) változás történt.
12. A rendkívüli események ideje alatt végzett soron kívüli ellenőrző vizsgálatok eredményeiről, a rendkívüli szennyezés okairól és egyéb körülményeiről az elektronikus adatszolgáltatás mellett soron kívül írásban is tájékoztatni kell a Vízügyi Hatóságot.

IV. Az önellenőrzési terv 2022. március 31.-ig hatályos.

- V. A jóváhagyott önellenőrzési terv hatályának lejártá előtti 60 nappal új önellenőrzési tervet kell benyújtani Igazgatóságomra.
- VI. Megállapítom, hogy a kérelmező a vízügyi és a vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 13/2015. (III. 31.) BM rendelet 1. számú melléklet 80. pontja szerinti 23.000,- Ft összegű igazgatási szolgáltatási díjat befizette.
- VII. E határozat ellen a kézhezvételtől számított **15 napon belül** a Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóságnak, mint országos vízügyi hatóságnak címzett, de a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatósághoz, mint területi vízügyi hatósághoz kettő példányban benyújtott fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás díja az alapeljárás díjtételének 50%-a, azaz 11.500,- Ft, melyet Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 10027006-00283580-00000000 számlaszámára kell befizetni és a befizetés tényét igazoló dokumentum másolatát a fellebbezéshez csatolni szükséges.

INDOKOLÁS

A ZV Zöld Völgy Közszolgáltató Nonprofit Kft. (3700 Kazincbarcika, Munkácsy tér 1.) az OKIR rendszeren benyújtotta Igazgatóságomhoz a 1253184 azonosítójú ÖBNY adatlapot, kérve az üzemeltetésében lévő Sajókaza Orbán-völgyi regionális nem veszélyes hulladéklerakó szennyvíz kibocsátása önellenőrzési tervének jóváhagyását.

Az adatlap szakmai hibái miatt 35500/1541-2/2017.ált. számú végzésemben hiánypótlási felhívást tettem, melyre a ZV Zöld Völgy Közszolgáltató Nonprofit Kft. új EMISZ ÖBNY adatlapot nyújtott be (azonosító: 1299190), mely továbbra is szakmai hibásnak bizonyult, ezért 1306636 azonosító számon egy harmadik EMISZ ÖBNY adatlap is benyújtásra került, mely már elfogadásra került.

A dokumentációt átvizsgálva megállapítottam, hogy a benyújtott önellenőrzési terv megfelelt a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendeletben (továbbiakban: „R”) és a használt és szennyvizek kibocsátásának ellenőrzésére vonatkozó részletes szabályokról szóló 27/2005. (XII. 6.) KvVM rendelet (továbbiakban: „Rm”) 2. számú mellékletében foglalt tartalmi követelményeknek, továbbá a vízügyi és a vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 13/2015. (III. 31.) BM rendelet 1. számú melléklet 80. pontja szerinti 23.000,- Ft összegű igazgatási szolgáltatási díj is megfizetésre került. A csatolt EMISZ ÖBNY adatlap szintén megfelelően volt kitöltve, ezért elfogadásra került.

A Sajókaza Orbán-völgyi regionális nem veszélyes hulladéklerakó vizilétesítményeire vonatkozóan a ZV Zöld Völgy Közszolgáltató Nonprofit Kft. 35500/9700-6/2016. ált. számon módosított 2219-14/2012. számon vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik, az engedély **2017. november 30-ig** hatályos.

Fentiek miatt a rendelkező részben foglaltak betartása mellett a Sajókaza Orbán-völgyi regionális nem veszélyes hulladéklerakóról, elszállításra kerülő és a Kazincbarcika városi szennyvíztisztító telepen keresztül a Sajó folyóba történő közvetett szennyvízelvezetésre és mintavételekre vonatkozó önellenőrzési tervet jóváhagytam.

Az önellenőrzési terv hatályosságának idejét a „Rm” 3. § (5) bekezdése alapján határoztam meg.

A határozatot a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (1), és a 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. melléklet 8. pontjában biztosított jogkörömben, a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 28 § (2) bekezdésben foglaltak alapján, a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (Ket.) 71.§. (1) és 72.§.(1) bekezdése szerint eljárva hoztam meg.

A határozat elleni fellebbezési jogot a Ket. 98.§ (1) bek. biztosítja.

A jogorvoslati eljárás díjának mértékét a vízügyi és a vízvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 13/2015. (III. 31.) BM rendelet 3. § (1) bekezdésében foglaltaknak megfelelően állapítottam meg.

Miskolc, 2017. április 4.

Lipták Attila tűzoltó dandártábornok
tűzoltósági tanácsos, megyei igazgató
helyett és nevében



dr. Csapó Zoltán
szolgálatvezető-helyettes

Kapják:

1. ZV Zöld Völgy Közszolgáltató Nonprofit Kft. (3700 Kazincbarcika, Munkácsy tér 1.) + TV
2. Iratokhoz

1116 Budapest,
Fehérvári út 144.
Tel.: +36-1-206-0732
Fax: +36-1-382-6137



BÁLINT
ANALITIKA Kft.
Laboratórium

BÁLINT ANALITIKA Kft. Laboratórium 20-299/187-191

Sajókazai Hulladékkezelő Centrum – ZV Zöld Völgy Nonprofit Kft.

MEGBÍZÓ: Három Kör DELTA Kft.
3530 Miskolc, Földes F. u. 6.

A jegyzőkönyvet ellenőrizte:

Pálfi Zsuzsanna

Bálint Mária
ügyvezető igazgató

BÁLINT ANALITIKA KFT.
Labor: 1116 Bp. Fehérvári út 144.
Tel: 206-0732 Fax: 382-6137
Adószám: 12078999-2-43
ERSTE: 11800006-00000000-78658398

4.

A jegyzőkönyv *15* db számozott oldalt és *10* db kromatogramot tartalmaz.

A BÁLINT ANALITIKA Kft. írásbeli engedélye nélkül a vizsgálati jegyzőkönyv csak teljes terjedelmében sokszorosítható.

2020. június – július

A NAH által NAH-I-1666/2019 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Vizsgálati jegyzőkönyv
Sajókazai Hulladékkezelő Centrum – ZV Zöld Völgy
Nonprofit Kft.

Megbízó: Három Kör DELTA Kft.

Munkaszám: 20-299

Minták belső kódja: 20-299/187-191

Témavezető: Szukicsné Madarász Rita

A mintákat vette és a laboratóriumba szállította: a megbízó

A mintavétel státusza: akkreditált

A minták laboratóriumba érkezésének időpontja(i): 2020.06.25.

A vizsgálatra kijelölt minták, kért vizsgálatok:

20-299/187-190 Felszín alatti vízminták általános vízkémia, fém, félfém, Hg- tartalom és TPH-GC vizsgálata.

20-299/191 Hulladék (csurgalékvíz) minta általános vízkémia, fém, félfém, As, Hg, Cr(VI), 10' ülepedő anyag, KOI₄, BOI₅, összes szerves nitrogén, összes nitrogén, ammónia-N, összes foszfor, SZOE, fenolok (fenolindex), kátrány, szulfidok, aktív klór, összes só (105 és 600 °C), fluoridok, AOX, összes cianid, könnyen felszabaduló cianidok, TPH-GC, BTEX és toxicitás LC50% (halteszt) vizsgálata.

*A mérési eredmények csak a megvizsgált mintákra vonatkoznak!**A mintavételezés felelőssége a fent nevezett Mintavevőt terheli!**Amennyiben a Megbízó által megadott információ(k) hatással lehet(nek) a vizsgálati eredmények bármelyikére, a felelősség a Megbízót terheli!***Vizsgálati módszer/ek:****Felszín alatti víz:**

MSZ 1484-22:2009 8.1 szakasz Mérési tartomány: 1-13 pH egység Mérési bizonytalanság: $\pm 0,05$ pH egység	pH mérés
MSZ EN 27888:1998 Mérési bizonytalanság: ± 10 % Alsó méréshatár 10 μ S/cm	Fajlagos elektromos vezetőképesség mérés
MSZ 448-11:1986 5. fejezet Mérési bizonytalanság: ± 10 % Alsó méréshatár: 0,1 mmol/l	Lúgosság meghatározása
MSZ 448-11:1986 6.2 szakasz Mérési bizonytalanság: ± 10 % Alsó méréshatár: hidrogénkarbonát: 6,1 mg/l karbonát: 3,0 mg/l hidroxil: 1,7 mg/l	Hidrogén-karbonát, karbonát, hidroxil meghatározása (számítás)
MSZ 448-21:1986 3. fejezet Mérési bizonytalanság: ± 10 % Alsó méréshatár: 1 CaO mg/l	Összes keménység meghatározása
MSZ 448-20:1990 4. fejezet Mérési bizonytalanság: ± 10 % Alsó méréshatár: 0,1 mg/l	Permanganátos oxigénigény meghatározása
MSZ 448-13:1983 6. fejezet Mérési bizonytalanság: ± 10 % Alsó méréshatár: 10 mg/l	Szulfát tartalom meghatározása

MSZ 1484-13:2009 Mérési bizonytalanság: $\pm 10\%$ Alsó méréshatár: nitrát 0,3 mg/l nitrát-N 0,07 mg/l (számítás)	Nitrát és nitrát-N tartalom meghatározása
MSZ 1484-13:2009 6.2 szakasz Mérési bizonytalanság: $\pm 10\%$ Alsó méréshatár: nitrit 0,01 mg/l nitrit-N 0,003 mg/l (számítás)	Nitrit és nitrit-N tartalom meghatározása
MSZ 448-15:1982 (visszavont szabvány) Mérési bizonytalanság: $\pm 10\%$ Alsó méréshatár: 2 mg/l	Klorid tartalom meghatározása
MSZ 448-18:2009 1-5. fejezet, 6.1 szakasz, 7-8. fejezet Mérési bizonytalanság: $\pm 10\%$ Alsó méréshatár: 0,05 PO_4^{3-} mg/l	Oldott orto-foszfát tartalom meghatározása
MSZ ISO 7150-1:1992 Mérési bizonytalanság: $\pm 10\%$ Alsó méréshatár: ammónium 0,01 mg/l ammónium-N 0,008 mg/l (számítás)	Ammónium és ammónium-N tartalom meghatározása
MSZ 1484-3:2006	Mintaelőkészítés oldott és lebegő anyaghoz kötött és összes fémtartalom meghatározásához
EPA 6020B:2014 Mérési bizonytalanság: $\pm 10\%$ Alsó méréshatár: Cd, Co 0,005 $\mu\text{g/l}$ Ba, Hg, Mn, Mo, Ni, Pb, Sb 0,01 $\mu\text{g/l}$ Ag, Cr, Sn 0,05 $\mu\text{g/l}$ B, Cu, Se, Zn 0,2 $\mu\text{g/l}$ Al, Fe, Mg, Na 1 $\mu\text{g/l}$ Ca 4 $\mu\text{g/l}$ K 10 $\mu\text{g/l}$	Elemtartalom meghatározása (ICP-MS)
MSZE 20361:2004 és MSZ 1484-5:1998 (visszavont szabvány) Mérési bizonytalanság: $\pm 10\%$ <10 $\mu\text{g/l}$ esetén: $\pm 15\%$ Kísérő standarddal korrigált érték.	Illékony alifás szénhidrogének meghatározása
MSZ 1484-7:2009 Mérési bizonytalanság: $\pm 10\%$ <10 $\mu\text{g/l}$ esetén: $\pm 15\%$ Kísérő standarddal korrigált érték.	Extrahálható szénhidrogének meghatározása

Hulladék (csurgalékvíz):

MSZ 260-4:1971 3. fejezet (visszavont szabvány) Mérési tartomány 1-13 pH egység Mérési bizonytalanság $\pm 0,05$ pH egység	pH mérés
MSZ EN 27888:1998 Mérési bizonytalanság: $\pm 25\%$ Alsó méréshatár: 10 $\mu\text{S/cm}$	Fajlagos elektromos vezetőképesség mérés
MSZ 260-5:1971 1. fejezet Mérési bizonytalanság: $\pm 25\%$ Alsó méréshatár: 0,1 mmol/l	Lúgosság meghatározása
MSZ 260-5:1971 2. fejezet Mérési bizonytalanság: $\pm 25\%$ alsó méréshatár 0,1 mmol/l	Savasság meghatározása (pH függő)

MSZ 448-11:1986 6.2 szakasz Mérési bizonytalanság: $\pm 25\%$ Alsó méréshatár: hidrogénkarbonát: 6,1 mg/l karbonát: 3,0 mg/l hidroxil: 1,7 mg/l	Hidrogén-karbonát, karbonát, hidroxil meghatározása (számítás)
MSZ 260-52:1989 4. fejezet Mérési bizonytalanság: $\pm 25\%$ Alsó méréshatár: 1CaO mg/l	Összes keménység meghatározása
MSZ ISO 6060:1991 Mérési bizonytalanság: $\pm 25\%$ Alsó méréshatár: 30 mg/l	Kémiai oxigénigény (KOI_k) meghatározása
MSZ EN ISO 8467:1998 Mérési bizonytalanság: $\pm 25\%$ Alsó méréshatár: 0,5 mg/l	Permanganátos oxigénigény (KOI_p) meghatározása
MSZ 260-7:1987 (visszavont szabvány) 2. fejezet Mérési bizonytalanság: $\pm 25\%$ Alsó méréshatár: 10 mg/l	Szulfát tartalom meghatározása
MSZ 260-11:1971 (visszavont szabvány) Mérési bizonytalanság: $\pm 25\%$ Alsó méréshatár nitrát 0,3 mg/l nitrát-N 0,07 mg/l (számítás)	Nitrát és nitrát-N tartalom meghatározása
MSZ 260-10:1985 Mérési bizonytalanság: $\pm 25\%$ Alsó méréshatár nitrit 0,01 mg/l nitrit-N 0,003 mg/l (számítás)	Nitrit és nitrit-N tartalom meghatározása
MSZ 260-6:1977 (visszavont szabvány) Mérési bizonytalanság: $\pm 25\%$ Alsó méréshatár: 2 mg/l	Klorid tartalom meghatározása
MSZ EN ISO 6878:2004 4. fejezet Mérési bizonytalanság: $\pm 25\%$ Alsó méréshatár: 0,02 mg/l	Orto-foszfát-P tartalom meghatározása
MSZ ISO 7150-1:1992 Mérési bizonytalanság: $\pm 25\%$ Alsó méréshatár: ammónium 0,01 mg/l ammónium-N 0,008 mg/l (számítás)	Ammónium és ammónium-N tartalom meghatározása
MSZ 1484-3:2006	Mintaelőkészítés oldott és lebegő anyaghoz kötött és összes fémtartalom meghatározásához
EPA 6020B:2014 Mérési bizonytalanság: $\pm 25\%$ Alsó méréshatár: Cd, Co 0,005 $\mu\text{g/l}$ As, Ba, Hg, Mn, Mo, Ni, Pb, Sb 0,01 $\mu\text{g/l}$ Ag, Cr, Sn 0,05 $\mu\text{g/l}$ B, Cu, Se, Zn 0,2 $\mu\text{g/l}$ Al, Fe, Mg, Na 1 $\mu\text{g/l}$ Ca 4 $\mu\text{g/l}$ K 10 $\mu\text{g/l}$	Elemtartalom meghatározása (ICP-MS)
MSZ 260-32:1989 2. fejezet Mérési bizonytalanság: $\pm 25\%$ Alsó méréshatár: 0,01 mg/l	Króm (VI)-tartalom meghatározása

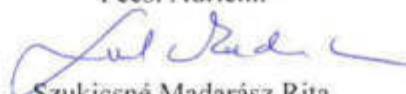
MSZ 260-3:1973 7. fejezet Mérési bizonytalanság: $\pm 25\%$ Alsó méréshatár: 5 ml/l	Gyorsan ülepedő lebegőanyag tartalom meghatározása
MSZE 21420-9:2004 9. fejezet Mérési bizonytalanság: $\pm 25\%$ Alsó méréshatár: 3 mg/l	Biokémiai oxigénigény (BOI ₅) meghatározása
MSZ 260-12:1987 (visszavont szabvány) 6.3 szakasz Mérési bizonytalanság: $\pm 25\%$ Alsó méréshatár: 0,5 N mg/l	Összes nitrogén tartalom meghatározása (számítás)
MSZ 260-20:1980 Mérési bizonytalanság: $\pm 25\%$ Alsó méréshatár: 0,02P mg/l	Összes foszfor tartalom meghatározása
MSZ 1484-12:2002 Mérési bizonytalanság: $\pm 25\%$ Alsó méréshatár: 2 mg/l	Hexánnal extrahálható anyagok (SZOE) meghatározása
MSZ ISO 6439:2003 (visszavont szabvány) Mérési bizonytalanság: $\pm 25\%$ Alsó méréshatár: 0,01 mg/l	Fenolok (fenolindex) meghatározása
MSZ 260-41:1973 Mérési bizonytalanság: $\pm 25\%$ Alsó méréshatár: 2 mg/l	Kátrány tartalom meghatározása
EPA 376.2:1978 Mérési bizonytalanság: $\pm 25\%$ Alsó méréshatár: 0,01 mg/l	Szulfid tartalom meghatározása
MSZ 260-17:1982 (visszavont szabvány) 5. fejezet Mérési bizonytalanság: $\pm 25\%$ Alsó méréshatár: 0,2 mg/l	Összes aktív klór tartalom meghatározása
MSZ 260-3:1973 3. fejezet Mérési bizonytalanság: $\pm 25\%$ Alsó méréshatár: 10 mg/l (összes oldott anyag) 10 mg/l (izzitási maradék)	Összes oldott anyag és izzitási maradékának meghatározása
MSZ 260-39:1988 5. fejezet Mérési bizonytalanság: $\pm 25\%$ Alsó méréshatár: 0,2 mg/l	Fluorid tartalom meghatározása
MSZ EN ISO 9562:2005 Mérési bizonytalanság: $\pm 25\%$ Alsó méréshatár: 10 µg/l	Adszorbeálható, szervesen kötött halogének (AOX) meghatározása
MSZ 260-30:1992 4. fejezet, 4.6 szakasz Mérési bizonytalanság: $\pm 25\%$ Alsó méréshatár: 0,01 mg/l	Összes cianid tartalom meghatározása
MSZ 260-30:1992 5. fejezet, 4.6 szakasz Mérési bizonytalanság: $\pm 25\%$ Alsó méréshatár: 0,01 mg/l	Könnyen felszabaduló cianid tartalom meghatározása
MSZE 20361:2004 és MSZ 1484-5:1998 (visszavont szabvány) Mérési bizonytalanság: $\pm 10\%$ <10 µg/l esetén: $\pm 15\%$ Kísérő standarddal korrigált érték.	Illékony alifás szénhidrogének meghatározása
MSZ 20354:2003 Mérési bizonytalanság: $\pm 10\%$ <100 µg/l esetén: $\pm 15\%$ Kísérő standarddal korrigált érték.	Extrahálható szénhidrogének meghatározása

MSZ 1484-4:1998 (visszavont szabvány) és MSZ 1484-5:1998 (visszavont szabvány) Mérési bizonytalanság: $\pm 10\%$ Kísérő standarddal korrigált érték.	Illékony aromás szénhidrogének meghatározása
MSZ 22902-3:1991	Ökotoxikológia halteszt

A jegyzőkönyvet készítette:


Pécsi Adrienn

Témavezető:


Szukicsné Madarász Rita
osztályvezető

Budapest, 2020.07.15.

Mérési eredmények**Sajókazai Hulladékkezelő Centrum - Zöld Völgy Nonprofit Kft.****Felszín alatti vízminták általános vízkémiai vizsgálata**

Beérkezés dátuma: 2020.06.25

Kód		20-299/187	20-299/188	20-299/189	20-299/190
Minta jele		SKF-10/2020.II.	SKF-11/2020.II.	SKF-12/2020.II.	SKF-13/2020.II.
A mintaelőkészítés kezdete/a vizsgálat vége		06.25./07.07.			
pH		6,61	5,90	6,76	7,31
Fajlagos elektromos vezetőképesség (25°C)	µS/cm	779	1505	2390	2213
Hidrogénkarbonát	mg/l	305	256	817	799
Karbonát	mg/l	<3	<3	<3	<3
Összes lúgosság	mmol/l	5,0	4,2	13,4	13,1
Összes keménység	CaO mg/l	189	382	814	777
KOI _p	mg/l	4,9	14,2	2,7	5,4
Szulfát	mg/l	155	360	840	690
Nitrát	mg/l	6,0	0,5	0,3	0,4
Nitrit	mg/l	0,43	0,07	0,03	<0,01
Klorid	mg/l	28	174	35	71
Foszfát	mg/l	0,15	0,08	<0,05	0,10
Ammónium	mg/l	0,11	0,84	0,51	<0,01
Vas	mg/l	0,77	9,72	21,3	2,89
Mangán	mg/l	0,04	1,44	2,59	0,40
Nátrium	mg/l	44,4	52,5	43,3	57,4
Kálium	mg/l	2,99	10,9	8,58	12,4
Magnézium	mg/l	27,4	66,0	117	94,1
Kalcium	mg/l	97,3	180	389	413
Ag	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Al	µg/l	26,9	29,9	<1	3,83
B	µg/l	101	108	261	431
Ba	µg/l	45,0	72,2	57,0	28,1
Cd	µg/l	0,08	0,02	<0,005	0,04
Co	µg/l	1,04	6,55	1,11	1,47
Cr	µg/l	1,27	1,26	0,46	0,46
Cu	µg/l	5,24	0,45	0,23	2,55
Hg	µg/l	<0,01	0,01	<0,01	<0,01
Mo	µg/l	0,18	0,18	0,41	0,64
Ni	µg/l	3,94	35,0	9,65	4,58
Pb	µg/l	0,45	0,11	0,03	0,02
Sb	µg/l	0,76	0,16	0,07	0,37
Se	µg/l	5,22	10,5	4,93	5,33
Sn	µg/l	0,24	0,19	0,12	0,10
Zn	µg/l	38,4	25,0	2,86	3,23

Sajókazai Hulladékkezelő Centrum – ZV Zöld Völgy Nonprofit Kft.

Felszín alatti vízminták TPH-GC vizsgálati eredményei
µg/l

Beérkezés dátuma: 2020.06.25.

Labor kód	Minta jele	Mintaelőkészítés kezdete/a vizsgálat vége			TPH-GC	Határérték 6/2009.(IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet alapján
20-299/187	SKF-10/2020.II.	2020.06.26./07.07.	C5-12 C13-40	12,9 28,6	41,5	100
20-299/188	SKF-11/2020.II.	2020.06.26./07.07.	C5-12 C13-40	12,5 21,0	33,5	
20-299/189	SKF-12/2020.II.	2020.06.26./07.07.	C5-12 C13-40	1,8 25,0	26,8	
20-299/190	SKF-13/2020.II.	2020.06.26./07.07.	C5-12 C13-40	12,8 25,8	38,6	

A módszer kimutatási határa (nd): 0,5 µg/l komponensenként

Sajókazai Hulladékkezelő Centrum - Zöld Völgy Nonprofit Kft.**Csurgalékvízminta kémiai vizsgálata**

Beérkezés dátuma: 2020.06.25.

Kód		20-299/191
Minta jele		Komm.hull.- Orbán-v./2020.II.
A mintaelőkészítés kezdete/a vizsgálat vége		06.25./07.07.
pH		7,75
Fajlagos elektromos vezetőképesség (25°C)	µS/cm	25500
Hidrogénkarbonát	mg/l	10100
Karbonát	mg/l	<3
Összes lúgosság	mmol/l	165,6
Összes keménység	CaO mg/l	542
KO _l p	mg/l	1085
Szulfát	mg/l	790
Nitrát	mg/l	0,4
Nitrit	mg/l	<0,01
Klorid	mg/l	4300
Foszfát	mg/l	4,4
Ammónium	mg/l	1380
Vas	mg/l	7,65
Mangán	mg/l	0,76
Nátrium	mg/l	3120
Kálium	mg/l	3920
Magnézium	mg/l	210
Kalcium	mg/l	42

Ag	mg/l	0,002
Al	mg/l	0,782
As	mg/l	0,134
B	mg/l	11,9
Ba	mg/l	1,20
Cd	mg/l	<0,001
Co	mg/l	0,021
Cr	mg/l	0,458
Cr(VI)	mg/l	<0,01
Cu	mg/l	0,013
Hg	mg/l	0,007
Mo	mg/l	0,013
Ni	mg/l	0,139
Pb	mg/l	0,006
Sb	mg/l	0,006
Se	mg/l	0,002
Sn	mg/l	0,177
Zn	mg/l	0,207

Sajókazai Hulladékkezelő Centrum - Zöld Völgy Nonprofit Kft.**Csurgalékvíz minta kémiai vizsgálata**

Beérkezés dátuma: 2020.06.25.

Kód		20-299/191
Minta jele		Komm.hull.- Orbán-v./2020.II.
A mintaelőkészítés kezdete/a vizsgálat vége		06.25./07.08.
10' ülepedőanyag	ml/l	<5
Dikromátos oxigénfogyasztás KOl_6	mg/l	3780
Biokémiai oxigénigény BOI_5	mg/l	762
Összes szervesetlen nitrogén (ammónia,nitrit,nitrát)	mgN/l	1074
Összes nitrogén (számítás)	mgN/l	2000
Ammónia-ammónium-nitrogén	mgN/l	1074
Összes foszfor	mgP/l	15,6
Szerves oldószer extrakt (olajok, zsírok)(80°C)	mg/l	<2
Fenolok (Fenolindex)	mg/l	nem mérhető*
Kátrány	mg/l	<2
Szulfidok	mg/l	<0,1
Aktiv klór	mg/l	<0,2
Összes só 105°C	mg/l	18230
Összes só 600°C	mg/l	12730
Fluoridok	mg/l	0,49
AOX	mg/l	0,40
Összes cianid	mg/l	nem mérhető*
Könnyen felszabaduló cianidok	mg/l	nem mérhető*

*zavaró hatás miatt a vizsgálatot nem lehet elvégezni!

Hulladék (csurgalékvíz) minta TPH-GC vizsgálati eredményei
µg/l

Beérkezés dátuma: 2020.06.25.

Labor kód	Minta jele	Minta előkészítés kezdete/a vizsgálat vége			TPH-GC
20-299/191	Komm.hull.-Orbán-v./2020.II.	2020.06.26./07.07.	C5-12 C13-40	223 276	499

A módszer kimutatási határa (nd): 0,5 µg/l komponensenként

Sajókazai Hulladékkezelő Centrum – ZV Zöld Völgy Nonprofit Kft.**Hulladék (csurgalékvíz) minta BTEX mérési eredménye
µg/l**

Beérkezés dátuma: 2020.06.25.

Laborkód	20-299/191
Minta jele	Komm.hull.-Orbán-v./2020.II.
Komponensek	
Mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége	06.26./07.07.
benzol	1,88
toluol	1,90
etil-benzol	8,26
xilolok	24,8
izo-propil-benzol	1,33
n-propil-benzol	2,67
1-etil-3-metil-benzol	8,41
1-etil-4-metil-benzol	3,59
1,3,5-trimetil-benzol	4,75
1-etil-2-metil-benzol	4,73
terc. butil-benzol + 1,2,4-trimetil-benzol	16,0
sec. butil-benzol	1,24
1,2,3- trimetil-benzol	5,18
iso-propil-toluol	15,5
m-dietil-benzol	0,50
p-dietil + n-butyl-benzol	nd
1,3-diizopropil-benzol	nd
1,3,5-trietil-benzol	nd
Egyéb alkil benzolok összesen	63,9
BTEX	101

A módszer kimutatási határa (nd): 0,005 µg/l komponensenként

Víztoxikológiai vizsgálati eredmény

Megbízó: Három Kör Delta Kft.

Munkaszám: 20-299/191.

Minta származása: Sajókazai Hulladékkezelő Centrum - Zöld Völgy Nonprofit Kft.

A mintavételért felelős: Megbízó.

A mintákat a laboratóriumba szállította: Megbízó.

A minta beérkezés időpontja: 2020. június 25.

A vizsgálat kezdete: 2020. június 26.

A vizsgálat befejezésének ideje: 2020. június 30.

Hal-teszt

A vizsgálatokat az MSZ 22902-3:1991 számú „Víztoxikológiai vizsgálatok. Statikus halteszt” c. szabvány szerint végeztük. A kísérleteket szivárványos guppikkal (*Poecilia reticulata*) végeztük, melyeket tenyésztőtől vásároltuk. Az állatok testhossza 5-6 cm között változott, hígításonként 10-10 liter vizet tartalmazó akváriumot és 10-10 egyedat használtunk. A szennyvizet és a különböző hígítású oldatait a kísérlet időtartama alatt gyengén levegőztettük. A kísérlet kezdetén és végén minden edényben megmértük az oldott oxigén tartalmat és a pH értékét. A tesztek időtartama 96 óra volt. A dil. Tlm 96^h értékét az MSZ 22902-1 szerint grafikus úton történő meghatározással állapítottuk meg.

Kommunális hulladék, Orbán-v/2020. II. (labor iktatószám 20-299/191)

alkalmazott hígítások	elpusztult egyedek %-a
16x hígítás	100
32x hígítás	90
64x hígítás	60
100x hígítás	50
kontroll	0

LC50 96^h = 100,0x
(megegyezik EC 50, dil. Tlm 96^h)

hígítások	kísérlet kezdete		kísérlet vége	
	oldott O ₂ mg/l	pH	oldott O ₂ mg/l	pH
16x hígítás	2,1	8,00	3,2	8,28
32x hígítás	2,6	8,10	3,5	8,42
64x hígítás	3,6	7,92	4,1	8,31
100x hígítás	4,1	7,71	4,7	8,48

Értékelés

A 16,0x hígítású mintában elpusztult az összes kísérleti állat. A vizsgált minta ezért kifogásolható. A hígítás növelésével csökkent a pusztulás mértéke. Az LC50 96^h értéke a 100,0x hígításnál volt, amelyben már nem kifogásolható.

A szabvány előírásai szerint megengedhető az a hígítás, vagy koncentráció, amelyben a kísérleti állatoknak max. az 50%-a pusztul el. Ezt a közepes tűrés határának (dil. TLm, LC 50) nevezik.

A mintavevő felelősséget vállal:

- a vizsgálatra átadott minta azonosságáért,
- a helyes mintavételezésért,
- a vizsgálatok szempontjából megfelelő mintatárolásért és szállításért.

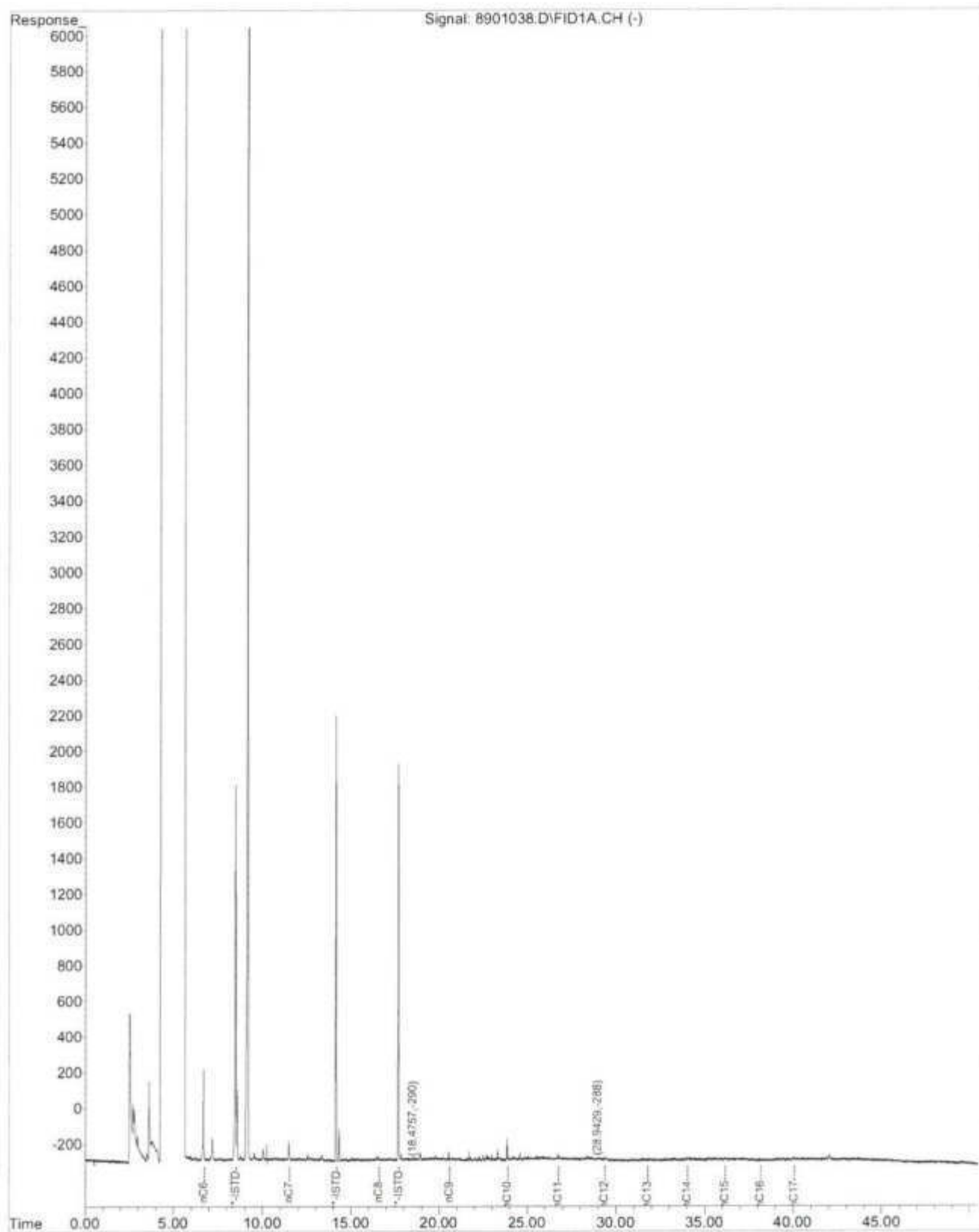
A közölt vizsgálati eredményeket csak teljes terjedelemben szabad másolni.

Budapest, 2020. július 1.


Dr. Gulyás Pál
osztályvezető

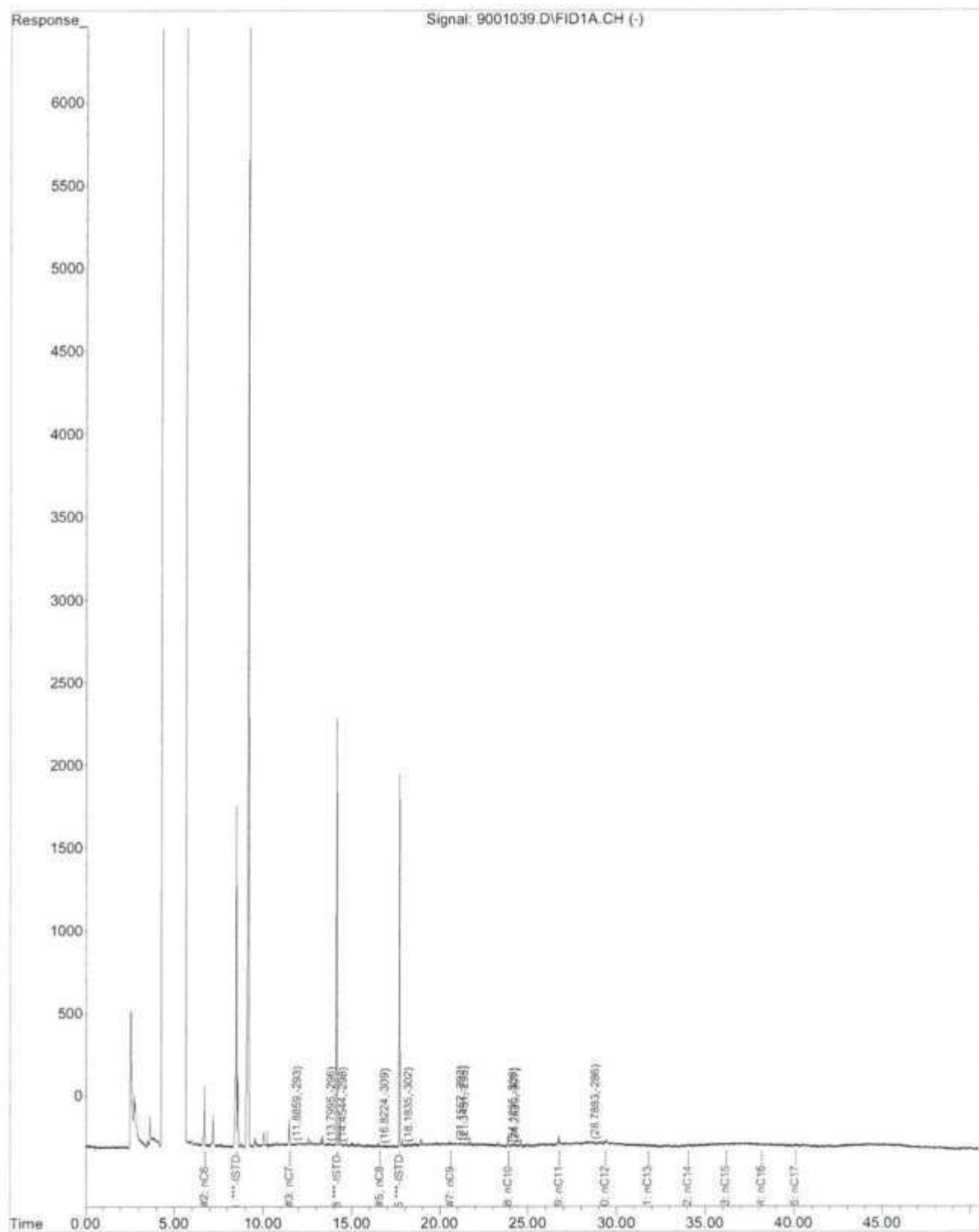
Kromatogramok
BTEX és illékony alifás
szénhidrogének

File name : D:\DATA\VPHBTEX\2020\101-0626\8901038.D
Sample name: SKP 10/2020 II 1ml 20-299/187
Misc. Info : *HALON RSC BCLIA*
Acquired : 2020.06.28. 5:06:49 du. on gc101 using Acqmethod VPHBTX.M
Vial number: 89



TPH amount(MI): 12.9569
Analysis method: C:\MSDCHEM\1\METHODS\QUANT2018\HP-PONA\2020\AL0629.M
Multiplier: 5
Background file: D:\DATA\VPHBTEX\2020\101-0622\A003009.D

File name : D:\DATA\VPHBTEX\2020\101-0626\9001039.D
Sample name: SKP 11/2020 II 1ml 20-299/188
Misc. Info : *VARON LDE GCLIX*
Acquired : 2020.06.28. 6:08:23 du. on gc101 using Acqmethod VPHBTX.M
Vial number: 90



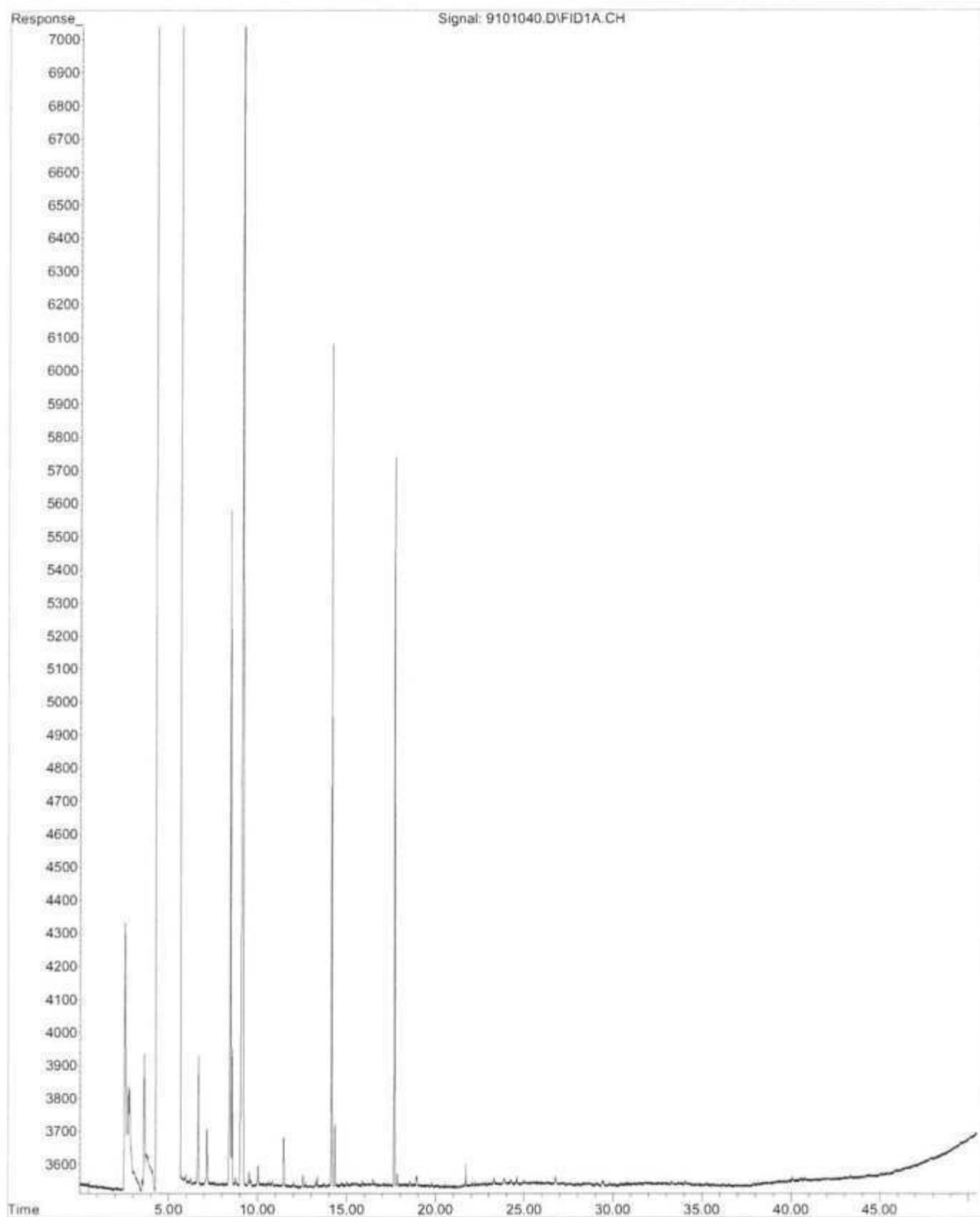
TPH amount (MI) : 12.456

Analysis method: C:\MSDCHEM\1\METHODS\QUANT2018\HP-PONA\2020\AL0629.M

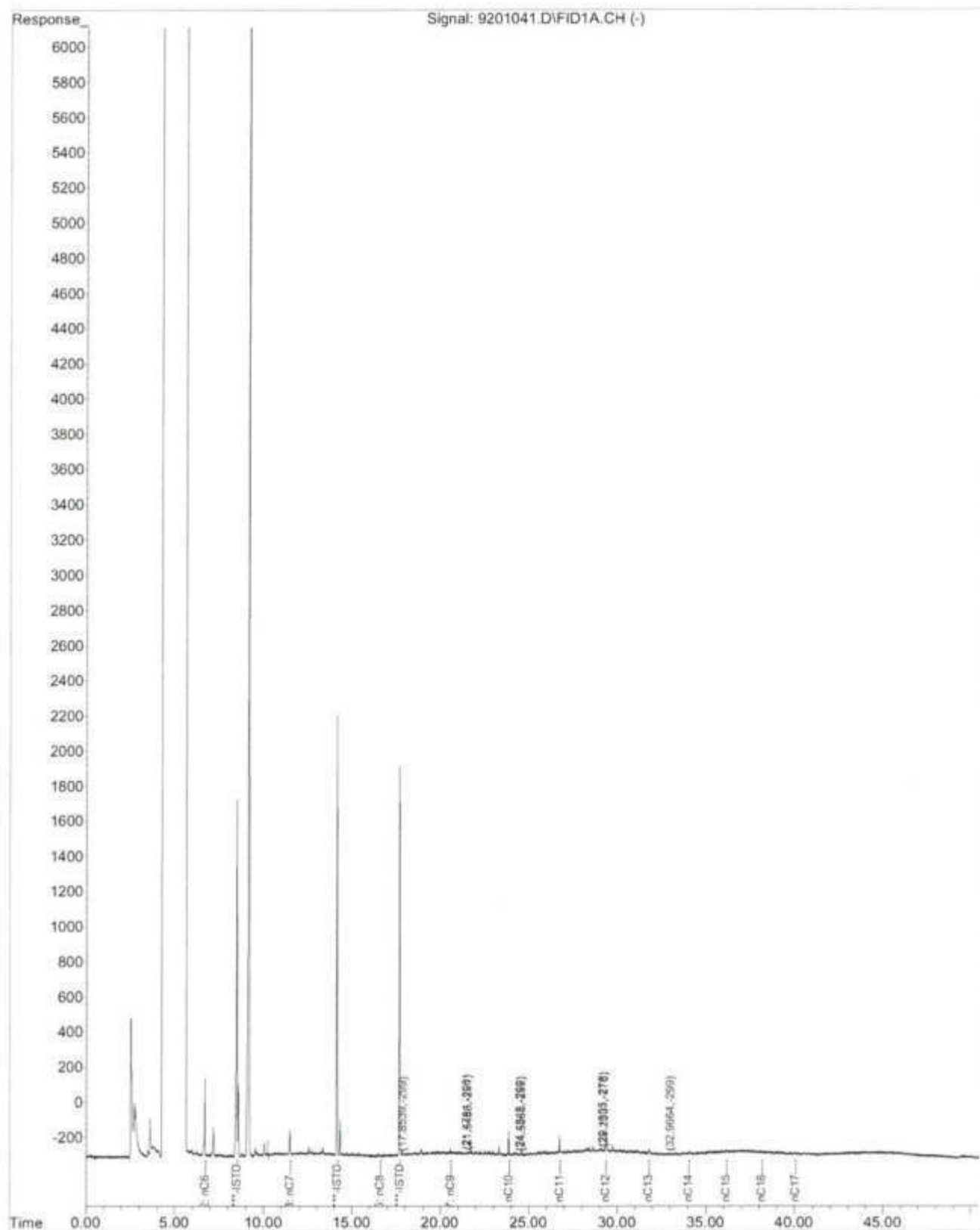
Multiplier: 5

Background file: D:\DATA\VPHBTEX\2020\101-0622\A003009.D

File : D:\DATA\VPHTEX\2020\101-0626\9101040.D
Operator :
Acquired : 2020.06.28. 7:09:56 du. using AcqMethod VPHBTX.M
Instrument : gc101
Sample Name: SKF 12/2020 II 1ml 20-299/189
Misc Info : HAROMKORDELTA
Vial Number: 91

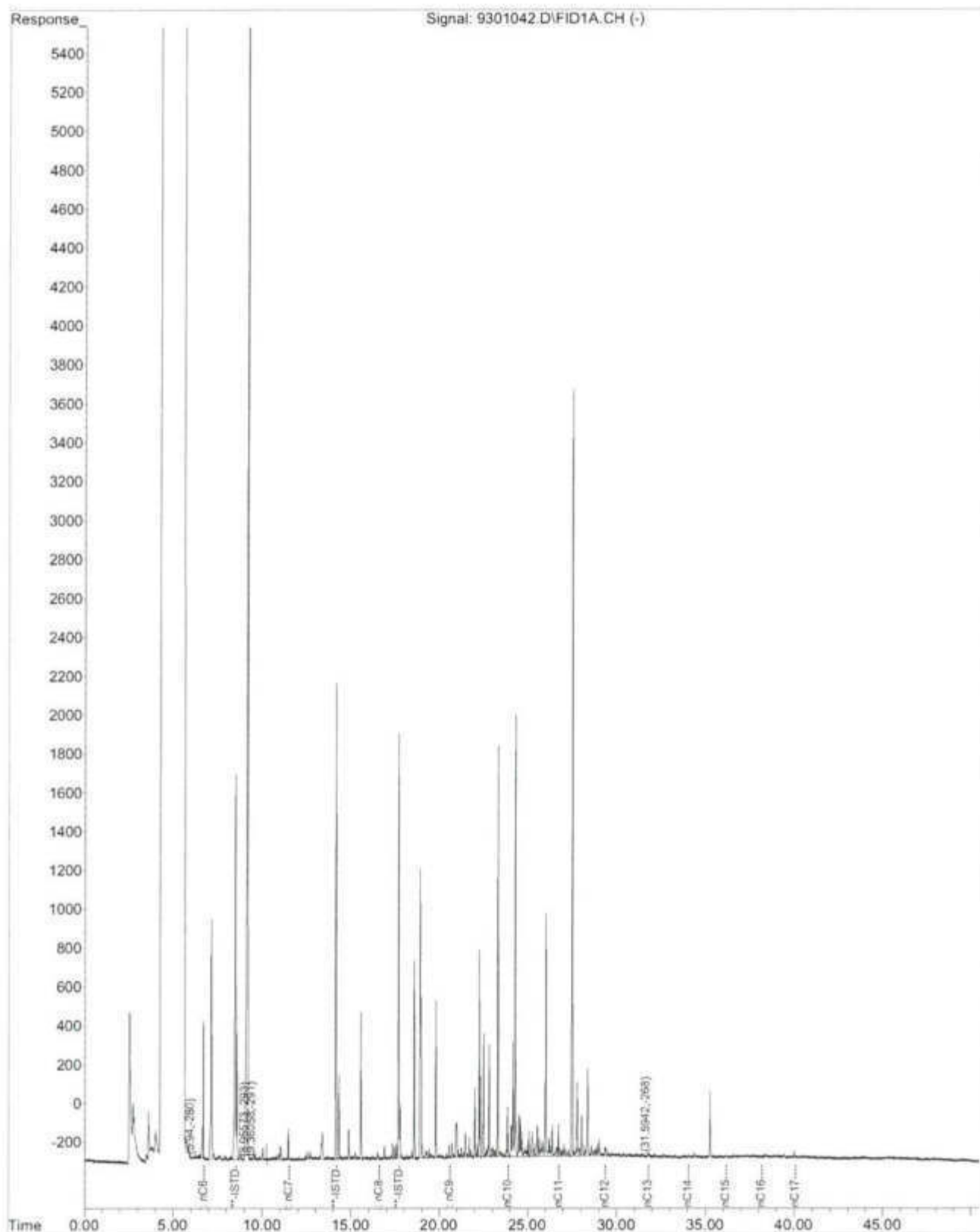


File name : D:\DATA\VPFBTEX\2020\101-0626\9201041.D
Sample name: SKF 13/2020 II 1ml 20-299/190
Misc. Info : *VALCO KSE DELTA*
Acquired : 2020.06.28: 8:11:20 du. on gc101 using Acqmethod VPHBTX.M
Vial number: 92



TPH amount (MI) : 17.2054
Analysis method: C:\MSDCHEM\1\METHODS\QUANT2018\HP-PONA\2020\AL0629.M
Multiplier: 5
Background file: D:\DATA\VPFBTEX\2020\101-0622\A003009.D

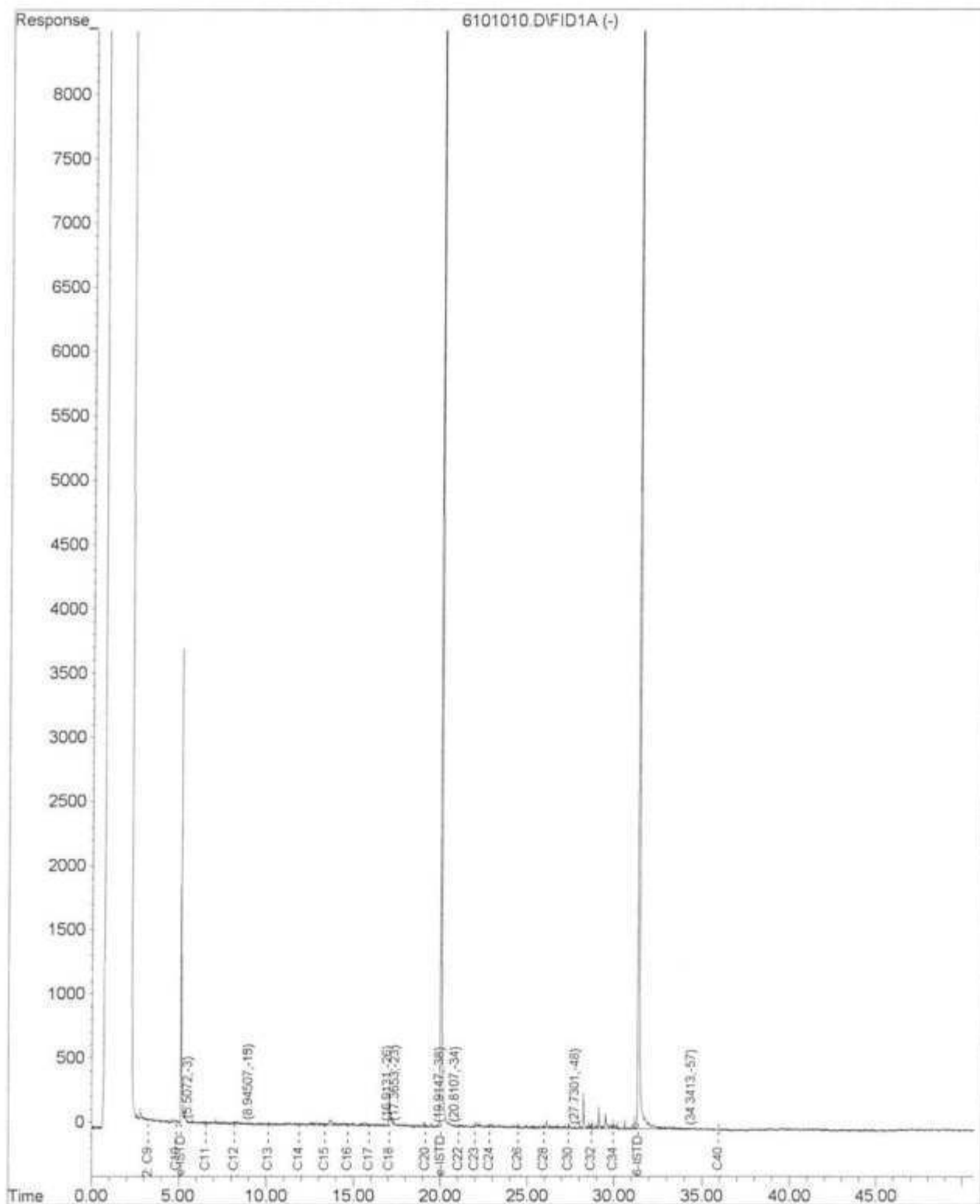
File name : D:\DATA\VPHBTEX\2020\101-0626\9301042.D
Sample name: ORBAN V/2020 II 1ml 20-299/191
Misc. Info : *YALON KSL UCLIA*
Acquired : 2020.06.28. 9:12:48 du. on gc101 using Acqmethod VPHBTX.M
Vial number: 93



TPH amount (MI) : 325.718
Analysis method: C:\MSDCHEM\1\METHODS\QUANT2018\HP-PONA\2020\AL0629.M
Multiplier: 5
Background file: D:\DATA\VPHBTEX\2020\101-0622\A003009.D

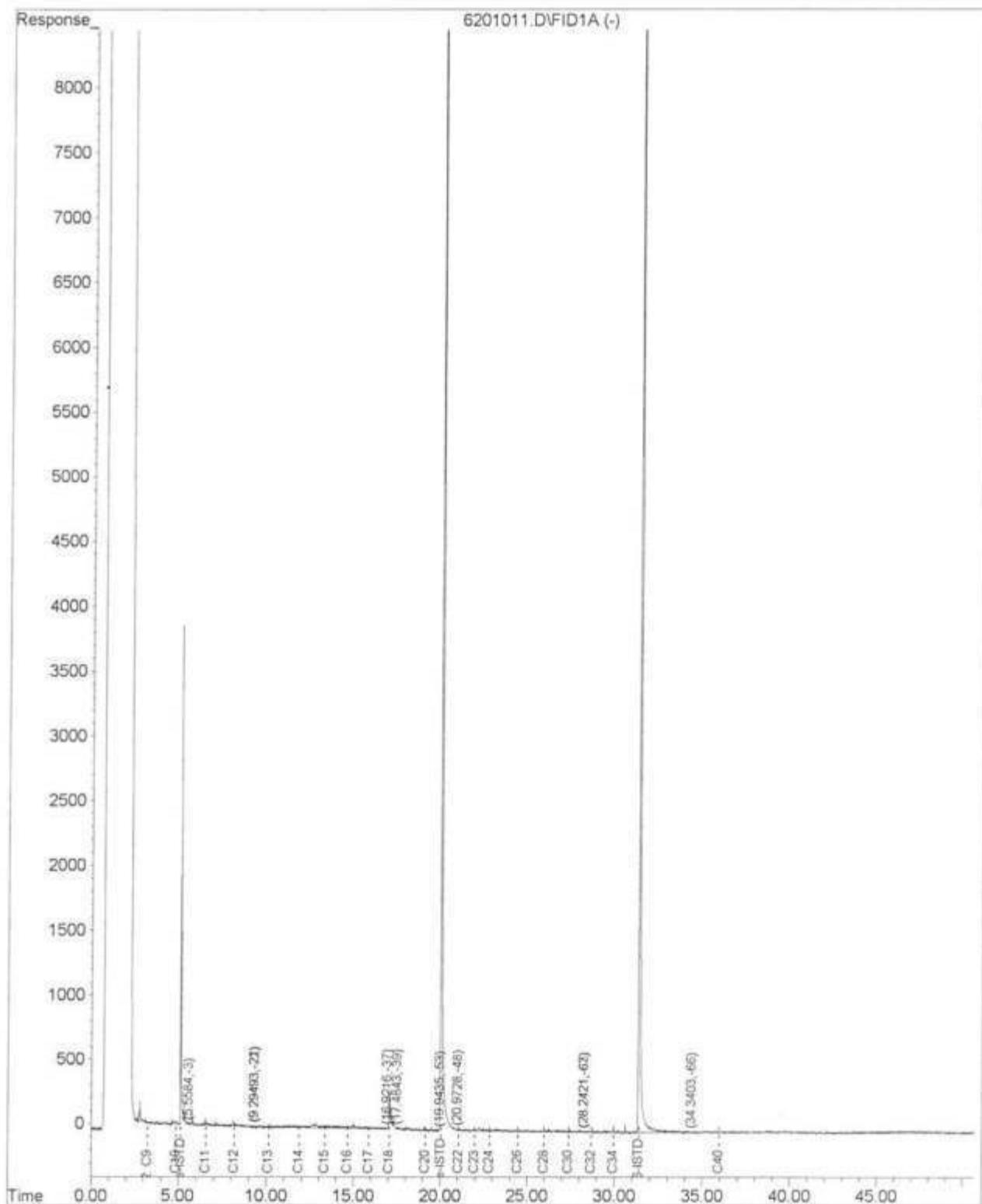
Kromatogramok
**Nem illékony alifás
szénhidrogének**

File name : D:\11-GC\11-00626\6101010.D
 Sample name: SKF-10 1ml 20-299/187
 Misc. Info : HAROM KOR DELTA
 Acquired : 29 Jun 2012 0 129:2 using Acqmethod OLAJFR.M
 Vial number: 61



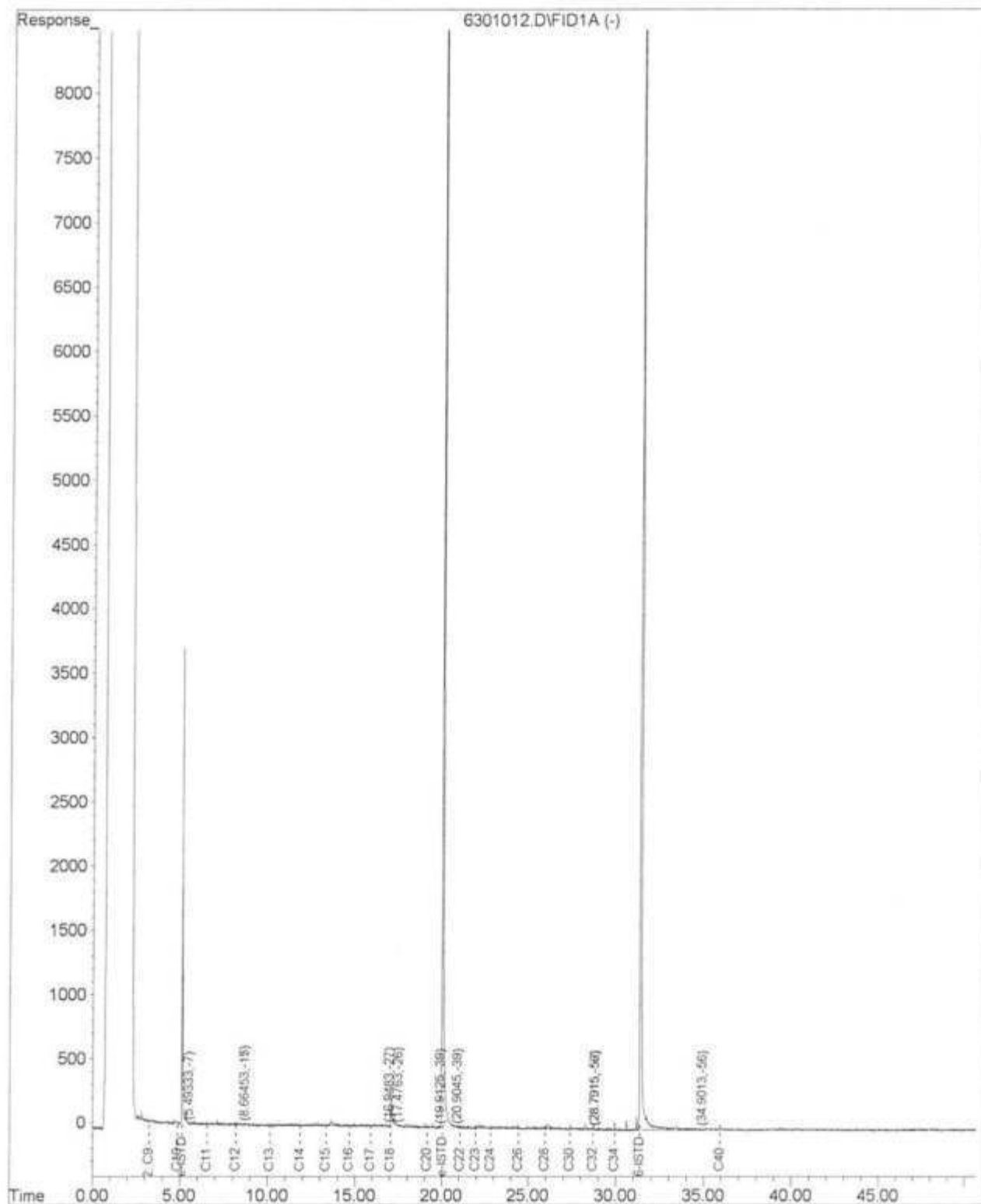
TPH amount (MI): 30.1572
 Baseline corrected, advanced TPH analysis
 Multiplier: 5
 Background file: D:\11-GC\11-00626\5401003.D

File name : D:\11-GC\11-00626\6201011.D
 Sample name: SKF-11 1ml o. 20-299/188
 Misc. Info : HAROM KOR DELTA
 Acquired : 29 Jun 20120 130:2 using Acqmethod OLAJFR.M
 Vial number: 62



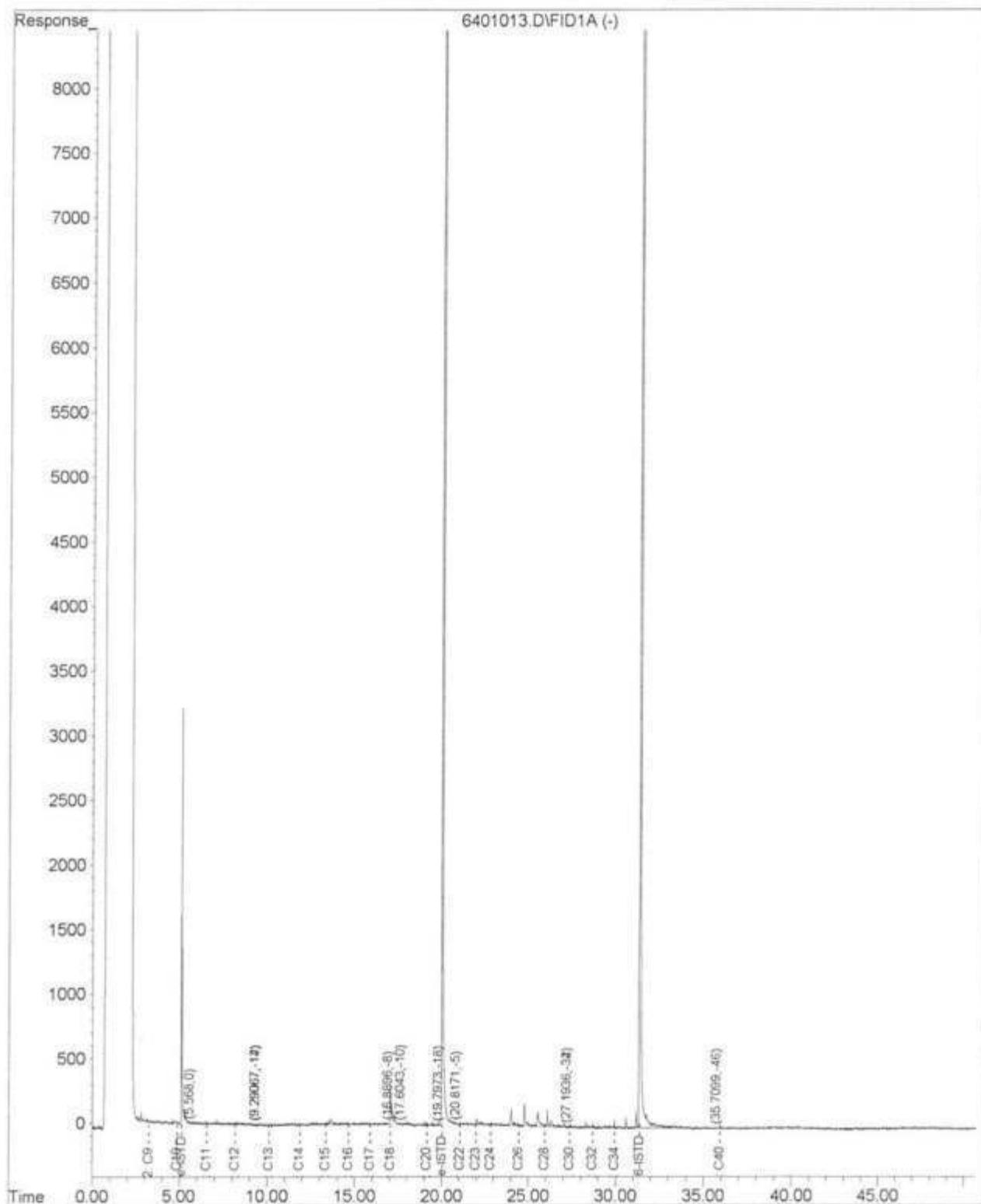
TPH amount(MI): 23.3579
 Baseline corrected, advanced TPH analysis
 Multiplier: 5
 Background file: D:\11-GC\11-00626\5401003.D

File name : D:\11-GC\11-00626\6301012.D
 Sample name: SKF-12 1ml 20-299/189
 Misc. Info : HAROM KOR DELTA
 Acquired : 29 Jun 20120 131:2 using Acqmethod OLAJFR.M
 Vial number: 63



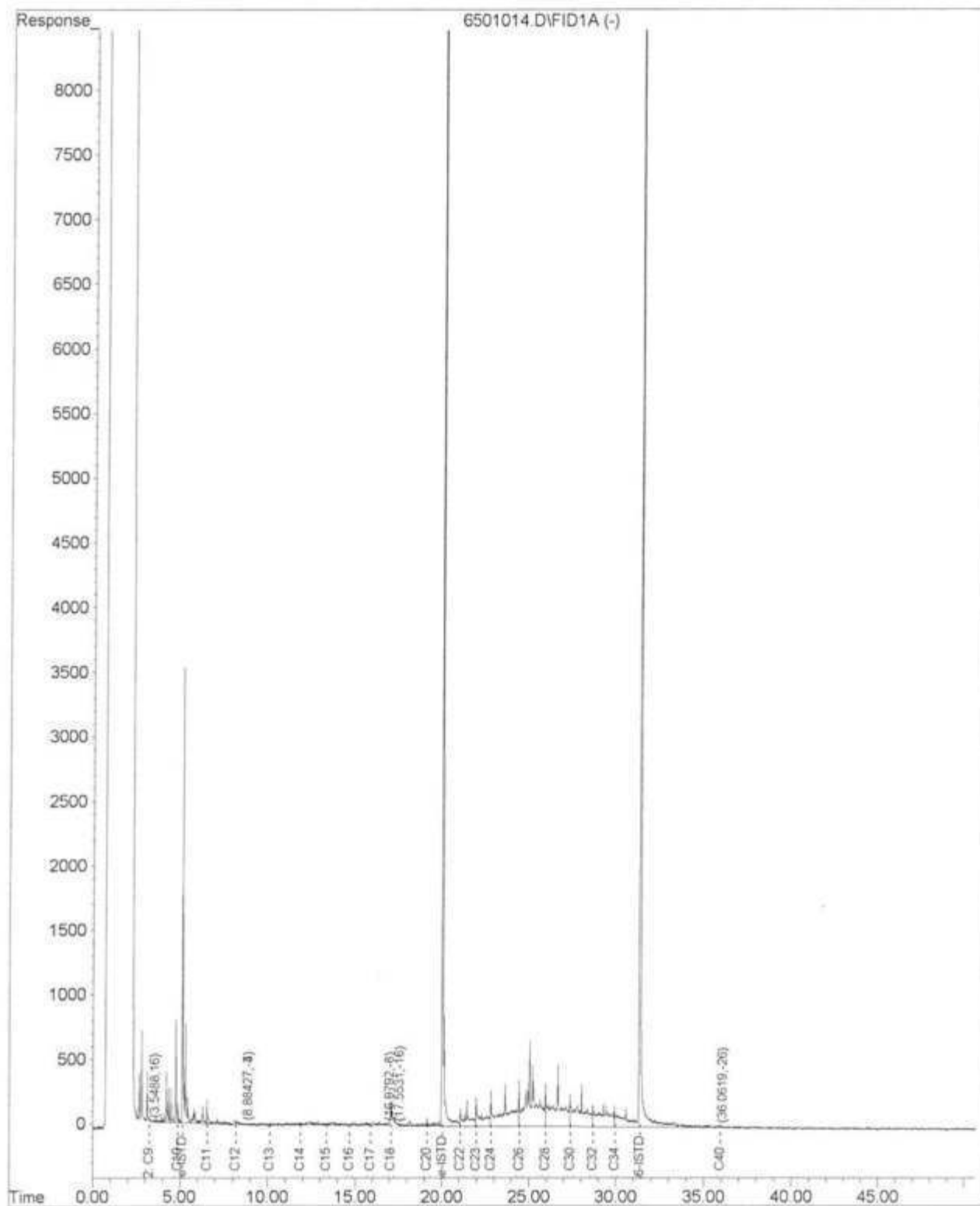
TPH amount(MI): 26.7541
 Baseline corrected, advanced TPH analysis
 Multiplier: 5
 Background file: D:\11-GC\11-00626\5401003.D

File name : D:\11-GC\11-00626\6401013.D
 Sample name: SKF-13 1ml 20-299/190
 Misc. Info : HAROM KOR DELTA
 Acquired : 30 Jun 20120 12:2 using Acqmethod OLAJFR.M
 Vial number: 64

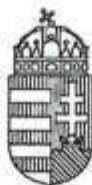


TPH amount(MI): 27.0997
 Baseline corrected, advanced TPH analysis
 Multiplier: 5
 Background file: D:\11-GC\11-00626\5401003.D

File name : D:\11-GC\11-00626\6501014.D
Sample name: komm.hull. 1ml o. 20-299/191
Misc. Info : HAROM KOR DELTA
Acquired : 30 Jun 2012 1:2 using Acqmethod OLAJFR.M
Vial number: 65



TPH amount (MI): 598.284
Baseline corrected, advanced TPH analysis
Multiplier: 5
Background file: D:\11-GC\11-00626\5401003.D



1508-B-2/2016.

2016 JÚN. 09

BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: BO/16/9304-7/2016.

Ügyintéző: Bartók Julianna

Tárgy: Sajókazai Hulladékkezelő Centrum
(Sajókaza külterület 082/15 hrsz.)
üzemi kárelhárítási tervének
jóváhagyása.

Hív. szám: 1508-7/2016.

Ügyintéző: Lukács Livia

HATÁROZAT

I. A ZV Zöld Völgy Közszolgáltató Nonprofit Kft. (3700 Kazincbarcika, Munkácsy tér 1.; KÜJ: 103212667) részére, a Sajókazai Hulladékkezelő Centrum (Sajókaza külterület 082/15 hrsz.; KTJ: 101623857) üzemi kárelhárítási tervét – melyet a Három Kör Delta Környezetgazdálkodási Kft. (3530 Miskolc, Földes Ferenc u. 6.) készített 2016. májusi keltezéssel – a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletben foglaltaknak megfelelően

jóváhagyom.

II. Előírásaim:

1. Biztosítani kell, hogy az üzemi kárelhárítási tervben (továbbiakban: kárelhárítási tervben) szereplő kárelhárítási anyagok folyamatosan rendelkezésre álljanak. Elhasználódásuk esetén pótlásukról gondoskodni szükséges.
2. A kárelhárítási tervben foglaltak végrehajtásának feltételeit folyamatosan biztosítani kell.
3. A megelőzés, a káresemény észlelés, jelentés és kárelhárítás munkafolyamataira vonatkozóan az érintett dolgozók oktatásáról, ill. felkészítéséről gondoskodni kell, tudatosítva az elhárításhoz szükséges anyagok és eszközök tárolási helyét, használatát a keletkezett és felszedett veszélyes hulladékok kezelésének és ártalmatlanításának módját.
4. A jóváhagyott kárelhárítási terv egy példányát a gyors és hatékony intézkedések végrehajtása érdekében a területen dolgozók részére elérhető helyen kell tárolni, kifüggeszteni.
5. A káresemények és beavatkozások, intézkedések időbeli dokumentálására kárelhárítási naplót kell vezetni.
6. Szennyezés esetén, a területen belüli védekezés megkezdése mellett, azonnal értesíteni kell a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 2. § (6) bekezdésének értelmében a környezethasználónak a környezetveszélyeztetés, illetve környezetkárosodás helyéről, jellegéről és mértékéről
 - a.) amennyiben az 1. § a) vagy b) pontja szerinti környezeti elemet érinti - a területi vízügyi hatóságot (a továbbiakban: vízügyi hatóság) és a területi vízügyi igazgatóságot (a továbbiakban: VIZIG),
 - b.) amennyiben az 1. § c)-g) pontja szerinti környezeti elemet érinti - a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságot (a továbbiakban: környezetvédelmi hatóság) és a Nemzeti Park Igazgatóságot (a továbbiakban: NPI) haladéktalanul köteles tájékoztatni.

7. A területileg illetékes vízügyi és vízvédelmi hatóságot - a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálatot - valamint az ÉMVIZIG-et minden olyan káreseményről haladéktalanul értesíteni kell, amely a felszíni- vagy a felszín alatti vízkészletek vízminőségét veszélyeztetheti, még abban az esetben is, ha a káresemény előreláthatólag a telephely területén belül is kezelhető.
8. Földtani közeg érintettség esetén az esetlegesen bekövetkezett káreseményekről és a megtett intézkedésről kérjük a környezetvédelmi hatóságot is tájékoztatni.
9. A jóváhagyott kárelhárítási terv szükség szerinti karbantartását, felülvizsgálatát és módosítását, a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 8. §, 9. §-ban foglaltak szerint kell végre hajtani.
10. A kárelhárítási tervben foglaltakat, illetve a tervek karbantartásával és korszerűsítésével kapcsolatos kötelezettségek teljesítését az illetékes hatóságok ellenőrzései során vizsgálni fogják.
11. A jóváhagyott kárelhárítási terv egy-egy példányát a működési terület szerinti érintett VIZIG-nek és NPI-nek meg kell küldeni.

III. A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat 35500/5809-1/2016. ált. számon szakhatósági hozzájárulását az alábbi előírásokkal megadta:

1. A Hulladékkezelő Centrum figyelőrendszerét úgy kell működtetni, hogy egy esetleges szennyezés észlelését követően a földtani közeg és/vagy vízszennyezés a Hulladékkezelő Centrum területén lokalizálható legyen.
2. A kárelhárítási tervben foglaltak végrehajtásának feltételeit folyamatosan biztosítani kell.
3. Gondoskodni kell, hogy az Üzemi Kárelhárítási Tervben (továbbiakban: kárelhárítási tervben) szereplő kárelhárítási anyagok folyamatosan rendelkezésre álljanak. Elhasználódásuk esetén pótlásukról gondoskodni szükséges.
4. A vízügyi és vízvédelmi hatóságot, a B.-A.-Z. Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályát, és az ÉMVIZIG-et minden olyan káreseményről haladéktalanul értesíteni kell, amely a felszíni- vagy a felszín alatti vízkészletek vízminőségét veszélyeztetheti, még abban az esetben is, ha a káresemény előreláthatólag a telephely területén belül is kezelhető.
5. A kárelhárítási tervekkel kapcsolatos kötelezettségek teljesítését a vízügyi felügyeleti ellenőrzés során vizsgálni fogja a vízügyi hatóság.

IV. Megállapítom, hogy a kérelmező az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. tv. mellékletének XIII. 1. pontja szerinti 5 000,- Ft eljárási illetéket megfizette.

V. A határozat ellen – annak közlésétől számított – 15 napon belül az Országos Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főfelügyelőséghez (1016 Budapest, Mészáros u. 58/a.) címzett, de a Borsod – Abaúj – Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályánál előterjesztett, 3 példányban benyújtott fellebbezéssel lehet élni.

A fellebbezés illetéke: 10 000,- Ft, melyet a fellebbezés egyik példányára felragasztva illetékbélyeg formájában kell leróni.

INDOKOLÁS

A ZV Zöld Völgy Kft. 2016. május 20-i érkezésű levelében a Sajókazai Hulladékkezelő Centrum üzemi kárelhárítási tervének jóváhagyását kérte a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályától (továbbiakban: Főosztály).

A Környezetvédelmi Főosztály 71/2015. (III. 30) Korm. rendelet 29. § (3) bek. 6. sz. melléklet 2. tábla 5. pontja szerint eljárva, BO/16/9304-4/2016. számon megkereste az ügyben érintett szakhatóságot.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (3525 Miskolc, Dózsa György u. 15.) 35500/5809-1/2016. ált. számon szakhatósági hozzájárulását előírásokkal megadta, a következő indokolással:

„A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály BO/16/9304-4/2016. számon megkereste Igazgatóságunkat a ZV Zöldvölgy Közszolgáltató Nonprofit Kft. (3700 Kazincbarcika, Munkácsy tér 1.) részére, a Sajókazai Hulladékkezelő Centrum (Sajókaza 082/15 hrsz.) üzemi kárelhárítási tervének jóváhagyása ügyében, szakhatósági állásfoglalás megadása céljából. A megkereséshez mellékelte a Három Kör DELTA Környezetgazdálkodási Kft. (3530 Miskolc, Földes Ferenc u. 6.) által 2016. májusi keltezéssel készített üzemi kárelhárítási tervet.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 29. § (3) bekezdése, a 6. melléklet II. tábla 5. pontja alapján a környezetvédelmi hatáskörében eljáró kormányhivatalnak a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló kormányrendelet szerinti területi terv és üzemi terv jóváhagyására irányuló eljárásban, a Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakkérdése a tevékenységnek, létesítménynek a felszíni és felszín alatti vizek védelmére, valamint a vizek állapotára gyakorolt hatás vizsgálata, és a vízbázisra, a vizek lefolyására, az árvíz és a jég levonulására gyakorolt hatás vizsgálata.

A rendelkezésre álló iratok alapján a következők állapíthatók meg:

A Sajókazai Hulladékkezelő Centrum területén a ZV Zöldvölgy Közszolgáltató Nonprofit Kft. öt, egymás mellett elhelyezkedő létesítményt üzemeltet:

- Orbán-völgyi nem veszélyes hulladéklerakó, egységes környezethasználati engedély száma: BO/16/209-3/2016.
- szelektíven gyűjtött hulladékok kezelésére szolgáló válogatómű, hulladékgazdálkodási engedély száma: 333-10/2015.
- biológiailag lebomló hulladékok kezelését végző komposztáló telep, környezetvédelmi működési engedély száma: 1252-4/2015. számon módosított 2612-2/2011. határozat, hulladékgazdálkodási engedély száma: 7320-14/2015.
- építési-bontási hulladékok törését, osztályozását végző telephely, környezetvédelmi működési engedély száma: 4230-3/2015. számon módosított 2612-3/2011. számú határozat, hulladékgazdálkodási engedély: 4225-5/2015. számon módosított 1521-1/2014. számú határozat
- jelenleg próbaüzemben működő, mechanikai hulladék-válogatómű, hulladékgazdálkodási engedély száma: BO/16/337-7/2016.

valamint egy üzemi üzemanyagtöltő állomást.

A Hulladékkezelő Centrum vízellátását regionális ivóvízhálózatról biztosítják. A terület kiépített csapadékvíz-elvezető hálózattal rendelkezik.

Hatóságunk nyilvántartása szerint az érintett terület nagyvíz medret, hidrogeológiai védőidomot nem érint.

A kárelhárításra vonatkozó előírásokat a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 2. § (6) bek., 10. § (1) bekezdés alapján tettem.

A szakhatósági állásfoglalást környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 29. § (3) bekezdése értelmében, a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. tv. (Ket.) 44. § (1) bek. szerint eljárva adtam meg.

Az Igazgatóság hatáskörét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 10. § (1) bekezdése, illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. melléklet 8. pontja állapítja meg.

A jogorvoslati lehetőséget a Ket. 44. § (9) bekezdésében foglaltak alapján zártam ki.

Felhívom az engedélyező hatóságot, hogy tárgyi ügyben hozott döntését a Ket. 78. § (1) bekezdése szerint küldje meg hatóságunk részére."

A benyújtott tervdokumentáció megfelelt a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 1. számú mellékletében rögzített tartalmi követelményeknek, ezért azt a jelen határozatban foglaltaknak megfelelően jóváhagytam.

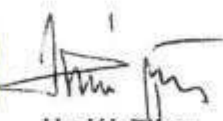
A határozatot a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30) Kormányrendelet 9 § (2) bek. , valamint a 2. sz. melléklet 10. pontjában biztosított jogkörömben, a Ket. 44. § (1) bekezdés szerint eljárva a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 6. § (5) alapján, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. tv. figyelembevételével, a Ket. 71. § (1) és 72. § (1) bekezdése szerint eljárva hoztam meg.

A fellebbezési illeték összegét az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. tv. mellékletének XIII/2. a) pontja állapítja meg.

Miskolc, 2016. június 3.

Demeter Ervin
kormány megbízott
nevében és megbízásából:




Hudák Tiberius
főosztályvezető-helyettes

Kapják:

1. ZV Zöld Völgy Közszolgálati Nonprofit Kft. 3700 Kazincbarcika, Munkácsy tér 1. + tv
2. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat -3525 Miskolc, Dózsa György u. 15.
3. Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság - 3530 Miskolc, Vörösmarty u. 77.
E-mail: emvizig@emvizig.hu
4. Iratokhoz

HIR-ÉV-főlap

Adatlap a hulladékkal kapcsolatos
éves adatszolgáltatás teljesítéséhez

Tárgyév

2015

Adatszolgáltató

KÜJ (Környezetvédelmi Ügyfél Jel)

103212667

KSH statisztikai számjel

24708018-3811-572-05

Neve ZV Zöld Völgy Közszolgáltató Kft.

Cím

Irányítószám

3700

Település

Kazincbarcika

Közterület neve

Munkácsy

Közterület típusa

tér

Házzám

1

Telephely

KTJ (Környezetvédelmi Területi Jel)

100322418

Neve Sajókazai Hulladékkezelő Centrum

Típusa

K Ártalmatlanító/Hasznosító

Cím

Irányítószám

3720

Település

Sajókaza

Közterület neve

Külterület

Közterület típusa

hrsz

Házzám

082/15

A telephelyen foglalkoztatottak létszáma szerinti kategorizálás

50

50-99 fő

Felelős személy neve Sztupák Péter

Beosztása

ügyvezető

Adatszolgáltatás

Bejelentő lapok részletezése

A csatolt HIR-ÉV-1 lapok száma

5

A csatolt HIR-ÉV-2 lapok száma

54

A csatolt HIR-ÉV-3 lapok száma

74

A csatolt HIR-ÉV-4 lapok száma

1

A csatolt HIR-ÉV-(E)PRTR lapok száma

1

A csatolt lapok összesen

135

☐ Kijelentem, hogy a telephely vonatkozásában a beszámolási évben a képződött hulladék mennyisége nem érte el a vonatkozó kormányrendeletben meghatározott mennyiséget, illetve hulladékkezelői tevékenység a telephelyen a beszámolási évben nem folyt.

Az adatszolgáltatásért felelős

Neve Halász Béla

Beosztása

műszaki igazgató

Telefon/Fax

48/399-701

/

E-mail

info@zoldvolgy.hu

A kitöltés dátuma 20160628

Valótlan adatok közlése, az adatszolgáltatás megtagadása, a késedelmes adatszolgáltatás környezetvédelmi bírság kiszabását vonja maga után.
Beérkezési határidő: a tárgyévet követő év március 1-jéig.

HIR-ÉV-1

Hulladékképződés bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 5 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

1

Hulladék

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 1 5 0 2 0 2

Megnevezés

veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebből meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat

Fizikai megjelenési forma

S szilárd

Legfontosabb veszélyességi jellemzői*

H 1 3

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0

Keletkezési adatok

TEÁOR	TEÁOR megnevezése	Kezelési kód	Kezelt hulladék hulladékjegyzék szerinti azonosítója	Fm forma kód	Keletkezett hulladék mennyisége (kg)
4 5 2 0	Gépjárműjavítás, -karbantartás				8

Keletkezett hulladék átadása

Kezelési kód Országjel	Kezelést végző KÜJ/KTJ	Kezelést végző neve	Típus	Kezelésre átadott hulladék mennyisége (kg)
D 1 0	1 0 0 2 5 8 9 1 0	ÉMK Kft.	K	8
	1 0 0 3 4 5 7 8 3			

HIR-ÉV-1

Hulladékképződés bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 5

.év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

2

Hulladék

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 1 3 3

Megnevezés

elemek és akkumulátorok, amelyek között a 16 06 01, a 16 06 02 vagy a 16 06 03 azonosító kóddal jelölt elemek és akkumulátorok is megtalálhatók

Fizikai megjelenési forma

S

szilárd

Legfontosabb veszélyességi jellemzői*

H

1

4

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0

Keletkezési adatok

TEÁOR	TEÁOR megnevezése	Kezelési kód	Kezelt hulladék hulladékjegyzék szerinti azonosítója	Fm for- ma kód	Keletkezett hulladék mennyisége (kg)
4 5 2 0	Gépjárműjavítás, -karbantartás				1 3 0

Keletkezett hulladék átadása

Kezelési kód Országjel	Kezelést végző KÜJ/KTJ	Kezelést végző neve	Tí- pus	Kezelésre átadott hulladék mennyisége (kg)
G 0 0 0 1	1 0 0 2 7 8 5 2 7	Cirkont Zrt.	G	1 3 0
	1 0 0 8 9 5 1 3 0			

HIR-ÉV-1	Hulladékképződés bejelentése		Lapszám
	KÜJ 1 0 3 2 1 2 6 6 7 2 0 1 5 .év	KTJ 1 0 0 3 2 2 4 1 8	3

Hulladék

Hulladékjegyzék szerinti azonosító	1 6 0 1 0 7
Megnevezés	olajsűrő
Fizikai megjelenési forma	S szilárd
Legfontosabb veszélyességi jellemzői*	H 1 4
A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)	0
A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)	0

Keletkezési adatok

TEÁOR	TEÁOR megnevezése	Kezelési kód	Kezelt hulladék hulladékjegyzék szerinti azonosítója	Fm forma kód	Keletkezett hulladék mennyisége (kg)
4 5 2 0	Gépjárműjavítás, -karbantartás				9 5

Keletkezett hulladék átadása

Kezelési kód Országjel	Kezelést végző KÜJ/KTJ	Kezelést végző neve	Típus	Kezelésre átadott hulladék mennyisége (kg)
D 1 0	1 0 0 2 5 8 9 1 0	ÉMK Kft.	K	9 5
	1 0 0 3 4 5 7 8 3			

HIR-ÉV-1

Hulladékképződés bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 5

.év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

4

Hulladék

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 1 5 0 1 1 0

Megnevezés

veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék

Fizikai megjelenési forma

S

szilárd

Legfontosabb veszélyességi jellemzői*

H

1

4

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0

Keletkezési adatok

TEÁOR	TEÁOR megnevezése	Kezelési kód	Kezelt hulladék hulladékjegyzék szerinti azonosítója	Fm for- ma kód	Keletkezett hulladék mennyisége (kg)
4 5 2 0	Gépjárműjavítás, -karbantartás				1 5

Keletkezett hulladék átadása

Kezelési kód Országjel	Kezelést végző KÜJ/KTJ	Kezelést végző neve	Tí- pus	Kezelésre átadott hulladék mennyisége (kg)
D 1 0	1 0 0 2 5 8 9 1 0	ÉMK Kft.	K	1 5
	1 0 0 3 4 5 7 8 3			

HIR-ÉV-1

Hulladékképződés bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 5

.év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

5

Hulladék

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 1 3 0 2 0 5

Megnevezés

ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj

Fizikai megjelenési forma

F

folyékony

Legfontosabb veszélyességi jellemzői*

H

1

4

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0

Keletkezési adatok

TEÁOR	TEÁOR megnevezése	Kezelési kód	Kezelt hulladék hulladékjegyzék szerinti azonosítója	Fm for- ma kód	Keletkezett hulladék mennyisége (kg)
4 5 2 0	Gépjárműjavítás, -karbantartás				2 2 0

Keletkezett hulladék átadása

Kezelési kód Országjel	Kezelést végző KÜJ/KTJ	Kezelést végző neve	Tí- pus	Kezelésre átadott hulladék mennyisége (kg)
D 1 0	1 0 0 2 5 8 9 1 0	ÉMK Kft.	K	2 2 0
	1 0 0 3 4 5 7 8 3			

HIR-ÉV-2	Hulladék gyűjtés/kereskedelem/előkezelés bejelentése		Lapszám
	KÜJ	1 0 3 2 1 2 6 6 7	2 0 1 5 .év KTJ 1 0 0 3 2 2 4 1 8
			1

Hulladék

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 1 5 0 1 0 1

Megnevezés papír és karton csomagolási hulladék

Fizikai megjelenési forma S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

Gyűjtött, illetve kereskedelemre/előkezelésre átvett hulladéokra vonatkozó adatok

Nyilvántartásba vétel/engedély száma 1 0 / 4 5 8 - 3 / 2 0 1 5

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve	Átvett hulladékmennyiség (kg)
H		1 0 3 2 1 2 6 6 7	ZV Nonprofit Kft.	1 5 9 0 1 0
		1 0 2 4 5 1 8 6 2		

Telephelyen belül végzett előkezelés

Előkezelésre feljogosító engedély száma / - /

Kezelési kód	Előkezelt hulladék mennyiség (kg)	Előkezelés eredményeként fennmaradt hulladék mennyiség (kg)	Másodlagosan képződött összes hulladék mennyisége (kg)

Átvett / előkezelt hulladék átadása

Kezelési kód Országjel	Kezelést végző KÜJ/KTJ	Kezelést végző neve	Tí- pus	Kezelésre átadott hulladék mennyisége (kg)
E 0 2 0 4	1 0 3 2 1 2 6 6 7	ZV Nonprofit Kft.	E	1 5 9 0 1 0
	1 0 2 6 4 6 8 9 3			

HIR-ÉV-2	Hulladék gyűjtés/kereskedelem/előkezelés bejelentése		Lapszám
	KÜJ 1 0 3 2 1 2 6 6 7	2 0 1 5 .év	KTJ 1 0 0 3 2 2 4 1 8
			2

HulladékHulladékjegyzék szerinti azonosító **1 5 0 1 0 2**Megnevezés **műanyag csomagolási hulladék**Fizikai megjelenési forma **S szilárd**A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg) **0**A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg) **0****Gyűjtött, illetve kereskedelemre/előkezelésre átvett hulladéokra vonatkozó adatok**Nyilvántartásba vétel/engedély száma **1 0 / 4 5 8 - 3 / 2 0 1 5**

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve	Átvett hulladékmennyiség (kg)
H		1 0 3 2 1 2 6 6 7	ZV Nonprofit Kft	2 0 1 2 4 0
		1 0 2 4 5 1 8 6 2		

Telephelyen belül végzett előkezelésElőkezelésre feljogosító engedély száma **/ - /**

Kezelési kód	Előkezelt hulladék mennyiség (kg)	Előkezelés eredményeként fennmaradt hulladék mennyiség (kg)	Másodlagosan képződött összes hulladék mennyisége (kg)

Átvett / előkezelt hulladék átadása

Kezelési kód Országjel	Kezelést végző KÜJ/KTJ	Kezelést végző neve	Tí- pus	Kezelésre átadott hulladék mennyisége (kg)
D 5	1 0 3 2 1 2 6 6 7	ZV Nonprofit Kft	K	7 8 6 0
	1 0 0 3 2 2 4 1 8			
E 0 2 0 4	1 0 3 2 1 2 6 6 7	ZV Nonprofit Kft	E	1 9 3 3 8 0
	1 0 2 6 4 6 8 9 3			

HIR-ÉV-2

Hulladék gyűjtés/kereskedelem/előkezelés bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 5 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

0 0 0 3

Hulladék

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 1 5 0 1 0 6

Megnevezés

egyéb, kevert csomagolási hulladék

Fizikai megjelenési forma

S

szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0 0 0 0 0 0 0 0 0

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0 0 0 0 0 0 0 0 0

Gyűjtött, illetve kereskedelemre/előkezelésre átvett hulladéokra vonatkozó adatok

Nyilvántartásba vétel/engedély száma

1 0 / 0 0 0 4 5 8 - 0 0 3 / 2 0 1 5

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve	Átvett hulladékmennyiség (kg)
H	0 0 0 0 0	1 0 3 2 1 2 6 6 7	ZV Nonprofit Kft	0 0 0 0 0 0 8 8 0
	0 0 0	1 0 2 4 5 1 8 6 2		0 0 0 0 0 0 0 0 0
	0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0 0 0 0
	0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0 0 0 0
	0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0 0 0 0
	0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0 0 0 0
	0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0 0 0 0

Telephelyen belül végzett előkezelés

Előkezelésre feljogosító engedély száma

0 0 / 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0 / 0 0 0 0

Kezelési kód	Előkezelt hulladék mennyiség (kg)	Előkezelés eredményeként fennmaradt hulladék mennyiség (kg)	Másodlagosan képződött összes hulladék mennyisége (kg)
0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0

Átvett / előkezelt hulladék átadása

Kezelési kód Országjel	Kezelést végző KÜJ/KTJ	Kezelést végző neve	Tí- pus	Kezelésre átadott hulladék mennyisége (kg)
E 0 2 0 4	1 0 3 2 1 2 6 6 7	ZV Nonprofit Kft	E	0 0 0 0 0 0 8 8 0
0 0 0	1 0 2 6 4 6 8 9 3			0 0 0 0 0 0 0 0 0
0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0			0 0 0 0 0 0 0 0 0
0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0			0 0 0 0 0 0 0 0 0

HIR-ÉV-2

Hulladék gyűjtés/kereskedelem/előkezelés bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 5 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

4

Hulladék

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 1 5 0 1 0 7

Megnevezés

üveg csomagolási hulladék

Fizikai megjelenési forma

S

szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0

Gyűjtött, illetve kereskedelemre/előkezelésre átvett hulladéokra vonatkozó adatok

Nyilvántartásba vétel/engedély száma

1 0 / 4 5 8 - 3 / 2 0 1 5

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve	Átvett hulladékmennyiség (kg)
H		1 0 3 2 1 2 6 6 7	ZV Nonprofit Kft	8 3 3 6 0
		1 0 2 4 5 1 8 6 2		

Telephelyen belül végzett előkezelés

Előkezelésre feljogosító engedély száma

/ - /

Kezelési kód	Előkezelt hulladék mennyiség (kg)	Előkezelés eredményeként fennmaradt hulladék mennyiség (kg)	Másodlagosan képződött összes hulladék mennyisége (kg)

Átvett / előkezelt hulladék átadása

Kezelési kód Országjel	Kezelést végző KÜJ/KTJ	Kezelést végző neve	Tí- pus	Kezelésre átadott hulladék mennyisége (kg)
D 5	1 0 3 2 1 2 6 6 7	ZV Nonprofit Kft	K	4 3 0 0
	1 0 0 3 2 2 4 1 8			
E 0 2 0 4	1 0 3 2 1 2 6 6 7	ZV Nonprofit Kft	E	7 9 0 6 0
	1 0 2 6 4 6 8 9 3			

HIR-ÉV-2

Hulladék gyűjtés/kereskedelem/előkezelés bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 5 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

5

Hulladék

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 1 7 0 1 0 1

Megnevezés

beton

Fizikai megjelenési forma

S

szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0

Gyűjtött, illetve kereskedelemre/előkezelésre átvett hulladéokra vonatkozó adatok

Nyilvántartásba vétel/engedély száma

1 0 / 4 5 8 - 3 / 2 0 1 5

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve	Átvett hulladékmennyiség (kg)
H		1 0 3 2 1 2 6 6 7	ZV Nonprofit Kft	3 3 2 0
		1 0 2 4 5 1 8 6 2		

Telephelyen belül végzett előkezelés

Előkezelésre feljogosító engedély száma

/ - /

Kezelési kód	Előkezelt hulladék mennyiség (kg)	Előkezelés eredményeként fennmaradt hulladék mennyiség (kg)	Másodlagosan képződött összes hulladék mennyisége (kg)

Átvett / előkezelt hulladék átadása

Kezelési kód Országjel	Kezelést végző KÜJ/KTJ	Kezelést végző neve	Tí- pus	Kezelésre átadott hulladék mennyisége (kg)
R 5	1 0 3 2 1 2 6 6 7	ZV Nonprofit Kft	K	3 3 2 0
	1 0 2 2 0 6 0 3 3			

HIR-ÉV-2	Hulladék gyűjtés/kereskedelem/előkezelés bejelentése		Lapszám
	KÜJ 1 0 3 2 1 2 6 6 7	2 0 1 5 .év	KTJ 1 0 0 3 2 2 4 1 8
			6

HulladékHulladékjegyzék szerinti azonosító **1 7 0 1 0 7**Megnevezés **beton, tégl, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-tól**Fizikai megjelenési forma **S** **szilárd**A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg) **0**A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg) **0****Gyűjtött, illetve kereskedelemre/előkezelésre átvett hulladéokra vonatkozó adatok**Nyilvántartásba vétel/engedély száma **1 0 / 4 5 8 - 3 / 2 0 1 5**

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve	Átvett hulladékmennyiség (kg)
H		1 0 3 2 1 2 6 6 7	ZV Nonprofit Kft	8 5 8 4 0
		1 0 2 4 5 1 8 6 2		

Telephelyen belül végzett előkezelésElőkezelésre feljogosító engedély száma **/ - /**

Kezelési kód	Előkezelt hulladék mennyiség (kg)	Előkezelés eredményeként fennmaradt hulladék mennyiség (kg)	Másodlagosan képződött összes hulladék mennyisége (kg)

Átvett / előkezelt hulladék átadása

Kezelési kód Országjel	Kezelést végző KÜJ/KTJ	Kezelést végző neve	Tí- pus	Kezelésre átadott hulladék mennyisége (kg)
D 5	1 0 3 2 1 2 6 6 7	Zv Nonprofit Kft	K	6 4 5 4 0
	1 0 0 3 2 2 4 1 8			
R 5	1 0 3 2 1 2 6 6 7	ZV Nonprofit Kft	K	2 1 3 0 0
	1 0 2 2 0 6 0 3 3			

HIR-ÉV-2

Hulladék gyűjtés/kereskedelem/előkezelés bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 5 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

7

Hulladék

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 1 7 0 9 0 4

Megnevezés

kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01-től, a 17 09 02-től és a 17 09 03-tól

Fizikai megjelenési forma

S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0

Gyűjtött, illetve kereskedelemre/előkezelésre átvett hulladéokra vonatkozó adatok

Nyilvántartásba vétel/engedély száma

1 0 / 4 5 8 - 3 / 2 0 1 5

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve	Átvett hulladékmennyiség (kg)
H		1 0 3 2 1 2 6 6 7	ZV Nonprofit Kft	4 4 6 8 0
		1 0 2 4 5 1 8 6 2		

Telephelyen belül végzett előkezelés

Előkezelésre feljogosító engedély száma

/ - /

Kezelési kód	Előkezelt hulladék mennyiség (kg)	Előkezelés eredményeként fennmaradt hulladék mennyiség (kg)	Másodlagosan képződött összes hulladék mennyisége (kg)

Átvett / előkezelt hulladék átadása

Kezelési kód Országjel	Kezelést végző KÜJ/KTJ	Kezelést végző neve	Tí- pus	Kezelésre átadott hulladék mennyisége (kg)
D 5	1 0 3 2 1 2 6 6 7	ZV Nonprofit Kft	K	4 4 6 8 0
	1 0 0 3 2 2 4 1 8			

HIR-ÉV-2

Hulladék gyűjtés/kereskedelem/előkezelés bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 5 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

8

Hulladék

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 1 0 1

Megnevezés

papír és karton

Fizikai megjelenési forma

S

szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

8 2 0

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

8 2 0

Gyűjtött, illetve kereskedelemre/előkezelésre átvett hulladéokra vonatkozó adatok

Nyilvántartásba vétel/engedély száma

1 0 / 4 5 8 - 3 / 2 0 1 5

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve	Átvett hulladékmennyiség (kg)
H		1 0 3 2 1 2 6 6 7	ZV Nonprofit Kft	8 2 0
		1 0 2 4 5 1 8 6 2		

Telephelyen belül végzett előkezelés

Előkezelésre feljogosító engedély száma

/ - /

Kezelési kód	Előkezelt hulladék mennyiség (kg)	Előkezelés eredményeként fennmaradt hulladék mennyiség (kg)	Másodlagosan képződött összes hulladék mennyisége (kg)

Átvett / előkezelt hulladék átadása

Kezelési kód Országjel	Kezelést végző KÜJ/KTJ	Kezelést végző neve	Tí- pus	Kezelésre átadott hulladék mennyisége (kg)
D 5	1 0 3 2 1 2 6 6 7	ZV Nonprofit Kft	K	8 2 0
	1 0 0 3 2 2 4 1 8			

HIR-ÉV-2

Hulladék gyűjtés/kereskedelem/előkezelés bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 5 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

9

Hulladék

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 2 0 1

Megnevezés

biológiailag lebomló hulladék

Fizikai megjelenési forma

S

szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0

Gyűjtött, illetve kereskedelemre/előkezelésre átvett hulladéokra vonatkozó adatok

Nyilvántartásba vétel/engedély száma

1 0 / 4 5 8 - 3 / 2 0 1 5

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve	Átvett hulladékmennyiség (kg)
H		1 0 3 2 1 2 6 6 7	ZV Nonprofit Kft	2 3 7 3 0 0
		1 0 2 4 5 1 8 6 2		

Telephelyen belül végzett előkezelés

Előkezelésre feljogosító engedély száma

/ - /

Kezelési kód	Előkezelt hulladék mennyiség (kg)	Előkezelés eredményeként fennmaradt hulladék mennyiség (kg)	Másodlagosan képződött összes hulladék mennyisége (kg)

Átvett / előkezelt hulladék átadása

Kezelési kód Országjel	Kezelést végző KÜJ/KTJ	Kezelést végző neve	Tí- pus	Kezelésre átadott hulladék mennyisége (kg)
R 3	1 0 3 2 1 2 6 6 7	ZV Nonprofit Kft	K	2 3 4 3 4 0
	1 0 2 4 7 6 5 5 5			
D 5	1 0 3 2 1 2 6 6 7	Zv Nonprofit Kft	K	2 9 6 0
	1 0 0 3 2 2 4 1 8			

HIR-ÉV-2

Hulladék gyűjtés/kereskedelem/előkezelés bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 5 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

1 0

Hulladék

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 1

Megnevezés

egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is

Fizikai megjelenési forma

S

szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0

Gyűjtött, illetve kereskedelemre/előkezelésre átvett hulladéokra vonatkozó adatok

Nyilvántartásba vétel/engedély száma

1 0 / 4 5 8 - 3 / 2 0 1 5

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve	Átvett hulladékmennyiség (kg)
L	1 0 3 5 7		Abod	4 2 2 4 0
L	0 9 3 6 2		Aggtelek	9 6 1 0 8
L	3 3 0 9 3		Alacska	1 3 9 2 7 3
L	1 9 6 6 4		Alsódobsza	5 8 2 9 2
L	2 8 8 3 9		Alsószuha	8 6 1 4 6

Telephelyen belül végzett előkezelés

Előkezelésre feljogosító engedély száma

/ - /

Kezelési kód	Előkezelt hulladék mennyiség (kg)	Előkezelés eredményeként fennmaradt hulladék mennyiség (kg)	Másodlagosan képződött összes hulladék mennyisége (kg)

Átvett / előkezelt hulladék átadása

Kezelési kód Országjel	Kezelést végző KÜJ/KTJ	Kezelést végző neve	Tí- pus	Kezelésre átadott hulladék mennyisége (kg)
D 5	1 0 3 2 1 2 6 6 7	ZV Nonprofit Kft	K	2 6 6 8 4 3 8 0
	1 0 0 3 2 2 4 1 8			

HIR-ÉV-2

Hulladék gyűjtés/kereskedelem/előkezelés bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 5 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

1 1

Hulladék

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 1

Megnevezés

egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is

Fizikai megjelenési forma

S

szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

Gyűjtött, illetve kereskedelemre/előkezelésre átvett hulladéokra vonatkozó adatok

Nyilvántartásba vétel/engedély száma

1 0 / 4 5 8 - 3 / 2 0 1 5

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve	Átvett hulladékmennyiség (kg)
L	0 8 2 1 7		Alsótelekes	2 6 7 4 8
L	2 9 8 1 4		Alsóvadász	2 8 6 2 9 4
L	1 9 1 0 5		Zubogy	1 0 6 0 6 9
L	0 3 7 7 1		Arnót	4 7 6 4 8 0
L	2 2 5 2 1		Balajt	8 7 6 2 2

Telephelyen belül végzett előkezelés

Előkezelésre feljogosító engedély száma

/ - /

Kezelési kód	Előkezelt hulladék mennyiség (kg)	Előkezelés eredményeként fennmaradt hulladék mennyiség (kg)	Másodlagosan képződött összes hulladék mennyisége (kg)

Átvett / előkezelt hulladék átadása

Kezelési kód Országjel	Kezelést végző KÜJ/KTJ	Kezelést végző neve	Tí- pus	Kezelésre átadott hulladék mennyisége (kg)

HIR-ÉV-2

Hulladék gyűjtés/kereskedelem/előkezelés bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 5 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

1 2

Hulladék

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 1

Megnevezés

egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is

Fizikai megjelenési forma

S

szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

Gyűjtött, illetve kereskedelemre/előkezelésre átvett hulladéokra vonatkozó adatok

Nyilvántartásba vétel/engedély száma

1 0 / 4 5 8 - 3 / 2 0 1 5

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve	Átvett hulladékmennyiség (kg)
L	2 5 1 5 9		Bánhorvát	2 5 0 6 9 2
L	2 7 0 4 9		Becskeháza	7 3 7 9
L	0 3 0 6 3		Zádorfalva	8 8 5 4 5
L	3 4 2 9 0		Berente	2 0 6 4 2 0
L	2 6 3 5 6		Berzék	2 0 2 5 4 6

Telephelyen belül végzett előkezelés

Előkezelésre feljogosító engedély száma

/ - /

Kezelési kód	Előkezelt hulladék mennyiség (kg)	Előkezelés eredményeként fennmaradt hulladék mennyiség (kg)	Másodlagosan képződött összes hulladék mennyisége (kg)

Átvett / előkezelt hulladék átadása

Kezelési kód Országjel	Kezelést végző KÜJ/KTJ	Kezelést végző neve	Tí- pus	Kezelésre átadott hulladék mennyisége (kg)

HIR-ÉV-2

Hulladék gyűjtés/kereskedelem/előkezelés bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 5 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

1 3

Hulladék

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 1

Megnevezés

egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is

Fizikai megjelenési forma

S

szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

Gyűjtött, illetve kereskedelemre/előkezelésre átvett hulladéokra vonatkozó adatok

Nyilvántartásba vétel/engedély száma

1 0 / 4 5 8 - 3 / 2 0 1 5

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve	Átvett hulladékmennyiség (kg)
L	2 7 4 2 9		Bódvalenke	3 1 7 2 8
L	3 3 3 0 3		Bódvarákó	1 9 9 2 3
L	0 5 9 2 6		Bódvaszilas	1 9 2 0 3 1
L	3 0 6 6 9		Borsodbóta	1 5 9 7 4 9
L	0 3 9 5 7		Viszló	1 2 5 4 4

Telephelyen belül végzett előkezelés

Előkezelésre feljogosító engedély száma

/ - /

Kezelési kód	Előkezelt hulladék mennyiség (kg)	Előkezelés eredményeként fennmaradt hulladék mennyiség (kg)	Másodlagosan képződött összes hulladék mennyisége (kg)

Átvett / előkezelt hulladék átadása

Kezelési kód Országjel	Kezelést végző KÜJ/KTJ	Kezelést végző neve	Tí- pus	Kezelésre átadott hulladék mennyisége (kg)

HIR-ÉV-2

Hulladék gyűjtés/kereskedelem/előkezelés bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 5 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

1 4

Hulladék

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 1

Megnevezés

egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is

Fizikai megjelenési forma

S

szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

Gyűjtött, illetve kereskedelemre/előkezelésre átvett hulladéokra vonatkozó adatok

Nyilvántartásba vétel/engedély száma

1 0 / 4 5 8 - 3 / 2 0 1 5

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve	Átvett hulladékmennyiség (kg)
L	0 5 3 0 6		Böcs	5 1 6 3 2 5
L	1 1 3 5 0		Damak	4 4 0 8 8
L	3 1 9 5 4		Debréte	3 3 2 0
L	0 4 6 8 6		Dédestapolcsány	2 6 4 8 9 6
L	1 0 1 4 4		Varbóc	9 2 2 3

Telephelyen belül végzett előkezelés

Előkezelésre feljogosító engedély száma

/ - /

Kezelési kód	Előkezelt hulladék mennyiség (kg)	Előkezelés eredményeként fennmaradt hulladék mennyiség (kg)	Másodlagosan képződött összes hulladék mennyisége (kg)

Átvett / előkezelt hulladék átadása

Kezelési kód Országjel	Kezelést végző KÜJ/KTJ	Kezelést végző neve	Tí- pus	Kezelésre átadott hulladék mennyisége (kg)

HIR-ÉV-2

Hulladék gyűjtés/kereskedelem/előkezelés bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 5 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

1 5

Hulladék

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 1

Megnevezés

egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is

Fizikai megjelenési forma

S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

Gyűjtött, illetve kereskedelemre/előkezelésre átvett hulladéokra vonatkozó adatok

Nyilvántartásba vétel/engedély száma

1 0 / 4 5 8 - 3 / 2 0 1 5

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve	Átvett hulladékmennyiség (kg)
L	0 6 1 2 3		Dövény	5 3 3 1 1
L	1 0 7 2 8		Edelény	1 8 6 3 3 1 0
L	1 3 3 5 6		Egerszög	8 3 0 1
L	2 1 8 1 0		Varbó	2 0 0 1 4 8
L	3 1 7 2 3		Felsőkelecsény	6 8 4 3 8

Telephelyen belül végzett előkezelés

Előkezelésre feljogosító engedély száma

/ - /

Kezelési kód	Előkezelt hulladék mennyiség (kg)	Előkezelés eredményeként fennmaradt hulladék mennyiség (kg)	Másodlagosan képződött összes hulladék mennyisége (kg)

Átvett / előkezelt hulladék átadása

Kezelési kód Országjel	Kezelést végző KÜJ/KTJ	Kezelést végző neve	Tí- pus	Kezelésre átadott hulladék mennyisége (kg)

HIR-ÉV-2

Hulladék gyűjtés/kereskedelem/előkezelés bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 5 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

1 6

Hulladék

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 1

Megnevezés

egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is

Fizikai megjelenési forma

S

szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

Gyűjtött, illetve kereskedelemre/előkezelésre átvett hulladéokra vonatkozó adatok

Nyilvántartásba vétel/engedély száma

1 0 / 4 5 8 - 3 / 2 0 1 5

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve	Átvett hulladékmennyiség (kg)
L	3 2 7 6 2		Felsőnyárad	1 8 7 6 0 4
L	3 1 6 7 1		Felsőtelekes	1 2 8 5 7 4
L	1 9 2 9 3		Galvács	1 6 9 7 1
L	1 5 6 0 8		Gesztely	5 1 5 0 3 4
L	0 7 2 2 3		Vadna	1 1 2 7 1 0

Telephelyen belül végzett előkezelés

Előkezelésre feljogosító engedély száma

/ - /

Kezelési kód	Előkezelt hulladék mennyiség (kg)	Előkezelés eredményeként fennmaradt hulladék mennyiség (kg)	Másodlagosan képződött összes hulladék mennyisége (kg)

Átvett / előkezelt hulladék átadása

Kezelési kód Országjel	Kezelést végző KÜJ/KTJ	Kezelést végző neve	Tí- pus	Kezelésre átadott hulladék mennyisége (kg)

HIR-ÉV-2

Hulladék gyűjtés/kereskedelem/előkezelés bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 5 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

1 7

Hulladék

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 1

Megnevezés

egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is

Fizikai megjelenési forma

S

szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

1 6 3 2 5 4

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

1 7 7 0 9

Gyűjtött, illetve kereskedelemre/előkezelésre átvett hulladéokra vonatkozó adatok

Nyilvántartásba vétel/engedély száma

1 0 / 4 5 8 - 3 / 2 0 1 5

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve	Átvett hulladékmennyiség (kg)
L	1 2 4 8 7		Újcsanáros	1 6 3 2 5 4
L	0 2 4 6 8		Hegymég	1 7 7 0 9
L	2 4 1 6 5		Hernádkak	3 0 8 2 4 6
L	2 5 6 7 2		Hidvégardó	1 0 0 5 3 5
L	1 6 5 7 7		Imola	1 7 1 5 6

Telephelyen belül végzett előkezelés

Előkezelésre feljogosító engedély száma

/ - /

Kezelési kód	Előkezelt hulladék mennyiség (kg)	Előkezelés eredményeként fennmaradt hulladék mennyiség (kg)	Másodlagosan képződött összes hulladék mennyisége (kg)

Átvett / előkezelt hulladék átadása

Kezelési kód Országjel	Kezelést végző KÜJ/KTJ	Kezelést végző neve	Tí- pus	Kezelésre átadott hulladék mennyisége (kg)

HIR-ÉV-2

Hulladék gyűjtés/kereskedelem/előkezelés bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 5 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

1 8

Hulladék

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 1

Megnevezés

egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is

Fizikai megjelenési forma

S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

Gyűjtött, illetve kereskedelemre/előkezelésre átvett hulladéokra vonatkozó adatok

Nyilvántartásba vétel/engedély száma

1 0 / 4 5 8 - 3 / 2 0 1 5

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve	Átvett hulladékmennyiség (kg)
L	0 5 5 9 1		Izsófalva	3 1 9 4 9 8
L	2 0 2 3 3		Jákfalva	9 5 7 3 9
L	0 4 9 1 4		Trizs	3 8 9 2 3
L	1 5 6 8 0		Jósvafő	4 4 2 7 2
L	0 6 6 9 1		Kazincbarcika	5 3 3 2 7 8 1

Telephelyen belül végzett előkezelés

Előkezelésre feljogosító engedély száma

/ - /

Kezelési kód	Előkezelt hulladék mennyiség (kg)	Előkezelés eredményeként fennmaradt hulladék mennyiség (kg)	Másodlagosan képződött összes hulladék mennyisége (kg)

Átvett / előkezelt hulladék átadása

Kezelési kód Országjel	Kezelést végző KÜJ/KTJ	Kezelést végző neve	Tí- pus	Kezelésre átadott hulladék mennyisége (kg)

HIR-ÉV-2

Hulladék gyűjtés/kereskedelem/előkezelés bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 5 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

1 9

Hulladék

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 1

Megnevezés

egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is

Fizikai megjelenési forma

S

szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

Gyűjtött, illetve kereskedelemre/előkezelésre átvett hulladéokra vonatkozó adatok

Nyilvántartásba vétel/engedély száma

1 0 / 4 5 8 - 3 / 2 0 1 5

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve	Átvett hulladékmennyiség (kg)
L	0 7 7 6 4		Kánó	3 1 5 4 4
L	3 0 5 1 7		Tornaszentjakab	3 6 8 9 4
L	2 7 8 3 6		Tornaszentandrás	3 6 3 4 0
L	1 0 6 1 2		Komjáti	4 8 5 1 5
L	3 2 4 9 8		Kondó	1 1 1 9 7 2

Telephelyen belül végzett előkezelés

Előkezelésre feljogosító engedély száma

/ - /

Kezelési kód	Előkezelt hulladék mennyiség (kg)	Előkezelés eredményeként fennmaradt hulladék mennyiség (kg)	Másodlagosan képződött összes hulladék mennyisége (kg)

Átvett / előkezelt hulladék átadása

Kezelési kód Országjel	Kezelést végző KÜJ/KTJ	Kezelést végző neve	Tí- pus	Kezelésre átadott hulladék mennyisége (kg)

HIR-ÉV-2

Hulladék gyűjtés/kereskedelem/előkezelés bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 5 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

2 0

Hulladék

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 1

Megnevezés

egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is

Fizikai megjelenési forma

S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

Gyűjtött, illetve kereskedelemre/előkezelésre átvett hulladéokra vonatkozó adatok

Nyilvántartásba vétel/engedély száma

1 0 / 4 5 8 - 3 / 2 0 1 5

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve	Átvett hulladékmennyiség (kg)
L	1 1 8 1 9		Kurtyán	3 0 5 6 6 3
L	1 5 8 5 7		Lak	1 1 1 9 7 2
L	2 6 2 3 1		Ládbesenyő	4 9 8 0 6
L	1 0 3 7 5		Tornakápolna	4 2 4 3
L	0 2 0 2 4		Martonyi	7 2 3 1 1

Telephelyen belül végzett előkezelés

Előkezelésre feljogosító engedély száma

/ - /

Kezelési kód	Előkezelt hulladék mennyiség (kg)	Előkezelés eredményeként fennmaradt hulladék mennyiség (kg)	Másodlagosan képződött összes hulladék mennyisége (kg)

Átvett / előkezelt hulladék átadása

Kezelési kód Országjel	Kezelést végző KÜJ/KTJ	Kezelést végző neve	Tí- pus	Kezelésre átadott hulladék mennyisége (kg)

HIR-ÉV-2

Hulladék gyűjtés/kereskedelem/előkezelés bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 5 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

2 1

Hulladék

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 1

Megnevezés

egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is

Fizikai megjelenési forma

S

szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

Gyűjtött, illetve kereskedelemre/előkezelésre átvett hulladéokra vonatkozó adatok

Nyilvántartásba vétel/engedély száma

1 0 / 4 5 8 - 3 / 2 0 1 5

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve	Átvett hulladékmennyiség (kg)
L	2 7 3 9 5		Mályi	7 6 1 1 1 4
L	1 4 9 1 5		Mályinka	8 7 4 3 8
L	1 1 7 5 8		Meszes	2 8 2 2 4
L	0 2 1 5 8		Muhi	9 8 8 7 5
L	2 1 5 4 6		Múcsony	5 8 3 8 4 1

Telephelyen belül végzett előkezelés

Előkezelésre feljogosító engedély száma

/ - /

Kezelési kód	Előkezelt hulladék mennyiség (kg)	Előkezelés eredményeként fennmaradt hulladék mennyiség (kg)	Másodlagosan képződött összes hulladék mennyisége (kg)

Átvett / előkezelt hulladék átadása

Kezelési kód Országjel	Kezelést végző KÜJ/KTJ	Kezelést végző neve	Tí- pus	Kezelésre átadott hulladék mennyisége (kg)

HIR-ÉV-2

Hulladék gyűjtés/kereskedelem/előkezelés bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 5 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

2 2

Hulladék

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 1

Megnevezés

egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is

Fizikai megjelenési forma

S

szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

2 0 0 3 0 1

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

2 0 0 3 0 1

Gyűjtött, illetve kereskedelemre/előkezelésre átvett hulladéokra vonatkozó adatok

Nyilvántartásba vétel/engedély száma

1 0 / 4 5 8 - 3 / 2 0 1 5

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve	Átvett hulladékmennyiség (kg)
L	2 9 1 8 8		Nagybarca	2 0 2 3 6 1
L	0 5 5 8 2		Nagycsécs	1 4 7 9 4 3
L	2 8 0 3 3		Nekézseny	1 3 7 2 4 4
L	1 2 8 8 5		Nyékládháza	9 2 0 6 7 9
L	2 2 5 5 8		Onga	8 8 5 4 4 6

Telephelyen belül végzett előkezelés

Előkezelésre feljogosító engedély száma

/ - /

Kezelési kód	Előkezelt hulladék mennyiség (kg)	Előkezelés eredményeként fennmaradt hulladék mennyiség (kg)	Másodlagosan képződött összes hulladék mennyisége (kg)

Átvett / előkezelt hulladék átadása

Kezelési kód Országjel	Kezelést végző KÜJ/KTJ	Kezelést végző neve	Tí- pus	Kezelésre átadott hulladék mennyisége (kg)

HIR-ÉV-2

Hulladék gyűjtés/kereskedelem/előkezelés bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 5 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

2 3

Hulladék

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 1

Megnevezés

egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is

Fizikai megjelenési forma

S

szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

Gyűjtött, illetve kereskedelemre/előkezelésre átvett hulladéokra vonatkozó adatok

Nyilvántartásba vétel/engedély száma

1 0 / 4 5 8 - 3 / 2 0 1 5

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve	Átvett hulladékmennyiség (kg)
L	3 4 0 6 9		Ormosbánya	3 0 8 6 1 5
L	1 8 8 0 1		Tornanádaska	1 1 8 0 5 9
L	2 6 7 4 5		Parasznya	2 2 0 6 2 4
L	3 3 4 1 9		Perkupa	1 5 2 1 8 6
L	2 7 4 1 0		Putnok	1 2 4 3 8 6 7

Telephelyen belül végzett előkezelés

Előkezelésre feljogosító engedély száma

/ - /

Kezelési kód	Előkezelt hulladék mennyiség (kg)	Előkezelés eredményeként fennmaradt hulladék mennyiség (kg)	Másodlagosan képződött összes hulladék mennyisége (kg)

Átvett / előkezelt hulladék átadása

Kezelési kód Országjel	Kezelést végző KÜJ/KTJ	Kezelést végző neve	Tí- pus	Kezelésre átadott hulladék mennyisége (kg)

HIR-ÉV-2

Hulladék gyűjtés/kereskedelem/előkezelés bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 5 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

2 4

Hulladék

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 1

Megnevezés

egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is

Fizikai megjelenési forma

S

szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

Gyűjtött, illetve kereskedelemre/előkezelésre átvett hulladéokra vonatkozó adatok

Nyilvántartásba vétel/engedély száma

1 0 / 4 5 8 - 3 / 2 0 1 5

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve	Átvett hulladékmennyiség (kg)
L	2 1 1 9 3		Radostyán	1 1 0 1 2 7
L	0 6 0 5 3		Ragály	1 2 0 0 8 9
L	2 9 7 1 7		Rakaca	1 3 4 1 0 8
L	1 6 1 3 3		Rakacaszend	6 3 8 2 6
L	2 3 0 2 9		Rudabánya	4 6 3 1 9 9

Telephelyen belül végzett előkezelés

Előkezelésre feljogosító engedély száma

/ - /

Kezelési kód	Előkezelt hulladék mennyiség (kg)	Előkezelés eredményeként fennmaradt hulladék mennyiség (kg)	Másodlagosan képződött összes hulladék mennyisége (kg)

Átvett / előkezelt hulladék átadása

Kezelési kód Országjel	Kezelést végző KÜJ/KTJ	Kezelést végző neve	Tí- pus	Kezelésre átadott hulladék mennyisége (kg)

HIR-ÉV-2

Hulladék gyűjtés/kereskedelem/előkezelés bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 5 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

2 5

Hulladék

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 1

Megnevezés

egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is

Fizikai megjelenési forma

S

szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

Gyűjtött, illetve kereskedelemre/előkezelésre átvett hulladéokra vonatkozó adatok

Nyilvántartásba vétel/engedély száma

1 0 / 4 5 8 - 3 / 2 0 1 5

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve	Átvett hulladékmennyiség (kg)
L	3 4 1 2 0		Rudolftelep	1 3 1 1 5 7
L	0 3 5 0 4		Sajóbábony	5 1 8 9 0 8
L	1 6 9 0 2		Tornabarakony	2 7 6 7
L	2 7 3 3 1		Sajóecseg	1 8 7 2 3 5
L	0 3 2 1 2		Sajóivánka	1 1 3 0 7 9

Telephelyen belül végzett előkezelés

Előkezelésre feljogosító engedély száma

/ - /

Kezelési kód	Előkezelt hulladék mennyiség (kg)	Előkezelés eredményeként fennmaradt hulladék mennyiség (kg)	Másodlagosan képződött összes hulladék mennyisége (kg)

Átvett / előkezelt hulladék átadása

Kezelési kód Országjel	Kezelést végző KÜJ/KTJ	Kezelést végző neve	Tí- pus	Kezelésre átadott hulladék mennyisége (kg)

HIR-ÉV-2

Hulladék gyűjtés/kereskedelem/előkezelés bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 5 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

2 6

Hulladék

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 1

Megnevezés

egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is

Fizikai megjelenési forma

S

szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

Gyűjtött, illetve kereskedelemre/előkezelésre átvett hulladéokra vonatkozó adatok

Nyilvántartásba vétel/engedély száma

1 0 / 4 5 8 - 3 / 2 0 1 5

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve	Átvett hulladékmennyiség (kg)
L	1 4 3 1 3		Sajókaza	6 3 8 9 9 7
L	2 1 6 7 0		Sajókápolna	7 5 8 1 6
L	2 6 9 4 9		Sajókeresztúr	2 7 7 6 2 4
L	2 2 4 7 9		Sajólászlófalva	7 8 5 8 3
L	1 5 9 4 5		Sajómercse	4 0 5 8 3

Telephelyen belül végzett előkezelés

Előkezelésre feljogosító engedély száma

/ - /

Kezelési kód	Előkezelt hulladék mennyiség (kg)	Előkezelés eredményeként fennmaradt hulladék mennyiség (kg)	Másodlagosan képződött összes hulladék mennyisége (kg)

Átvett / előkezelt hulladék átadása

Kezelési kód Országjel	Kezelést végző KÜJ/KTJ	Kezelést végző neve	Tí- pus	Kezelésre átadott hulladék mennyisége (kg)

HIR-ÉV-2

Hulladék gyűjtés/kereskedelem/előkezelés bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 5 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

2 7

Hulladék

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 1

Megnevezés

egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is

Fizikai megjelenési forma

S

szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

Gyűjtött, illetve kereskedelemre/előkezelésre átvett hulladéokra vonatkozó adatok

Nyilvántartásba vétel/engedély száma

1 0 / 4 5 8 - 3 / 2 0 1 5

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve	Átvett hulladékmennyiség (kg)
L	2 0 7 3 8		Sajóvamos	4 0 8 2 2 7
L	1 4 8 9 0		Tomor	4 0 0 3 0
L	2 5 3 8 0		Selyeb	9 1 4 9 6
L	3 2 5 3 1		Serényfalva	1 8 0 4 1 0
L	1 3 2 6 8		Sóstófalva	4 6 8 5 5

Telephelyen belül végzett előkezelés

Előkezelésre feljogosító engedély száma

/ - /

Kezelési kód	Előkezelt hulladék mennyiség (kg)	Előkezelés eredményeként fennmaradt hulladék mennyiség (kg)	Másodlagosan képződött összes hulladék mennyisége (kg)

Átvett / előkezelt hulladék átadása

Kezelési kód Országjel	Kezelést végző KÜJ/KTJ	Kezelést végző neve	Tí- pus	Kezelésre átadott hulladék mennyisége (kg)

HIR-ÉV-2

Hulladék gyűjtés/kereskedelem/előkezelés bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 5 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

2 8

Hulladék

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 1

Megnevezés

egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is

Fizikai megjelenési forma

S

szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

Gyűjtött, illetve kereskedelemre/előkezelésre átvett hulladéokra vonatkozó adatok

Nyilvántartásba vétel/engedély száma

1 0 / 4 5 8 - 3 / 2 0 1 5

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve	Átvett hulladékmennyiség (kg)
L	1 6 7 5 3		Szalonna	1 8 9 4 4 8
L	0 8 0 7 7		Szendrő	7 5 9 8 2 3
L	2 7 4 5 6		Szendrőlád	3 7 2 9 9 4
L	2 1 3 5 1		Szikszo	9 9 5 2 0 4
L	2 0 8 7 1		Szin	1 3 6 6 9 1

Telephelyen belül végzett előkezelés

Előkezelésre feljogosító engedély száma

/ - /

Kezelési kód	Előkezelt hulladék mennyiség (kg)	Előkezelés eredményeként fennmaradt hulladék mennyiség (kg)	Másodlagosan képződött összes hulladék mennyisége (kg)

Átvett / előkezelt hulladék átadása

Kezelési kód Országjel	Kezelést végző KÜJ/KTJ	Kezelést végző neve	Tí- pus	Kezelésre átadott hulladék mennyisége (kg)

HIR-ÉV-2

Hulladék gyűjtés/kereskedelem/előkezelés bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 5 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

2 9

Hulladék

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 1

Megnevezés

egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is

Fizikai megjelenési forma

S

szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

Gyűjtött, illetve kereskedelemre/előkezelésre átvett hulladéokra vonatkozó adatok

Nyilvántartásba vétel/engedély száma

1 0 / 0 0 0 4 5 8 - 0 0 3 / 2 0 1 5

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve	Átvett hulladékmennyiség (kg)
L	1 1 4 9 3	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	szinpetri	0 0 0 0 3 9 8 4 5
L	1 6 1 7 9	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Szögliget	0 0 0 0 1 1 1 9 7 2
L	0 7 8 8 9	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Szőlősdó	0 0 0 0 1 9 0 0 0
L	0 3 1 6 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Szuhaő	0 0 0 0 2 6 9 3 2
L	1 1 1 1 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Szuhakálló	0 0 0 0 1 7 9 1 1 8

Telephelyen belül végzett előkezelés

Előkezelésre feljogosító engedély száma

0 0 / 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0 / 0 0 0 0

Kezelési kód	Előkezelt hulladék mennyiség (kg)	Előkezelés eredményeként fennmaradt hulladék mennyiség (kg)	Másodlagosan képződött összes hulladék mennyisége (kg)
0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

Átvett / előkezelt hulladék átadása

Kezelési kód Országjel	Kezelést végző KÜJ/KTJ	Kezelést végző neve	Tí- pus	Kezelésre átadott hulladék mennyisége (kg)
0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

HIR-ÉV-2

Hulladék gyűjtés/kereskedelem/előkezelés bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 5 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

3 0

Hulladék

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 1

Megnevezés

egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is

Fizikai megjelenési forma

S

szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

Gyűjtött, illetve kereskedelemre/előkezelésre átvett hulladéokra vonatkozó adatok

Nyilvántartásba vétel/engedély száma

1 0 / 4 5 8 - 3 / 2 0 1 5

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve	Átvett hulladékmennyiség (kg)
L	2 4 6 0 6		Szuhogy	2 2 5 6 0 4
L	1 4 7 8 4		Tardona	1 8 7 7 8 8
L	2 8 6 3 5		Tersztenye	3 8 7 4

Telephelyen belül végzett előkezelés

Előkezelésre feljogosító engedély száma

/ - /

Kezelési kód	Előkezelt hulladék mennyiség (kg)	Előkezelés eredményeként fennmaradt hulladék mennyiség (kg)	Másodlagosan képződött összes hulladék mennyisége (kg)

Átvett / előkezelt hulladék átadása

Kezelési kód Országjel	Kezelést végző KÜJ/KTJ	Kezelést végző neve	Tí- pus	Kezelésre átadott hulladék mennyisége (kg)

HIR-ÉV-2

Hulladék gyűjtés/kereskedelem/előkezelés bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 5 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

3 1

Hulladék

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 7

Megnevezés

lomhulladék

Fizikai megjelenési forma

S

szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0

Gyűjtött, illetve kereskedelemre/előkezelésre átvett hulladéokra vonatkozó adatok

Nyilvántartásba vétel/engedély száma

1 0 / 4 5 8 - 3 / 2 0 1 5

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve	Átvett hulladékmennyiség (kg)
L	1 0 3 5 7		Abod	3 5 5
L	0 9 3 6 2		Aggtelek	8 5 3
L	3 3 0 9 3		Alacska	1 2 3 6
L	1 9 6 6 4		Alsódobsza	5 1 8
L	2 8 8 3 9		Alsószuha	7 6 5

Telephelyen belül végzett előkezelés

Előkezelésre feljogosító engedély száma

/ - /

Kezelési kód	Előkezelt hulladék mennyiség (kg)	Előkezelés eredményeként fennmaradt hulladék mennyiség (kg)	Másodlagosan képződött összes hulladék mennyisége (kg)

Átvett / előkezelt hulladék átadása

Kezelési kód Országjel	Kezelést végző KÜJ/KTJ	Kezelést végző neve	Tí- pus	Kezelésre átadott hulladék mennyisége (kg)
D 5	1 0 3 2 1 2 6 6 7	ZV Nonprofit Kft	K	3 2 2 6 2 0
	1 0 0 3 2 2 4 1 8			

HIR-ÉV-2

Hulladék gyűjtés/kereskedelem/előkezelés bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 5 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

3 2

Hulladék

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 7

Megnevezés

lomhulladék

Fizikai megjelenési forma

S

szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

Gyűjtött, illetve kereskedelemre/előkezelésre átvett hulladéokra vonatkozó adatok

Nyilvántartásba vétel/engedély száma

1 0 / 4 5 8 - 3 / 2 0 1 5

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve	Átvett hulladékmennyiség (kg)
L	0 8 2 1 7		Alsótelekes	2 3 7
L	2 9 8 1 4		Alsóvadász	2 5 4 2
L	1 4 3 3 1		Arló	5 9 8 7
L	0 3 7 7 1		Arnót	4 2 3 0
L	2 2 5 2 1		Balajt	7 7 8

Telephelyen belül végzett előkezelés

Előkezelésre feljogosító engedély száma

/ - /

Kezelési kód	Előkezelt hulladék mennyiség (kg)	Előkezelés eredményeként fennmaradt hulladék mennyiség (kg)	Másodlagosan képződött összes hulladék mennyisége (kg)

Átvett / előkezelt hulladék átadása

Kezelési kód Országjel	Kezelést végző KÜJ/KTJ	Kezelést végző neve	Tí- pus	Kezelésre átadott hulladék mennyisége (kg)

HIR-ÉV-2

Hulladék gyűjtés/kereskedelem/előkezelés bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 5 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

3 3

Hulladék

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 7

Megnevezés

lomhulladék

Fizikai megjelenési forma

S

szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

Gyűjtött, illetve kereskedelemre/előkezelésre átvett hulladéokra vonatkozó adatok

Nyilvántartásba vétel/engedély száma

1 0 / 4 5 8 - 3 / 2 0 1 5

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve	Átvett hulladékmennyiség (kg)
L	2 5 1 5 9		Bánhorváti	2 2 2 6
L	2 7 0 4 9		Becskeháza	6 6
L	3 4 2 9 0		Berente	1 8 3 3
L	2 6 3 5 6		Berzék	1 7 9 8
L	3 3 2 6 0		Bélapátfalva	1 3 9 1 3

Telephelyen belül végzett előkezelés

Előkezelésre feljogosító engedély száma

/ - /

Kezelési kód	Előkezelt hulladék mennyiség (kg)	Előkezelés eredményeként fennmaradt hulladék mennyiség (kg)	Másodlagosan képződött összes hulladék mennyisége (kg)

Átvett / előkezelt hulladék átadása

Kezelési kód Országjel	Kezelést végző KÜJ/KTJ	Kezelést végző neve	Tí- pus	Kezelésre átadott hulladék mennyisége (kg)

HIR-ÉV-2

Hulladék gyűjtés/kereskedelem/előkezelés bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 5 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

3 4

Hulladék

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 7

Megnevezés

lomhulladék

Fizikai megjelenési forma

S

szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

1 4 1 8

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

4 9 7 4

Gyűjtött, illetve kereskedelemre/előkezelésre átvett hulladéokra vonatkozó adatok

Nyilvántartásba vétel/engedély száma

1 0 / 4 5 8 - 3 / 2 0 1 5

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve	Átvett hulladékmennyiség (kg)
L	3 0 6 6 9		Borsodbóta	1 4 1 8
L	0 5 3 1 5		Borsodnádassd	4 9 7 4
L	2 7 4 2 9		Bódvalenke	2 8 2
L	3 3 3 0 3		Bódvarákó	1 7 7
L	0 5 9 2 6		Bódvaszilas	1 7 0 5

Telephelyen belül végzett előkezelés

Előkezelésre feljogosító engedély száma

/ - /

Kezelési kód	Előkezelt hulladék mennyiség (kg)	Előkezelés eredményeként fennmaradt hulladék mennyiség (kg)	Másodlagosan képződött összes hulladék mennyisége (kg)

Átvett / előkezelt hulladék átadása

Kezelési kód Országjel	Kezelést végző KÜJ/KTJ	Kezelést végző neve	Tí- pus	Kezelésre átadott hulladék mennyisége (kg)

HIR-ÉV-2

Hulladék gyűjtés/kereskedelem/előkezelés bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 5 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

3 5

Hulladék

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 7

Megnevezés

lomhulladék

Fizikai megjelenési forma

S

szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

Gyűjtött, illetve kereskedelemre/előkezelésre átvett hulladéokra vonatkozó adatok

Nyilvántartásba vétel/engedély száma

1 0 / 4 5 8 - 3 / 2 0 1 5

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve	Átvett hulladékmennyiség (kg)
L	0 5 3 0 6		Böcs	4 5 8 4
L	1 1 3 5 0		Damak	3 9 1
L	3 1 9 5 4		Debréte	2 9
L	0 4 6 8 6		Dédestapolcsány	2 3 5 2
L	2 5 6 9 0		Domaháza	1 3 5 4

Telephelyen belül végzett előkezelés

Előkezelésre feljogosító engedély száma

/ - /

Kezelési kód	Előkezelt hulladék mennyiség (kg)	Előkezelés eredményeként fennmaradt hulladék mennyiség (kg)	Másodlagosan képződött összes hulladék mennyisége (kg)

Átvett / előkezelt hulladék átadása

Kezelési kód Országjel	Kezelést végző KÜJ/KTJ	Kezelést végző neve	Tí- pus	Kezelésre átadott hulladék mennyisége (kg)

HIR-ÉV-2

Hulladék gyűjtés/kereskedelem/előkezelés bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 5 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

3 6

Hulladék

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 7

Megnevezés

lomhulladék

Fizikai megjelenési forma

S

szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

Gyűjtött, illetve kereskedelemre/előkezelésre átvett hulladéokra vonatkozó adatok

Nyilvántartásba vétel/engedély száma

1 0 / 4 5 8 - 3 / 2 0 1 5

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve	Átvett hulladékmennyiség (kg)
L	0 6 1 2 3		Dövény	4 7 3
L	1 0 7 2 8		Edelény	1 6 5 4 2
L	1 3 3 5 6		Egerszög	7 4
L	3 4 2 7 2		Farkaslyuk	2 8 4 8
L	3 1 7 2 3		Felsőkelecsény	6 0 8

Telephelyen belül végzett előkezelés

Előkezelésre feljogosító engedély száma

/ - /

Kezelési kód	Előkezelt hulladék mennyiség (kg)	Előkezelés eredményeként fennmaradt hulladék mennyiség (kg)	Másodlagosan képződött összes hulladék mennyisége (kg)

Átvett / előkezelt hulladék átadása

Kezelési kód Országjel	Kezelést végző KÜJ/KTJ	Kezelést végző neve	Tí- pus	Kezelésre átadott hulladék mennyisége (kg)

HIR-ÉV-2

Hulladék gyűjtés/kereskedelem/előkezelés bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 5 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

3 7

Hulladék

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 7

Megnevezés

lomhulladék

Fizikai megjelenési forma

S

szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

Gyűjtött, illetve kereskedelemre/előkezelésre átvett hulladéokra vonatkozó adatok

Nyilvántartásba vétel/engedély száma

1 0 / 4 5 8 - 3 / 2 0 1 5

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve	Átvett hulladékmennyiség (kg)
L	3 2 7 6 2		Felsőnyárad	1 6 6 6
L	3 1 6 7 1		Felsőtelekes	1 1 4 1
L	1 9 2 9 3		Galvács	1 5 1
L	1 5 6 0 8		Gesztely	4 5 7 2
L	0 9 7 0 6		Gömörszőlős	1 2 1

Telephelyen belül végzett előkezelés

Előkezelésre feljogosító engedély száma

/ - /

Kezelési kód	Előkezelt hulladék mennyiség (kg)	Előkezelés eredményeként fennmaradt hulladék mennyiség (kg)	Másodlagosan képződött összes hulladék mennyisége (kg)

Átvett / előkezelt hulladék átadása

Kezelési kód Országjel	Kezelést végző KÜJ/KTJ	Kezelést végző neve	Tí- pus	Kezelésre átadott hulladék mennyisége (kg)

HIR-ÉV-2

Hulladék gyűjtés/kereskedelem/előkezelés bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 5 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

3 8

Hulladék

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 7

Megnevezés

lomhulladék

Fizikai megjelenési forma

S

szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

Gyűjtött, illetve kereskedelemre/előkezelésre átvett hulladéokra vonatkozó adatok

Nyilvántartásba vétel/engedély száma

1 0 / 4 5 8 - 3 / 2 0 1 5

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve	Átvett hulladékmennyiség (kg)
L	2 5 1 0 4		Hangony	2 4 2 7
L	0 2 4 6 8		Hegymeg	1 5 7
L	2 4 1 6 5		Hernádkak	2 7 3 7
L	2 5 6 7 2		Hidvégardó	8 9 3
L	1 6 5 7 7		Imola	1 5 2

Telephelyen belül végzett előkezelés

Előkezelésre feljogosító engedély száma

/ - /

Kezelési kód	Előkezelt hulladék mennyiség (kg)	Előkezelés eredményeként fennmaradt hulladék mennyiség (kg)	Másodlagosan képződött összes hulladék mennyisége (kg)

Átvett / előkezelt hulladék átadása

Kezelési kód Országjel	Kezelést végző KÜJ/KTJ	Kezelést végző neve	Tí- pus	Kezelésre átadott hulladék mennyisége (kg)

HIR-ÉV-2

Hulladék gyűjtés/kereskedelem/előkezelés bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 5 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

3 9

Hulladék

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 7

Megnevezés

lomhulladék

Fizikai megjelenési forma

S

szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

Gyűjtött, illetve kereskedelemre/előkezelésre átvett hulladéokra vonatkozó adatok

Nyilvántartásba vétel/engedély száma

1 0 / 4 5 8 - 3 / 2 0 1 5

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve	Átvett hulladékmennyiség (kg)
L	0 5 5 9 1		Izsófalva	2 8 3 6
L	2 0 2 3 3		Jákfalva	8 5 0
L	2 6 6 5 7		Járdánháza	2 9 3 1
L	1 5 6 8 0		Jósvafő	3 9 3
L	0 6 6 9 1		Kazincbarcika	4 7 3 4 3

Telephelyen belül végzett előkezelés

Előkezelésre feljogosító engedély száma

/ - /

Kezelési kód	Előkezelt hulladék mennyiség (kg)	Előkezelés eredményeként fennmaradt hulladék mennyiség (kg)	Másodlagosan képződött összes hulladék mennyisége (kg)

Átvett / előkezelt hulladék átadása

Kezelési kód Országjel	Kezelést végző KÜJ/KTJ	Kezelést végző neve	Tí- pus	Kezelésre átadott hulladék mennyisége (kg)

HIR-ÉV-2

Hulladék gyűjtés/kereskedelem/előkezelés bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 5 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

4 0

Hulladék

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 7

Megnevezés

lomhulladék

Fizikai megjelenési forma

S

szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

Gyűjtött, illetve kereskedelemre/előkezelésre átvett hulladéokra vonatkozó adatok

Nyilvántartásba vétel/engedély száma

1 0 / 4 5 8 - 3 / 2 0 1 5

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve	Átvett hulladékmennyiség (kg)
L	0 7 7 6 4		Kánó	2 8 0
L	1 2 0 3 4		Kelemér	8 6 3
L	1 4 7 0 2		Kissikátor	5 3 4
L	1 0 6 1 2		Komjáti	4 3 1
L	3 2 4 9 8		Kondó	9 9 4

Telephelyen belül végzett előkezelés

Előkezelésre feljogosító engedély száma

/ - /

Kezelési kód	Előkezelt hulladék mennyiség (kg)	Előkezelés eredményeként fennmaradt hulladék mennyiség (kg)	Másodlagosan képződött összes hulladék mennyisége (kg)

Átvett / előkezelt hulladék átadása

Kezelési kód Országjel	Kezelést végző KÜJ/KTJ	Kezelést végző neve	Tí- pus	Kezelésre átadott hulladék mennyisége (kg)

HIR-ÉV-2

Hulladék gyűjtés/kereskedelem/előkezelés bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 5 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

4 1

Hulladék

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 7

Megnevezés

lomhulladék

Fizikai megjelenési forma

S

szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

Gyűjtött, illetve kereskedelemre/előkezelésre átvett hulladéokra vonatkozó adatok

Nyilvántartásba vétel/engedély száma

1 0 / 4 5 8 - 3 / 2 0 1 5

Átadó település

Ere- det	KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve	Átvett hulladékmennyiség (kg)
L	1 1 8 1 9		Kurtyán	2 7 1 4
L	1 5 8 5 7		Lak	9 9 4
L	2 6 2 3 1		Ládbesenyő	4 4 2
L	0 7 0 3 8		Lénárdaróc	4 8 3
L	0 2 0 2 4		Martonyi	6 4 2

Telephelyen belül végzett előkezelés

Előkezelésre feljogosító engedély száma

/ - /

Kezelési kód	Előkezelt hulladék mennyiség (kg)	Előkezelés eredményeként fennmaradt hulladék mennyiség (kg)	Másodlagosan képződött összes hulladék mennyisége (kg)

Átvett / előkezelt hulladék átadása

Kezelési kód Országjel	Kezelést végző KÜJ/KTJ	Kezelést végző neve	Tí- pus	Kezelésre átadott hulladék mennyisége (kg)

HIR-ÉV-2

Hulladék gyűjtés/kereskedelem/előkezelés bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 5 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

4 2

Hulladék

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 7

Megnevezés

lomhulladék

Fizikai megjelenési forma

S

szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

Gyűjtött, illetve kereskedelemre/előkezelésre átvett hulladéokra vonatkozó adatok

Nyilvántartásba vétel/engedély száma

1 0 / 4 5 8 - 3 / 2 0 1 5

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve	Átvett hulladékmennyiség (kg)
L	2 7 3 9 5		Mályi	6 7 5 7
L	1 4 9 1 5		Mályinka	7 7 6
L	1 1 7 5 8		Meszes	2 5 1
L	0 2 1 5 8		Muhi	8 7 8
L	2 1 5 4 6		Múcsony	5 1 8 3

Telephelyen belül végzett előkezelés

Előkezelésre feljogosító engedély száma

/ - /

Kezelési kód	Előkezelt hulladék mennyiség (kg)	Előkezelés eredményeként fennmaradt hulladék mennyiség (kg)	Másodlagosan képződött összes hulladék mennyisége (kg)

Átvett / előkezelt hulladék átadása

Kezelési kód Országjel	Kezelést végző KÜJ/KTJ	Kezelést végző neve	Tí- pus	Kezelésre átadott hulladék mennyisége (kg)

HIR-ÉV-2

Hulladék gyűjtés/kereskedelem/előkezelés bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 5 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

4 3

Hulladék

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 7

Megnevezés

lomhulladék

Fizikai megjelenési forma

S

szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

Gyűjtött, illetve kereskedelemre/előkezelésre átvett hulladéokra vonatkozó adatok

Nyilvántartásba vétel/engedély száma

1 0 / 4 5 8 - 3 / 2 0 1 5

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve	Átvett hulladékmennyiség (kg)
L	2 9 1 8 8		Nagybarca	1 7 9 7
L	0 5 5 8 2		Nagycsécs	1 3 1 3
L	2 8 0 3 3		Nekézseny	1 2 1 8
L	1 2 8 8 5		Nyékládháza	8 1 7 4
L	2 2 5 5 8		Onga	7 8 6 1

Telephelyen belül végzett előkezelés

Előkezelésre feljogosító engedély száma

/ - /

Kezelési kód	Előkezelt hulladék mennyiség (kg)	Előkezelés eredményeként fennmaradt hulladék mennyiség (kg)	Másodlagosan képződött összes hulladék mennyisége (kg)

Átvett / előkezelt hulladék átadása

Kezelési kód Országjel	Kezelést végző KÜJ/KTJ	Kezelést végző neve	Tí- pus	Kezelésre átadott hulladék mennyisége (kg)

HIR-ÉV-2

Hulladék gyűjtés/kereskedelem/előkezelés bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 5 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

4 4

Hulladék

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 7

Megnevezés

lomhulladék

Fizikai megjelenési forma

S

szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

Gyűjtött, illetve kereskedelemre/előkezelésre átvett hulladéokra vonatkozó adatok

Nyilvántartásba vétel/engedély száma

1 0 / 4 5 8 - 3 / 2 0 1 5

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve	Átvett hulladékmennyiség (kg)
L	3 4 0 6 9		Ormosbánya	2 7 4 0
L	1 4 4 9 2		Ózd	4 6 9 3 4
L	2 6 7 4 5		Parasznya	1 9 5 9
L	3 3 4 1 9		Perkupa	1 3 5 1
L	2 7 4 1 0		Putnok	1 1 0 4 3

Telephelyen belül végzett előkezelés

Előkezelésre feljogosító engedély száma

/ - /

Kezelési kód	Előkezelt hulladék mennyiség (kg)	Előkezelés eredményeként fennmaradt hulladék mennyiség (kg)	Másodlagosan képződött összes hulladék mennyisége (kg)

Átvett / előkezelt hulladék átadása

Kezelési kód Országjel	Kezelést végző KÜJ/KTJ	Kezelést végző neve	Tí- pus	Kezelésre átadott hulladék mennyisége (kg)

HIR-ÉV-2

Hulladék gyűjtés/kereskedelem/előkezelés bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 5 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

4 5

Hulladék

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 7

Megnevezés

lomhulladék

Fizikai megjelenési forma

S

szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

Gyűjtött, illetve kereskedelemre/előkezelésre átvett hulladéokra vonatkozó adatok

Nyilvántartásba vétel/engedély száma

1 0 / 4 5 8 - 3 / 2 0 1 5

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve	Átvett hulladékmennyiség (kg)
L	2 1 1 9 3		Radostyán	9 7 8
L	0 6 0 5 3		Ragály	1 0 6 6
L	2 9 7 1 7		Rakaca	1 1 9 1
L	1 6 1 3 3		Rakacaszend	5 6 7
L	2 3 0 2 9		Rudabánya	4 1 1 2

Telephelyen belül végzett előkezelés

Előkezelésre feljogosító engedély száma

/ - /

Kezelési kód	Előkezelt hulladék mennyiség (kg)	Előkezelés eredményeként fennmaradt hulladék mennyiség (kg)	Másodlagosan képződött összes hulladék mennyisége (kg)

Átvett / előkezelt hulladék átadása

Kezelési kód Országjel	Kezelést végző KÜJ/KTJ	Kezelést végző neve	Tí- pus	Kezelésre átadott hulladék mennyisége (kg)

HIR-ÉV-2

Hulladék gyűjtés/kereskedelem/előkezelés bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 5 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

4 6

Hulladék

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 7

Megnevezés

lomhulladék

Fizikai megjelenési forma

S

szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

Gyűjtött, illetve kereskedelemre/előkezelésre átvett hulladéokra vonatkozó adatok

Nyilvántartásba vétel/engedély száma

1 0 / 4 5 8 - 3 / 2 0 1 5

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve	Átvett hulladékmennyiség (kg)
L	3 4 1 2 0		Rudolftelep	1 1 6 0
L	0 3 5 0 4		Sajóbábony	4 6 0 7
L	1 0 1 7 1		Sajógalgóc	6 2 1
L	2 7 3 3 1		Sajóecseg	1 6 6 2
L	0 3 2 1 2		Sajóivánka	1 0 0 4

Telephelyen belül végzett előkezelés

Előkezelésre feljogosító engedély száma

/ - /

Kezelési kód	Előkezelt hulladék mennyiség (kg)	Előkezelés eredményeként fennmaradt hulladék mennyiség (kg)	Másodlagosan képződött összes hulladék mennyisége (kg)

Átvett / előkezelt hulladék átadása

Kezelési kód Országjel	Kezelést végző KÜJ/KTJ	Kezelést végző neve	Tí- pus	Kezelésre átadott hulladék mennyisége (kg)

HIR-ÉV-2

Hulladék gyűjtés/kereskedelem/előkezelés bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 5 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

4 7

Hulladék

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 7

Megnevezés

lomhulladék

Fizikai megjelenési forma

S

szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

Gyűjtött, illetve kereskedelemre/előkezelésre átvett hulladéokra vonatkozó adatok

Nyilvántartásba vétel/engedély száma

1 0 / 4 5 8 - 3 / 2 0 1 5

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve	Átvett hulladékmennyiség (kg)
L	1 4 3 1 3		Sajókaza	5 6 7 3
L	2 1 6 7 0		Sajókápolna	6 7 3
L	2 6 9 4 9		Sajókeresztúr	2 4 6 5
L	2 2 4 7 9		Sajólászlófalva	6 9 8
L	1 5 9 4 5		Sajómercse	3 6 0

Telephelyen belül végzett előkezelés

Előkezelésre feljogosító engedély száma

/ - /

Kezelési kód	Előkezelt hulladék mennyiség (kg)	Előkezelés eredményeként fennmaradt hulladék mennyiség (kg)	Másodlagosan képződött összes hulladék mennyisége (kg)

Átvett / előkezelt hulladék átadása

Kezelési kód Országjel	Kezelést végző KÜJ/KTJ	Kezelést végző neve	Tí- pus	Kezelésre átadott hulladék mennyisége (kg)

HIR-ÉV-2

Hulladék gyűjtés/kereskedelem/előkezelés bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 5 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

4 8

Hulladék

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 7

Megnevezés

lomhulladék

Fizikai megjelenési forma

S

szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

Gyűjtött, illetve kereskedelemre/előkezelésre átvett hulladéokra vonatkozó adatok

Nyilvántartásba vétel/engedély száma

1 0 / 4 5 8 - 3 / 2 0 1 5

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve	Átvett hulladékmennyiség (kg)
L	2 0 7 3 8		Sajóvamos	3 6 2 4
L	2 7 7 5 7		Sajóvelezd	1 3 4 3
L	2 5 3 8 0		Selyeb	8 1 2
L	3 2 5 3 1		Serényfalva	1 6 0 2
L	1 3 2 6 8		Sóstófalva	4 1 6

Telephelyen belül végzett előkezelés

Előkezelésre feljogosító engedély száma

/ - /

Kezelési kód	Előkezelt hulladék mennyiség (kg)	Előkezelés eredményeként fennmaradt hulladék mennyiség (kg)	Másodlagosan képződött összes hulladék mennyisége (kg)

Átvett / előkezelt hulladék átadása

Kezelési kód Országjel	Kezelést végző KÜJ/KTJ	Kezelést végző neve	Tí- pus	Kezelésre átadott hulladék mennyisége (kg)

HIR-ÉV-2

Hulladék gyűjtés/kereskedelem/előkezelés bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 5 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

4 9

Hulladék

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 7

Megnevezés

lomhulladék

Fizikai megjelenési forma

S

szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

Gyűjtött, illetve kereskedelemre/előkezelésre átvett hulladéokra vonatkozó adatok

Nyilvántartásba vétel/engedély száma

1 0 / 4 5 8 - 3 / 2 0 1 5

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve	Átvett hulladékmennyiség (kg)
L	1 6 7 5 3		Szalonna	1 6 8 2
L	0 8 0 7 7		Szendrő	6 7 4 6
L	2 7 4 5 6		Szendrőlád	3 3 1 1
L	2 1 3 5 1		Szikszo	8 8 3 5
L	2 0 8 7 1		Szin	1 2 1 4

Telephelyen belül végzett előkezelés

Előkezelésre feljogosító engedély száma

/ - /

Kezelési kód	Előkezelt hulladék mennyiség (kg)	Előkezelés eredményeként fennmaradt hulladék mennyiség (kg)	Másodlagosan képződött összes hulladék mennyisége (kg)

Átvett / előkezelt hulladék átadása

Kezelési kód Országjel	Kezelést végző KÜJ/KTJ	Kezelést végző neve	Tí- pus	Kezelésre átadott hulladék mennyisége (kg)

HIR-ÉV-2

Hulladék gyűjtés/kereskedelem/előkezelés bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 5 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

5 0

Hulladék

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 7

Megnevezés

lomhulladék

Fizikai megjelenési forma

S

szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

Gyűjtött, illetve kereskedelemre/előkezelésre átvett hulladéokra vonatkozó adatok

Nyilvántartásba vétel/engedély száma

1 0 / 4 5 8 - 3 / 2 0 1 5

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve	Átvett hulladékmennyiség (kg)
L	1 1 4 9 3		Szinpetri	3 5 4
L	1 6 1 7 9		Szögliget	9 9 4
L	0 7 8 8 9		Szőlősdó	1 6 9
L	0 3 1 6 0		Szuhaő	2 3 9
L	1 1 1 1 0		Szuhakálló	1 5 9 0

Telephelyen belül végzett előkezelés

Előkezelésre feljogosító engedély száma

/ - /

Kezelési kód	Előkezelt hulladék mennyiség (kg)	Előkezelés eredményeként fennmaradt hulladék mennyiség (kg)	Másodlagosan képződött összes hulladék mennyisége (kg)

Átvett / előkezelt hulladék átadása

Kezelési kód Országjel	Kezelést végző KÜJ/KTJ	Kezelést végző neve	Tí- pus	Kezelésre átadott hulladék mennyisége (kg)

HIR-ÉV-2

Hulladék gyűjtés/kereskedelem/előkezelés bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 5 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

5 1

Hulladék

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 7

Megnevezés

lomhulladék

Fizikai megjelenési forma

S

szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

Gyűjtött, illetve kereskedelemre/előkezelésre átvett hulladéokra vonatkozó adatok

Nyilvántartásba vétel/engedély száma

1 0 / 4 5 8 - 3 / 2 0 1 5

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve	Átvett hulladékmennyiség (kg)
L	2 4 6 0 6		Szuhogy	2 0 0 3
L	1 4 7 8 4		Tardona	1 6 6 7
L	2 8 6 3 5		Tersztenye	3 4
L	1 4 8 9 0		Tomor	3 5 5
L	1 6 9 0 2		Tornabarakony	2 5

Telephelyen belül végzett előkezelés

Előkezelésre feljogosító engedély száma

/ - /

Kezelési kód	Előkezelt hulladék mennyiség (kg)	Előkezelés eredményeként fennmaradt hulladék mennyiség (kg)	Másodlagosan képződött összes hulladék mennyisége (kg)

Átvett / előkezelt hulladék átadása

Kezelési kód Országjel	Kezelést végző KÜJ/KTJ	Kezelést végző neve	Tí- pus	Kezelésre átadott hulladék mennyisége (kg)

HIR-ÉV-2

Hulladék gyűjtés/kereskedelem/előkezelés bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 5 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

5 2

Hulladék

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 7

Megnevezés

lomhulladék

Fizikai megjelenési forma

S

szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

Gyűjtött, illetve kereskedelemre/előkezelésre átvett hulladéokra vonatkozó adatok

Nyilvántartásba vétel/engedély száma

1 0 / 4 5 8 - 3 / 2 0 1 5

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve	Átvett hulladékmennyiség (kg)
L	1 8 8 0 1		Tornanádaska	1 0 4 8
L	1 0 3 7 5		Tornakápolna	3 8
L	2 7 8 3 6		Tornaszentandrás	3 2 3
L	3 0 5 1 7		Tornaszentjakab	3 2 8
L	0 4 9 1 4		Trizs	3 4 6

Telephelyen belül végzett előkezelés

Előkezelésre feljogosító engedély száma

/ - /

Kezelési kód	Előkezelt hulladék mennyiség (kg)	Előkezelés eredményeként fennmaradt hulladék mennyiség (kg)	Másodlagosan képződött összes hulladék mennyisége (kg)

Átvett / előkezelt hulladék átadása

Kezelési kód Országjel	Kezelést végző KÜJ/KTJ	Kezelést végző neve	Tí- pus	Kezelésre átadott hulladék mennyisége (kg)

HIR-ÉV-2

Hulladék gyűjtés/kereskedelem/előkezelés bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 5 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

5 3

Hulladék

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 7

Megnevezés

lomhulladék

Fizikai megjelenési forma

S

szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

Gyűjtött, illetve kereskedelemre/előkezelésre átvett hulladéokra vonatkozó adatok

Nyilvántartásba vétel/engedély száma

1 0 / 4 5 8 - 3 / 2 0 1 5

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve	Átvett hulladékmennyiség (kg)
L	1 2 4 8 7		Újcsanáros	1 4 4 9
L	0 7 2 2 3		Vadna	1 0 0 1
L	2 1 8 1 0		Varbó	2 1 8 4
L	1 0 1 4 4		Varbóc	8 2
L	0 3 9 5 7		Viszló	1 1 1

Telephelyen belül végzett előkezelés

Előkezelésre feljogosító engedély száma

/ - /

Kezelési kód	Előkezelt hulladék mennyiség (kg)	Előkezelés eredményeként fennmaradt hulladék mennyiség (kg)	Másodlagosan képződött összes hulladék mennyisége (kg)

Átvett / előkezelt hulladék átadása

Kezelési kód Országjel	Kezelést végző KÜJ/KTJ	Kezelést végző neve	Tí- pus	Kezelésre átadott hulladék mennyisége (kg)

HIR-ÉV-2

Hulladék gyűjtés/kereskedelem/előkezelés bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 5 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

5 4

Hulladék

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 7

Megnevezés

lomhulladék

Fizikai megjelenési forma

S

szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

Gyűjtött, illetve kereskedelemre/előkezelésre átvett hulladéokra vonatkozó adatok

Nyilvántartásba vétel/engedély száma

1 0 / 4 5 8 - 3 / 2 0 1 5

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve	Átvett hulladékmennyiség (kg)
L	0 3 0 6 3		Zádorfalva	7 8 6
L	1 9 1 0 5		Zubogy	9 4 2

Telephelyen belül végzett előkezelés

Előkezelésre feljogosító engedély száma

/ - /

Kezelési kód	Előkezelt hulladék mennyiség (kg)	Előkezelés eredményeként fennmaradt hulladék mennyiség (kg)	Másodlagosan képződött összes hulladék mennyisége (kg)

Átvett / előkezelt hulladék átadása

Kezelési kód Országjel	Kezelést végző KÜJ/KTJ	Kezelést végző neve	Tí- pus	Kezelésre átadott hulladék mennyisége (kg)

Kezelési kód	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">D</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">5</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"></div>	Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)		
Hulladékjegyzék szerinti azonosító	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">0</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">2</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">0</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">3</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">0</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">4</div>
Megnevezés	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag</div>					
Fizikai megjelenési forma	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">S</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">szilárd</div>				

[illegible]

Kezelési kód	D5	Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)
Hulladékjegyzék szerinti azonosító	060503	
Megnevezés	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 06 05 02-től	
Fizikai megjelenési forma	6	iszapszerű 31-35% szárazanyag
A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)		
A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)		
Másodlagos hulladék keletkezett?	N	
A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)		

[illegible]

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 5 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

3

Hulladék

Kezelési kód

D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító

0 7 0 2 1 3

Megnevezés

hulladék műanyag

Fizikai megjelenési forma

S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

9 9 8 5 4

Másodlagos hulladék keletkezett?

N

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma

1 0 / 1 6 0 8 8 - 5 / 2 0 1 4

Hulladék vége státusz

Átadó település

Ere-

det

KSH kód

Országjel

Átadó KÜJ/KTJ

Átadó neve

Kezelésre átvett
hulladék mennyisége (kg)

M

1 0 0 1 9 9 1 6 3

Borsodchem Zrt.

2 8 7 6 0

1 0 0 3 2 9 0 2 6

H

1 0 0 2 7 8 5 2 7

Cirkont Zrt.

7 1 0 9 4

1 0 0 8 9 5 1 3 0

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 5 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

4

Hulladék

Kezelési kód

D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító

0 8 0 2 0 1

Megnevezés

por alapú bevonatok hulladéka

Fizikai megjelenési forma

S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

3 3 9 6 0

Másodlagos hulladék keletkezett?

N

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma

1 0 / 1 6 0 8 8 - 5 / 2 0 1 4

Hulladék vége státusz

Átadó település

Ere-

det

KSH kód

Országjel

Átadó KÜJ/KTJ

Átadó neve

Kezelésre átvett
hulladék mennyisége (kg)

H

1 0 0 2 7 8 5 2 7

Cirkont Zrt.

3 3 9 6 0

1 0 0 8 9 5 1 3 0

[illegible][illegible]

Kezelési kód	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">D</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">5</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"></div>	Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)		
Hulladékjegyzék szerinti azonosító	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">1</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">0</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">1</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">2</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">0</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">3</div>
Megnevezés	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">szilárd részecskék és por</div>					
Fizikai megjelenési forma	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">S</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">szilárd</div>				

[illegible]

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 5 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

7

Hulladék

Kezelési kód

D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító

1 2 0 1 0 5

Megnevezés

gyalulásból és esztergálásból származó műanyag forgács

Fizikai megjelenési forma

S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

7 8 0

Másodlagos hulladék keletkezett?

N

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma

1 0 /

1 6 0 8 8 -

5 /

2 0 1 4

Hulladék vége státusz

Átadó település

Ere-

det

KSH kód

Országjel

Átadó KÜJ/KTJ

Átadó neve

Kezelésre átvett
hulladék mennyisége (kg)

H

1

0

0

2

7

8

5

2

7

Cirkont Zrt.

7

8

0

1

0

1

0

1

1

4

9

0

Kezelési kód	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">D</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">5</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"></div>	Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)		
Hulladékjegyzék szerinti azonosító	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">1</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">2</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">0</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">1</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">1</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">7</div>
Megnevezés	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">homokfúvatási hulladék, amely különbözik a 12 01 16-tól</div>					
Fizikai megjelenési forma	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">S</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">szilárd</div>				

[illegible]

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 5 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

9

Hulladék

Kezelési kód

D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító

1 2 0 1 2 1

Megnevezés

elhasznált csiszolóanyagok és eszköz, amelyek különböznek a 12 01 20-tól

Fizikai megjelenési forma

S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

1 6 9 8 3

Másodlagos hulladék keletkezett?

N

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma

1 0 / 1 6 0 8 8 - 5 / 2 0 1 4

Hulladék vége státusz

Átadó település

Ere-
detKSH kód
Országjel

Átadó KÜJ/KTJ

Átadó neve

Kezelésre átvett
hulladék mennyisége (kg)

H

1 0 0 2 7 8 5 2 7

Cirkont Zrt.

1 6 9 6 3

1 0 0 8 9 5 1 3 0

H

1 0 0 4 5 9 9 6 4

Öko-Transz Kft.

2 0

1 0 0 8 9 7 3 9 6

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 5 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

1 0

Hulladék

Kezelési kód

D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító

1 5 0 1 0 2

Megnevezés

műanyag csomagolási hulladék

Fizikai megjelenési forma

S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

1 6 7 8 0

Másodlagos hulladék keletkezett?

N

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma

1 0 / 1 6 0 8 8 - 5 / 2 0 1 4

Hulladék vége státusz

Átadó település

Ere-
detKSH kód
Országjel

Átadó KÜJ/KTJ

Átadó neve

Kezelésre átvett
hulladék mennyisége (kg)

M

0 0 0 0 0

1 0 0 6 8 5 2 2 0

CHEMI-ÉP Kft.

1 0 0 0

0 0 0 0 0

1 0 1 0 1 1 4 9 0

H

0 0 0 0 0

1 0 0 2 7 8 5 2 7

Cirkont Zrt.

6 1 4 0

0 0 0 0 0

1 0 0 8 9 5 1 3 0

H

0 0 0 0 0

1 0 3 2 1 2 6 6 7

Nyékládházi Hulladékudvar

1 6 6 0

0 0 0 0 0

1 0 2 5 4 6 3 1 9

L

0 4 6 8 6

Óvoda Dédestapolcsány

1 2 0

0 0 0 0 0

H

0 0 0 0 0

1 0 3 2 1 2 6 6 7

ZV Nonprofit Kft.

7 8 6 0

0 0 0 0 0

1 0 2 4 5 1 8 6 2

0 0 0 0 0

0 0 0 0 0

0 0 0 0 0

0 0 0 0 0

0 0 0 0 0

0 0 0 0 0

0 0 0 0 0

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 5 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

1 1

Hulladék

Kezelési kód

D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító

1 5 0 1 0 6

Megnevezés

egyéb, kevert csomagolási hulladék

Fizikai megjelenési forma

S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

4 7 8 4 0

Másodlagos hulladék keletkezett?

N

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma

1 0 /

1 6 0 8 8 -

5 /

2 0 1 4

Hulladék vége státusz

Átadó település

Ere-
detKSH kód
Országjel

Átadó KÜJ/KTJ

Átadó neve

Kezelésre átvett
hulladék mennyisége (kg)

H

0 3 2 1 2

1 0 0 2 7 8 5 2 7

Cirkont Zrt.

3 0 9 4 0

L

0 3 2 1 2

1 0 0 8 9 5 1 3 0

Önkormányzat Sajóivánka

2 0

H

0 3 2 1 2

1 0 3 2 1 2 6 6 7

Ózd Átrakó

1 6 8 8 0

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 5 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

1 2

Hulladék

Kezelési kód

D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító

1 5 0 1 0 7

Megnevezés

üveg csomagolási hulladék

Fizikai megjelenési forma

S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

5 8 4 0

Másodlagos hulladék keletkezett?

N

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma

1 0 /

1 6 0 8 8 -

5 /

2 0 1 4

Hulladék vége státusz

Átadó település

Ere-

det

KSH kód

Országjel

Átadó KÜJ/KTJ

Átadó neve

Kezelésre átvett
hulladék mennyisége (kg)

H

1 0 3 2 1 2 6 6 7

I. számú Hulladékudvar

1 4 6 0

1 0 2 5 4 6 3 2 0

H

1 0 0 4 5 9 9 6 4

Öko-Transz Kft.

8 0

1 0 0 8 9 7 3 9 6

H

1 0 3 2 1 2 6 6 7

ZV Nonprofit Kft.

4 3 0 0

1 0 2 4 5 1 8 6 2

Kezelési kód	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">D</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">5</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"></div>	Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)		
Hulladékjegyzék szerinti azonosító	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">1</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">5</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">0</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">2</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">0</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">3</div>
Megnevezés	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők, védőruházat, amely különbözik a 15 02 02-től</div>					
Fizikai megjelenési forma	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">S</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">szilárd</div>				

[illegible]

Kezelési kód	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">D</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">5</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"></div>	Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)		
Hulladékjegyzék szerinti azonosító	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">1</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">6</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">0</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">1</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">1</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">2</div>
Megnevezés	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">súrlódó-betét, amely különbözik a 16 01 11-től</div>					
Fizikai megjelenési forma	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">S</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">szilárd</div>				

[illegible]

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 5 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

1 5

Hulladék

Kezelési kód

D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító

1 6 0 1 1 9

Megnevezés

műanyagok

Fizikai megjelenési forma

S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

7 4 0

Másodlagos hulladék keletkezett?

N

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma

1 0 / 1 6 0 8 8 - 5 / 2 0 1 4

Hulladék vége státusz

Átadó település

Ere-

det

KSH kód

Országjel

Átadó KÜJ/KTJ

Átadó neve

Kezelésre átvett
hulladék mennyisége (kg)

H

1 0 0 2 7 8 5 2 7

Cirkont Zrt.

6 2 0

1 0 0 8 9 5 1 3 0

H

1 0 3 2 1 2 6 6 7

Ózd Átrakó

1 2 0

1 0 1 8 6 3 8 9 9

Kezelési kód	D5	Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)
Hulladékjegyzék szerinti azonosító	160120	
Megnevezés	üveg	
Fizikai megjelenési forma	S	szilárd
A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)		
A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)		
Másodlagos hulladék keletkezett?	N	
A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)		

[illegible]

Kezelési kód	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">D</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">5</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"></div>	Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)		
Hulladékjegyzék szerinti azonosító	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">1</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">6</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">0</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">1</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">2</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">2</div>
Megnevezés	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">közelebből meg nem határozott alkatrészek</div>					
Fizikai megjelenési forma	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">S</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">szilárd</div>				

[illegible]

Kezelési kód	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">D</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">5</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"></div>	Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)		
Hulladékjegyzék szerinti azonosító	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">1</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">6</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">0</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">3</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">0</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">4</div>
Megnevezés	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">szervetlen hulladék, amely különbözik a 16 03 03-tól</div>					
Fizikai megjelenési forma	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">S</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">szilárd</div>				

[illegible]

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 5 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

1 9

Hulladék

Kezelési kód

D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító

1 7 0 1 0 1

Megnevezés

beton

Fizikai megjelenési forma

S

szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

2 0 0 2 0

Másodlagos hulladék keletkezett?

N

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma

1 0 / 1 6 0 8 8 - 5 / 2 0 1 4

Hulladék vége státusz

Átadó település

Ere-
detKSH kód
Országjel

Átadó KÜJ/KTJ

Átadó neve

Kezelésre átvett
hulladék mennyisége (kg)

L	0 6 6 9 1											Kiss Ferenc	2 6 0
L	0 6 6 9 1											Kocsis László	9 6 0
L	2 1 5 4 6											Piskóczi László	2 4 0
L	0 6 6 9 1											Szabó Gyula	2 6 0
L	1 1 1 1 0											Szabó Lajos	1 0 2 0
L	0 6 6 9 1											Szalézi Művek Kft.	6 1 0 0
L	1 6 7 9 9											Szirák Prevent Kft.	3 7 2 0
L	1 1 1 1 0											Téglás László	6 8 8 0
L	0 6 6 9 1											Ujházi Renáta	5 8 0

Kezelési kód	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">D</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">5</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; width: 20px; height: 20px;"></div>	Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)
Hulladékjegyzék szerinti azonosító	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 0 2px;">1</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 0 2px;">7</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 0 2px;">0</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 0 2px;">1</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 0 2px;">0</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 0 2px;">3</div> </div>	
Megnevezés	cserép és kerámia	
Fizikai megjelenési forma	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;">S</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">szilárd</div> </div>	

[illegible]

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 5 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

2 1

Hulladék

Kezelési kód

D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító

1 7 0 1 0 7

Megnevezés

beton, tégl, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-tól

Fizikai megjelenési forma

S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

6 2 0 8 0 0

Másodlagos hulladék keletkezett?

N

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma

1 0 /

1 6 0 8 8 -

5 /

2 0 1 4

Hulladék vége státusz

Átadó település

Ere-
detKSH kód
Országjel

Átadó KÜJ/KTJ

Átadó neve

Kezelésre átvett
hulladék mennyisége (kg)

M

0 0 0 0

1 0 1 9 7 0 8 8 6

Barcika Park NKft.

2 4 4 2 0

0 0 0 0

1 0 2 3 9 7 3 9 7

Bartók Hungary Kft.

2 6 4 2 0

L

0 6 6 9 1

0 0 0 0 0 0 0 0 0

Berecz Szabolcs

1 2 0

L

2 7 3 9 5

0 0 0 0 0 0 0 0 0

Berentei Műszaki Ellátó Szervezet

8 2 8 0

M

3 4 2 9 0

0 0 0 0 0 0 0 0 0

Borsodchem Zrt.

1 1 2 3 8 0

M

0 0 0 0

1 0 0 1 9 9 1 6 3

Borsodi Közszolgáltató Nonprofit Kft.

1 1 6 0

0 0 0 0

1 0 0 3 2 9 0 2 6

Borbán Dóra

1 0 0

L

0 6 6 9 1

0 0 0 0 0 0 0 0 0

Cirkont Zrt.

2 0 4 0

H

0 0 0 0

1 0 0 2 7 8 5 2 7

Csordás Szabolcs

2 6 0

0 0 0 0

1 0 0 8 9 5 1 3 0

Dobóczy József Zsigmondné

3 1 6 0

L

1 0 7 2 8

0 0 0 0 0 0 0 0 0

Fignár Béla

7 4 0

0 0 0 0

0 0 0 0 0 0 0 0 0

L

0 6 6 9 1

0 0 0 0 0 0 0 0 0

L

2 1 5 4 6

0 0 0 0 0 0 0 0 0

0 0 0 0

0 0 0 0 0 0 0 0 0

L

1 1 1 1 0

0 0 0 0 0 0 0 0 0

0 0 0 0

0 0 0 0 0 0 0 0 0

L

0 8 0 7 7

0 0 0 0 0 0 0 0 0

0 0 0 0

0 0 0 0 0 0 0 0 0

L

2 1 5 4 6

0 0 0 0 0 0 0 0 0

0 0 0 0

0 0 0 0 0 0 0 0 0

L

1 1 1 1 0

0 0 0 0 0 0 0 0 0

0 0 0 0

0 0 0 0 0 0 0 0 0

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 5 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

2 2

Hulladék

Kezelési kód

D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító

1 7 0 1 0 7

Megnevezés

beton, tégl, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-tól

Fizikai megjelenési forma

S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

Másodlagos hulladék keletkezett?

0

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma

1 0 / 1 6 0 8 8 - 5 / 2 0 1 4

Hulladék vége státusz

0

Átadó település

Ere-
detKSH kód
Országjel

Átadó KÜJ/KTJ

Átadó neve

Kezelésre átvett
hulladék mennyisége (kg)

M	3 0 4 5 6											FK Raszter	6 0 4 0
M	1 5 1 3 0											Hajdu-Portál	2 2 3 0 0
H		1 0 3 2 1 2 6 6 7										I. számú Hulladékudvar	5 6 8 0
L	0 6 6 9 1	1 0 2 5 4 6 3 2 0										Juhász László	3 4 6 0
L	0 6 6 9 1											Képes és Társa Kft.	6 6 2 0
L	2 1 5 4 6											Kontor Pál	5 2 0 0
L	1 1 1 1 0											Lengyel Sándorné	2 2 0
L	0 7 2 2 3											Mészáros István	9 6 0
L	0 6 6 9 1											Molnárné Kristóf Adrienn	2 7 0 0
L	3 4 0 6 9											Ormosbánya Községi Önkormányzat	8 0 2 0
L	0 3 2 1 2											Otorsinka Tibor	3 2 0

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 5 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

2 3

Hulladék

Kezelési kód

D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító

1 7 0 1 0 7

Megnevezés

beton, tégl, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-tól

Fizikai megjelenési forma

S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

Másodlagos hulladék keletkezett?

0

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma

1 0 /

1 6 0 8 8 -

5 /

2 0 1 4

Hulladék vége státusz

0

Átadó település

Ere-
detKSH kód
Országjel

Átadó KÜJ/KTJ

Átadó neve

Kezelésre átvett
hulladék mennyisége (kg)

H	0 0 0 0 0	1 0 3 2 1 2 6 6 7	Ózdi Átrakó	0 0 0 3 0 4 7 2 0
		1 0 1 8 6 3 8 9 9		
H	0 0 0 0 0	1 0 0 4 5 9 9 6 4	Öko-Transz Kft.	0 0 0 0 0 1 2 0
		1 0 0 8 9 7 3 9 6		
L	2 6 7 4 5		Parasznya Községi Önkormányzat	0 0 0 2 0 0 0
L	0 6 6 9 1		Pogány Ádám	0 0 0 1 3 4 0
L	0 4 6 8 6		Pogányné Szűcs Piroska	0 0 0 1 0 0 0
L	0 6 6 9 1		Pongrácz Andrásné	0 0 0 3 8 0
M	0 6 6 9 1		Reneval Color Kft.	0 0 0 9 8 0
L	0 4 9 1 4		Rudák József	0 0 0 7 2 0
L	0 3 5 0 4		Sajóbábony Város Önkormányzat	0 0 0 1 5 4 2 0
L	0 6 6 9 1		Sikcsdi Sándorné	0 0 0 1 2 0 0
L	0 6 6 9 1		Szabó Gyula	0 0 0 2 6 0

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 5 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

2 4

Hulladék

Kezelési kód

D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító

1 7 0 1 0 7

Megnevezés

beton, tégl, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-tól

Fizikai megjelenési forma

S

szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

Másodlagos hulladék keletkezett?

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma

1 0 / 1 6 0 8 8 - 5 / 2 0 1 4

Hulladék vége státusz

Átadó település

Ere-
detKSH kód
Országjel

Átadó KÜJ/KTJ

Átadó neve

Kezelésre átvett
hulladék mennyisége (kg)

L	0 6 6 9 1										Szilágyiné Szabó Katalin					4 4 0 0
L	0 6 6 9 1										Szujó Marianna					1 0 0
L	0 6 6 9 1										Szűrös Ferenc					1 0 2 0
L	0 9 3 6 2										Tóth János					4 2 0
L	0 6 6 9 1										Tóth Gyula					6 7 0 0
L	0 6 6 9 1										Váradi József					1 6 2 0
L	2 7 4 1 0										Putnoki Városgondnokság					7 7 8 0
L	0 6 6 9 1										Varsányi János					2 4 4 0
H											ZV Nonprofit Kft					2 5 1 2 0
M	2 9 1 8 8										Huntermix-Kriston Kft					2 4 6 0

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 5 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

2 5

Hulladék

Kezelési kód

D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító

1 7 0 2 0 2

Megnevezés

üveg

Fizikai megjelenési forma

S

szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

4 3 3 6 0

Másodlagos hulladék keletkezett?

N

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma

1 0 /

1 6 0 8 8 -

5 /

2 0 1 4

Hulladék vége státusz

Átadó település

Ere-
detKSH kód
Országjel

Átadó KÜJ/KTJ

Átadó neve

Kezelésre átvett
hulladék mennyisége (kg)

M

0 6 6 9 1

1 0 0 1 9 9 1 6 3

Borsodchem Zrt.

2 9 0 0

M

0 6 6 9 1

1 0 0 3 2 9 0 2 6

Diamit Zrt.

6 6 6 0

H

0 6 6 9 1

1 0 3 2 1 2 6 6 7

Edelényi Hulladékudvar

1 9 0 0

H

0 6 6 9 1

1 0 2 5 4 6 3 0 8

FK Raszter

7 1 4 0

H

0 6 6 9 1

1 0 3 2 1 2 6 6 7

I. számú hulladékudvar

7 0 4 0

H

0 6 6 9 1

1 0 2 5 4 6 3 2 0

II. számú Hulladékudvar

2 7 2 0

M

3 0 4 5 6

1 0 3 2 1 2 6 6 7

MB-Szer Kft.

1 8 4 0

H

3 0 4 5 6

1 0 2 5 4 6 3 1 9

Nyékládházi Hulladékudvar

2 3 4 0

H

3 0 4 5 6

1 0 3 2 1 2 6 6 7

Ózdi Átrakó

5 3 0 0

H

3 0 4 5 6

1 0 1 8 6 3 8 9 9

Óko-Transz Kft.

3 2 0

H

3 0 4 5 6

1 0 0 4 5 9 9 6 4

Putnoki Hulladékudvar

1 8 8 0

H

3 0 4 5 6

1 0 0 8 9 7 3 9 6

H

3 0 4 5 6

1 0 3 2 1 2 6 6 7

H

3 0 4 5 6

1 0 2 5 4 6 3 4 2

Kezelési kód	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">D</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">5</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"></div>	Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)		
Hulladékjegyzék szerinti azonosító	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">1</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">7</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">0</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">2</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">0</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">2</div>
Megnevezés	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">üveg</div>					
Fizikai megjelenési forma	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">S</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">szilárd</div>				

[illegible]

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 5 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

2 7

Hulladék

Kezelési kód

D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító

1 7 0 2 0 3

Megnevezés

műanyag

Fizikai megjelenési forma

S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

4 9 6 2 0

Másodlagos hulladék keletkezett?

N

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma

1 0 /

1 6 0 8 8 -

5 /

2 0 1 4

Hulladék vége státusz

Átadó település

Ere-

det

KSH kód

Országjel

Átadó KÜJ/KTJ

Átadó neve

Kezelésre átvett
hulladék mennyisége (kg)

M

0 6 6 9 1

1 0 2 9 3 1 1 4 5

Borsodchem

4 5 2 4 0

1 0 0 3 2 9 0 2 6

L

0 6 6 9 1

Juhász László

1 6 0

H

1 0 0 4 5 9 9 6 4

OKo-Transz

4 2 2 0

1 0 0 8 9 7 3 9 6

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 5 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

2 8

Hulladék

Kezelési kód

D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító

1 7 0 3 0 2

Megnevezés

bitumen keverék, amely különbözik a 17 03 01-től

Fizikai megjelenési forma

S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

3 5 4 8 0

Másodlagos hulladék keletkezett?

N

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma

1 0 / 1 6 0 8 8 - 5 / 2 0 1 4

Hulladék vége státusz

Átadó település

Ere-
detKSH kód
Országjel

Átadó KÜJ/KTJ

Átadó neve

Kezelésre átvett
hulladék mennyisége (kg)

M

0 6 6 9 1

1 0 2 9 3 1 1 4 5

BorsodChem

1 8 4 0

1 0 0 3 2 9 0 2 6

H

1 0 0 2 7 8 5 2 7

Cirkont Zrt.

8 8 0

1 0 0 8 9 5 1 3 0

M

Daruka és Társa Kft.

1 8 9 4 0

M

1 0 0 2 1 4 0 2 0

Északerdő Zrt.

7 0 0

1 0 1 3 5 5 7 8 5

L

3 4 0 6 9

Önkormányzat Ormosbánya

7 1 4 0

L

0 3 5 0 4

Önkormányzat Sajóbábony

5 9 8 0

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 5 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

2 9

Hulladék

Kezelési kód

D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító

1 7 0 5 0 4

Megnevezés

föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól

Fizikai megjelenési forma

S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

6 9 8 1 0 0

Másodlagos hulladék keletkezett?

N

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma

1 0 / 1 6 0 8 8 - 5 / 2 0 1 4

Hulladék vége státusz

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve	Kezelésre átvett hulladék mennyisége (kg)
M	0 9 3 6 2		Aggteleki Nemezeti Park	6 7 0 0
M	1 7 2 0 6		Aktuál Bau Kft.	6 8 6 0
M	0 6 6 9 1		Alsóvárosi Köruti Óvoda	6 2 8 0
L	2 1 5 4 6		Asztalos Károly	9 2 0
L	0 6 6 9 1		Badalik Viktor	1 7 0 0
L	1 1 1 1 0		Bakos Lászlóné	3 8 0 0
M		1 0 1 9 7 0 8 8 6	Barcika Park	7 9 6 4 0
M	1 3 5 7 8	1 0 2 3 9 7 3 9 7	BAU Fer 2000 Kft.	2 5 6 8 0
M		1 0 3 4 0 2 9 8 1	Berentei Műszaki Ellátó Szervezet	1 2 4 0 0
L	2 1 5 4 6	1 0 2 5 9 2 7 5 2	Brek Miklós	1 3 8 0
H		1 0 0 2 7 8 5 2 7	Cirkont Zrt.	2 3 1 6 0
		1 0 0 8 9 5 1 3 0		

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 5 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

3 0

Hulladék

Kezelési kód

D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító

1 7 0 5 0 4

Megnevezés

föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól

Fizikai megjelenési forma

S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

Másodlagos hulladék keletkezett?

0

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma

1 0 /

1 6 0 8 8 -

5 /

2 0 1 4

Hulladék vége státusz

0

Átadó település

Ere-
detKSH kód
Országjel

Átadó KÜJ/KTJ

Átadó neve

Kezelésre átvett
hulladék mennyisége (kg)

M	3 0 4 5 6											Ecomissio Kft.	2 7 4 0 0
L	0 6 6 9 1											Önkormányzat Kazincbarcika	7 1 0 0
L	0 6 6 9 1											Kocsis Zsolt	2 0 8 0
L	0 6 6 9 1											Kontor Pál	1 0 9 4 0
L	1 1 1 1 0											Koós Józsefné	5 2 2 0
M	1 4 4 9 2											Linép-Team Kft.	5 9 0 0
M	0 6 6 9 1											Minerva-Lux Bt.	1 0 6 0
M	3 0 4 5 6											Orszak-Borsod Kft.	3 7 3 4 4 0
L	3 4 2 9 0											Önkormányzat Berente	8 1 2 0
M	0 6 6 9 1											PE-KO 2002 Kft.	6 0 4 0
L	0 6 6 9 1											Petkovics Attila	2 4 4 0

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 5 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

3 1

Hulladék

Kezelési kód

D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító

1 7 0 5 0 4

Megnevezés

föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól

Fizikai megjelenési forma

S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

Másodlagos hulladék keletkezett?

0

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma

1 0 /

1 6 0 8 8 -

5 /

2 0 1 4

Hulladék vége státusz

0

Átadó település

Ere-
detKSH kód
Országjel

Átadó KÜJ/KTJ

Átadó neve

Kezelésre átvett
hulladék mennyisége (kg)

L	2 1 5 4 6		Pető János	5 4 0
L	3 4 0 6 9		Pogány Károly	1 0 0 0
L	0 6 6 9 1		Rynvzákné Orbán Éva	2 7 2 0
L	0 3 5 0 4		Önkormányzat Sajóbábony	1 7 1 0 0
M	0 6 6 9 1		Serol-Bau Kft.	6 6 6 0
L	0 7 2 2 3		Suszter János	7 3 2 0
L	2 7 3 9 5		Szakács Sándor	3 3 0 0
M	0 6 6 9 1		Szalézi Szent Ferenc Gimnázium	6 0 0 0
L	0 6 6 9 1		Szata György	2 7 2 0
M	1 6 0 5 4		Szava Kft.	3 0 6 0
L	0 6 6 9 1		Tökés Sándor	1 8 0 0

Kezelési kód	<div><div>D</div><div>5</div><div></div></div>	Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)
Hulladékjegyzék szerinti azonosító	<div><div>1</div><div>7</div><div>0</div><div>5</div><div>0</div><div>4</div></div>	
Megnevezés	föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól	
Fizikai megjelenési forma	<div>S</div>	szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)	<div><div></div><div></div><div>_</div><div></div><div></div><div>_</div><div></div><div></div><div>_</div><div></div><div></div><div>_</div><div></div><div></div></div>
A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)	<div><div></div><div></div><div>_</div><div></div><div></div><div>_</div><div></div><div></div><div>_</div><div></div><div></div><div>_</div><div></div><div></div></div>
Másodlagos hulladék keletkezett?	<div><div></div></div>
A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)	<div><div></div><div></div><div>_</div><div></div><div></div><div>_</div><div></div><div></div><div>_</div><div></div><div></div><div>_</div><div></div><div></div></div>

[illegible]

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 5 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

3 3

Hulladék

Kezelési kód

D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító

1 7 0 6 0 4

Megnevezés

szigetelő anyag, amely különbözik a 17 06 01 és a 17 06 03-tól

Fizikai megjelenési forma

S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

2 1 0 8 2 0

Másodlagos hulladék keletkezett?

N

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma

1 0 /

1 6 0 8 8 -

5 /

2 0 1 4

Hulladék vége státusz

Átadó település

Ere-
detKSH kód
Országjel

Átadó KÜJ/KTJ

Átadó neve

Kezelésre átvett
hulladék mennyisége (kg)

M

1 0 0 1 9 9 1 6 3

Borsodchem

6 9 2 7 0

1 0 0 3 2 9 0 2 6

M

1 0 0 6 8 5 2 2 0

CHEMI-ÉP Kft.

8 7 8 0

1 0 1 0 1 1 4 9 0

H

1 0 0 2 7 8 5 2 7

Cirkont Zrt.

1 2 4 6 3 0

1 0 0 8 9 5 1 3 0

M

0 6 6 9 1

Diamit Zrt.

5 6 2 0

L

0 6 6 9 1

Domonkos István

1 2 0

M

3 0 4 5 6

FK Raszter

2 1 2 0

M

0 6 6 9 1

Galambosi Bt.

2 8 0

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 5 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

3 4

Hulladék

Kezelési kód

D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító

1 7 0 9 0 4

Megnevezés

kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01-től, a 17 09 02-től és a 17 09 03-tól

Fizikai megjelenési forma

S

szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

3 6 9 1 6 0

Másodlagos hulladék keletkezett?

N

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma

1 0 / 1 6 0 8 8 - 5 / 2 0 1 4

Hulladék vége státusz

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve	Kezelésre átvett hulladék mennyisége (kg)
L	0 6 6 9 1		Almási József	1 8 0
L	2 1 5 4 6		Balogh Csaba	2 6 0
M		1 0 1 9 7 0 8 8 6	Barcika Park Nonprofit Kft.	1 1 1 0 0
M		1 0 2 3 9 7 3 9 7		
M		1 0 3 4 0 2 9 8 1	Berentei Műszaki Ellátó Szervezet	6 9 8 0
M		1 0 2 5 9 2 7 5 2		
L	0 6 6 9 1		Béres Zoltán	1 8 0
L	0 6 6 9 1		Bolyki Gyula	3 8 0
M		1 0 0 1 9 9 1 6 3	Borsodchem Zrt.	8 7 0 6 0
M		1 0 0 3 2 9 0 2 6		
L	1 1 1 1 0		Brekki Viktória	3 0 0
H		1 0 0 2 7 8 5 2 7	Cirkont Zrt.	6 5 6 0 0
H		1 0 0 8 9 5 1 3 0		
L	1 1 1 1 0		Csörnök Margit	6 0 0
M	0 6 6 9 1		Diamit Zrt.	5 1 2 0

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 5 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

3 5

Hulladék

Kezelési kód

D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító

1 7 0 9 0 4

Megnevezés

kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01-től, a 17 09 02-től és a 17 09 03-tól

Fizikai megjelenési forma

S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

Másodlagos hulladék keletkezett?

0

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma

1 0 / 1 6 0 8 8 - 5 / 2 0 1 4

Hulladék vége státusz

0

Átadó település

Ere-
detKSH kód
Országjel

Átadó KÜJ/KTJ

Átadó neve

Kezelésre átvett
hulladék mennyisége (kg)

L	1 1 1 1 0											Drótos József	3 4 0
H		1 0 3 2 1 2 6 6 7										Edelényi Hulladékudvar	2 9 4 8 0
M	3 0 4 5 6											E.H. Patika Kft.	1 4 4 0
M		1 0 0 2 5 6 9 7 2										ÉRV Zrt.	3 4 4 0
L	0 6 6 9 1											Galváczi Gellért	2 9 0 0
L	1 1 8 1 9											Gáspár Sándor	5 6 0
H		1 0 3 2 1 2 6 6 7										I. számú Hulladékudvar	6 4 8 0
H		1 0 2 5 4 6 3 2 0										II. számú Hulladékudvar	1 7 1 4 0
L	0 6 6 9 1											Jakab József	2 2 0
L	0 4 9 1 4											Juhász László	1 2 7 4 0
L	0 6 6 9 1											Önkormányzat Kazincbarcika	6 6 0 0

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 5 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

3 6

Hulladék

Kezelési kód

D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító

1 7 0 9 0 4

Megnevezés

kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01-től, a 17 09 02-től és a 17 09 03-tól

Fizikai megjelenési forma

S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

Másodlagos hulladék keletkezett?

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma

1 0 /

1 6 0 8 8 -

5 /

2 0 1 4

Hulladék vége státusz

Átadó település

Ere-
detKSH kód
Országjel

Átadó KÜJ/KTJ

Átadó neve

Kezelésre átvett
hulladék mennyisége (kg)

L

1 2 8 8 5

Kovács László

2 2 0 0

M

3 4 2 9 0

KV Kft.

4 6 4 0

L

3 2 7 6 2

Mezőssy Tamás

2 8 0

L

1 1 8 1 9

Mise Melinda

4 8 0

L

0 6 6 9 1

Mocsnik Ferenc

2 4 0

L

0 6 6 9 1

Molnár Krisztián

1 4 0

M

0 6 6 9 1

N&N Kft.

1 0 4 0

H

1 0 3 2 1 2 6 6 7

Nyékládházi Hulladékudvar

6 8 6 0

M

0 6 6 9 1

Ongrobau Kft.

7 2 0

L

0 8 0 7 7

Papp Attila

4 8 0

H

1 0 3 2 1 2 6 6 7

Putnoki Hulladékudvar

8 8 6 0

1 0 2 5 4 6 3 4 2

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 5 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

3 7

Hulladék

Kezelési kód

D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító

1 7 0 9 0 4

Megnevezés

kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01-től, a 17 09 02-től és a 17 09 03-tól

Fizikai megjelenési forma

S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

Másodlagos hulladék keletkezett?

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma

1 0 / 1 6 0 8 8 - 5 / 2 0 1 4

Hulladék vége státusz

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve	Kezelésre átvett hulladék mennyisége (kg)
M	0 6 6 9 1		Reneval Color Kft.	1 0 4 0
L	0 3 5 0 4		Önkormányzat Sajóbábony	2 3 0 4 0
L	2 6 9 4 9		Önkormányzat Sajókeresztúr	3 6 4 0
L	0 6 6 9 1		Samu Veronika Márta	2 6 0
L	0 8 0 7 7		Stubner Attila	2 2 0
L	1 0 7 2 8		Suli Szaki Nonprofit Közhasznú Kft.	4 0 6 0
L	0 6 6 9 1		Szalézi Szent Ferenc Gimnázium	1 1 0 0
L	0 6 6 9 1		Sztupák Péter	1 4 0
L	0 6 6 9 1		Szűcs Attila	2 6 0
L	0 6 6 9 1		Szűcsné Górné Mária	4 4 0
L	2 0 2 3 3		Tóth Barnabásné	2 3 6 0

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 5 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

3 8

Hulladék

Kezelési kód

D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító

1 7 0 9 0 4

Megnevezés

kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01-től, a 17 09 02-től és a 17 09 03-tól

Fizikai megjelenési forma

S

szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

Másodlagos hulladék keletkezett?

0

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma

1 0 /

1 6 0 8 8

-

5 /

2 0 1 4

Hulladék vége státusz

0

Átadó település

Ere-
detKSH kód
Országjel

Átadó KÜJ/KTJ

Átadó neve

Kezelésre átvett
hulladék mennyisége (kg)

L

1 0 7 2 8

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

Tóth Lajos

0 0 0 0 0 0 1 8 0 0

L

0 6 6 9 1

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

Tóth Tibor

0 0 0 0 0 0 2 4 0 0

L

0 8 0 7 7

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

Tóth Zoltán

0 0 0 0 0 0 6 4 0 0

L

0 6 6 9 1

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

Urbán László

0 0 0 0 0 0 2 0 0 0

H

0 0 0 0 0

1 0 3 2 1 2 6 6 7

ZV Nonprofit Kft.

0 0 0 0 0 0 6 0 8 0

H

0 0 0 0 0

1 0 3 2 1 2 6 6 7

Ózd Átrakó

0 0 0 0 0 0 3 8 6 0 0

0 0 0 0 0

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

0 0 0 0 0

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

0 0 0 0 0

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

0 0 0 0 0

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

0 0 0 0 0

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

[illegible][illegible]

Kezelési kód	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">D</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">5</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"></div>	Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)		
Hulladékjegyzék szerinti azonosító	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">1</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">9</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">0</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">2</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">0</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">6</div>
Megnevezés	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">fizikai-kémiai kezelésből származó iszap, amely különbözik a 19 02 05-től</div>					
Fizikai megjelenési forma	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">S</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">szilárd</div>				

[illegible]

Kezelési kód	D5	Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)
Hulladékjegyzék szerinti azonosító	190503	
Megnevezés	előírástól eltérő minőségű komposzt	
Fizikai megjelenési forma	S	szilárd
A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)		
A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)		
Másodlagos hulladék keletkezett?	N	
A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)		

Kezelési engedély száma / - / Hulladék vége státusz [illegible]

Kezelési kód	<div><div>D</div><div>5</div><div></div></div>	Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)
Hulladékjegyzék szerinti azonosító	<div><div>1</div><div>9</div><div>0</div><div>8</div><div>0</div><div>1</div></div>	
Megnevezés	<div>rácsszemét</div>	
Fizikai megjelenési forma	<div><div>S</div></div>	<div>szilárd</div>

[illegible]

Kezelési kód	<div><div>D</div><div>5</div><div></div></div>	Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)
Hulladékjegyzék szerinti azonosító	<div><div>1</div><div>9</div><div>0</div><div>8</div><div>0</div><div>2</div></div>	
Megnevezés	<div>homokfogóból származó hulladék</div>	
Fizikai megjelenési forma	<div><div>S</div><div>szilárd</div></div>	

[illegible]

[illegible][illegible]

Kezelési kód	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">D</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">5</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"></div>	Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)		
Hulladékjegyzék szerinti azonosító	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">9</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">0</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">9</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">0</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">2</div>
Megnevezés	víz derítéséből származó iszap					
Fizikai megjelenési forma	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">7</div>	iszapszerű 36-40% szárazanyag				

Kezelési engedély száma / - / Hulladék vége státusz

[illegible]

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 5 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

4 7

Hulladék

Kezelési kód

D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító

1 9 1 2 0 4

Megnevezés

műanyag és gumi

Fizikai megjelenési forma

S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

9 8 4 4 0

Másodlagos hulladék keletkezett?

N

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma

1 0 / 1 6 0 8 8 - 5 / 2 0 1 4

Hulladék vége státusz

Átadó település

Ere-

det

KSH kód

Országjel

Átadó KÜJ/KTJ

Átadó neve

Kezelésre átvett
hulladék mennyisége (kg)

H

1 0 0 2 7 8 5 2 7

Cirkont Zrt.

2 8 7 4 0

1 0 0 8 9 5 1 3 0

M

3 0 4 5 6

Ecomissio Kft.

3 8 6 0

H

1 0 0 4 5 9 9 6 4

Öko-Transz Kft.

6 5 8 4 0

1 0 0 8 9 7 3 9 6

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 5 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

4 8

Hulladék

Kezelési kód

D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító

1 9 1 2 1 2

Megnevezés

egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)

Fizikai megjelenési forma

S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

5 6 3 7 5 1 0

Másodlagos hulladék keletkezett?

N

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma

1 0 /

1 6 0 8 8

-

5

/

2 0 1 4

Hulladék vége státusz

Átadó település

Ere-

det

KSH kód

Országjel

Átadó KÜJ/KTJ

Átadó neve

Kezelésre átvett
hulladék mennyisége (kg)

H

1 0 0 2 7 8 5 2 7

Cirkont Zrt.

4 2 1 0 6 2 0

1 0 0 8 9 5 1 3 0

H

1 0 3 2 1 2 6 6 7

ZV Nonprofit Kft.

1 2 8 4 5 6 0

1 0 2 2 0 6 0 3 3

H

1 0 3 2 1 2 6 6 7

ZV Nonprofit Kft.

1 4 2 3 3 0

1 0 2 4 7 6 5 8 8

Kezelési kód	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">D</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">5</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"></div>	Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)		
Hulladékjegyzék szerinti azonosító	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">2</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">0</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">0</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">1</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">0</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">1</div>
Megnevezés	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">papír és karton</div>					
Fizikai megjelenési forma	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">S</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">szilárd</div>				

[illegible]

Kezelési kód	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">D</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">5</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"></div>	Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)		
Hulladékjegyzék szerinti azonosító	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">2</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">0</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">0</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">0</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">2</div>
Megnevezés	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">üveg</div>					
Fizikai megjelenési forma	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">S</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">szilárd</div>				

[illegible]

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 5 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

5 1

Hulladék

Kezelési kód

D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító

2 0 0 1 3 9

Megnevezés

műanyagok

Fizikai megjelenési forma

S

szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

1 7 3 0 0

Másodlagos hulladék keletkezett?

N

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma

1 0 / 1 6 0 8 8 - 5 / 2 0 1 4

Hulladék vége státusz

Átadó település

Ere-
detKSH kód
Országjel

Átadó KÜJ/KTJ

Átadó neve

Kezelésre átvett
hulladék mennyisége (kg)

H					1	0	0	2	7	8	5	2	7	Cirkont Zrt.						4	6	0	0
					1	0	0	8	9	5	1	3	0										
H					1	0	3	2	1	2	6	6	7	Edelényi Hulladékudvar						4	2	4	0
					1	0	2	5	4	6	3	0	8										
H					1	0	3	2	1	2	6	6	7	I. számú Hulladékudvar						1	2	4	0
					1	0	2	5	4	6	3	2	0	Kazincbarcika									
H					1	0	3	2	1	2	6	6	7	II. számú Hulladékudvar						1	1	4	0
					1	0	2	5	4	6	2	9	4	Kazincbarcika									
H					1	0	3	2	1	2	6	6	7	Nyékkládházi Hulladékudvar						2	0	8	0
					1	0	2	5	4	6	3	1	9										
H					1	0	3	2	1	2	6	6	7	Putnok Hulladékudvar						1	2	6	0
					1	0	2	5	4	6	3	4	2										
H					1	0	3	2	1	2	6	6	7	Szendről Hulladékudvar						2	7	4	0
					1	0	2	5	4	6	3	3	1										

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 5 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

5 2

Hulladék

Kezelési kód

D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító

2 0 0 2 0 1

Megnevezés

biológiailag lebomló hulladék

Fizikai megjelenési forma

S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

2 2 5 6 0

Másodlagos hulladék keletkezett?

N

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma

1 0 /

1 6 0 8 8 -

5 /

2 0 1 4

Hulladék vége státusz

Átadó település

Ere-
detKSH kód
Országjel

Átadó KÜJ/KTJ

Átadó neve

Kezelésre átvett
hulladék mennyisége (kg)

L

0 6 6 9 1

Antal Zoltán

2 6 0

M

1 0 1 9 7 0 8 8 6

Barcika Park NKft.

1 7 9 2 0

1 0 2 3 9 7 3 9 7

L

0 6 6 9 1

Nagy Jánosné

9 0 0

L

2 1 5 4 6

Szemere Norbert

2 4 0

L

0 6 6 9 1

Tar Gábor László

6 0

L

2 1 5 4 6

Tózsá- Rigó János

2 2 0

H

1 0 3 2 1 2 6 6 7

Ózd Átrakó

2 9 6 0

1 0 1 8 6 3 8 9 9

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 5 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

5 3

Hulladék

Kezelési kód

D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító

2 0 0 3 0 7

Megnevezés

lomhulladék

Fizikai megjelenési forma

S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

5 0 2 4 0 0

Másodlagos hulladék keletkezett?

N

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma

1 0 / 1 6 0 8 8 - 5 / 2 0 1 4

Hulladék vége státusz

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve	Kezelésre átvett hulladék mennyisége (kg)
M	0 6 6 9 1		Barcika Príma Kft	6 8 0
H		1 0 0 2 7 8 5 2 7	Cirkont Zrt.	1 8 8 2 0
H		1 0 0 8 9 5 1 3 0	Edelényi Hulladékudvar	3 3 4 0
M		1 0 3 2 1 2 6 6 7	Északerdő Zrt.	2 6 0
H		1 0 2 5 4 6 3 0 8	I. számú Hulladékudvar	7 2 9 4 0
H		1 0 0 2 1 4 0 2 0	II. számú Hulladékudvar	2 3 1 6 0
H		1 0 1 3 5 5 7 8 5	Nyékkládházi Hulladékudvar	6 7 2 0
H		1 0 3 2 1 2 6 6 7	Ózdi Udvar és Átrakó állomás	1 2 3 4 0
H		1 0 2 5 4 6 2 9 4	Önkormányzat Berente	5 2 2 0
L	3 4 2 9 0		Önkormányzat Sajóbábony	3 0 6 0
L	0 3 5 0 4		Szendrő Hulladékudvar	1 1 4 8 0
H		1 0 3 2 1 2 6 6 7		
		1 0 2 5 4 6 3 3 1		

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 5 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

5 5

Hulladék

Kezelési kód

D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító

2 0 0 3 0 1

Megnevezés

egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is

Fizikai megjelenési forma

S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

4 7 0 5 9 2 2 0

Másodlagos hulladék keletkezett?

N

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma

1 0 / 1 6 0 8 8 - 5 / 2 0 1 4

Hulladék vége státusz

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve	Kezelésre átvett hulladék mennyisége (kg)
M	0 8 0 7 7		Abacser Coop Kft	4 0 0
L	0 6 6 9 1		Ádám Jenő Iskola	3 2 4 0
M	0 9 3 6 2		Aggteleki Nemzeti Park	1 8 0
M	0 6 6 9 1		AIR Liquide Kft.	1 1 4 0
M	1 7 2 0 6		Aktual Bau Kft.	9 8 8 0
L	3 3 0 9 3		Önkormányzat Alacska	4 8 4 0
M	0 6 6 9 1		ALDI	2 3 4 0
M	2 3 0 2 9		Andrássy II. Kft.	2 0 0
L	3 3 0 9 3		Alacska lakossága	5 2 0
M	3 4 0 6 9		Auto Coop Kft.	8 4 0
L	2 8 8 3 9		Alsószuha lakossága	4 4 0

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 5 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

5 6

Hulladék

Kezelési kód

D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító

2 0 0 3 0 1

Megnevezés

egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is

Fizikai megjelenési forma

S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

Másodlagos hulladék keletkezett?

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma

1 0 / 1 6 0 8 8 - 5 / 2 0 1 4

Hulladék vége státusz

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve	Kezelésre átvett hulladék mennyisége (kg)
L	2 5 1 5 9		Önkormányzat Bánhorvati	9 8 2 0
M		1 0 1 9 7 0 8 8 6	Barcika Park Nonprofit Kft.	1 4 7 2 6 0
M	0 6 6 9 1		Barcika Príma Kft.	1 0 2 4 0
M		1 0 0 7 6 3 9 7 5	Barcika Szolg Kft.	3 1 9 4 0
M	0 6 6 9 1		Bau-Fer 2000 Kft.	3 2 8 0
M	0 6 6 9 1		BC-KC Formalin Kft.	2 4 0
L	3 3 2 6 0		Önkormányzat Béalpátfalva	7 4 0
L	2 2 5 2 1		Balajt lakossága	4 4 0
L	2 5 1 5 9		Bánhorvati lakossága	1 1 9 0
M		1 0 3 4 0 2 9 8 1	Berentei Műszaki Ellátó szervezet	5 2 9 0 0
M	3 4 2 9 0		Berentei Település Gondnokság	2 7 0 0

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 5 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

5 7

Hulladék

Kezelési kód

D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító

2 0 0 3 0 1

Megnevezés

egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is

Fizikai megjelenési forma

S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

Másodlagos hulladék keletkezett?

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma

1 0 /

1 6 0 8 8 -

5 /

2 0 1 4

Hulladék vége státusz

Átadó település

Ere-
detKSH kód
Országjel

Átadó KÜJ/KTJ

Átadó neve

Kezelésre átvett
hulladék mennyisége (kg)

M	3 0 4 5 6											Bilfinger IT Kft.	1 0 1 6 0
L	3 4 2 9 0											Berente lakossága	9 6 0
L	0 5 3 1 5											Borsodnádassd lakossága	1 2 0
L	3 0 6 6 9											Borsdobóta lakossága	2 0 0
M	2 8 3 5 2											BIS Hungary Kft.	6 0
M	1 0 7 2 8											Bódva-Ép Kft.	6 5 0 0
M	1 6 7 5 3											Bódvavölgyi-Bau Kft.	4 8 0 0
M	0 6 6 9 1											Borsodvolán Zrt.	6 7 2 0
M		1 0 0 1 9 9 1 6 3										Borsodchem Zrt.	1 4 4 5 0 0
M		1 0 0 3 2 9 0 2 6										Borsodi Közszolgáltató	3 7 0 0
M	1 0 7 2 8											Borsodszer Kft.	1 3 6 0

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 5 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

5 8

Hulladék

Kezelési kód

D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító

2 0 0 3 0 1

Megnevezés

egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is

Fizikai megjelenési forma

S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

Másodlagos hulladék keletkezett?

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma

1 0 /

1 6 0 8 8 -

5 /

2 0 1 4

Hulladék vége státusz

Átadó település

Ere-
detKSH kód
Országjel

Átadó KÜJ/KTJ

Átadó neve

Kezelésre átvett
hulladék mennyisége (kg)

M	2 1 5 4 6											Brand Hungary Kft.	1 8 2 0
M	0 7 2 2 3											BTH FITTING Kft	4 1 2 0
M	3 4 1 5 7											Chemi-Ép Kft	1 7 4 0
H		1 0 0 2 7 8 5 2 7										Cirkont Zrt.	8 1 4 0 0
M	0 6 6 9 1											Common Fouatin Kft	3 5 2 0
M	3 0 4 5 6											Csatári és Társa Bt.	3 2 0 0
M	0 4 6 8 6											Csecsemő otthon	1 7 2 0 0
M	3 0 4 5 6											Csépe és Társa Kft.	5 4 0
M	1 3 5 7 8											Dam-Bau Kft.	7 4 0
M	3 0 4 5 6											Daruka és Társa Kft.	7 7 4 0
M	3 0 4 5 6											Dávid és Társa Kft.	6 6 0

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 5 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

5 9

Hulladék

Kezelési kód

D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító

2 0 0 3 0 1

Megnevezés

egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is

Fizikai megjelenési forma

S

szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

Másodlagos hulladék keletkezett?

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma

1 0 / 1 6 0 8 8 - 5 / 2 0 1 4

Hulladék vége státusz

Átadó település

Ere-
detKSH kód
Országjel

Átadó KÜJ/KTJ

Átadó neve

Kezelésre átvett
hulladék mennyisége (kg)

M	1 5 1 3 0											Debép Invest Kft.							8 2 0
L	0 4 6 8 6											Önkormányzat Dédestapolcsány							7 9 6 0
M	0 6 6 9 1											Diamit Zrt.							2 7 7 2 0
M	0 6 6 9 1											DYNEA Hungary Kft.							6 4 0
L	1 0 7 2 8											Önkormányzat Edelény							1 0 1 9 2 0
L	1 0 7 2 8											Edelény Rendőrkapitányság							4 6 2 0
M	0 6 6 9 1											ED-ZOI Kft.							9 0 0
M	0 6 6 9 1											Egyesült Biológus Hallgatók Szövetkezet							4 6 0
M	2 6 9 4 9											ELMONT-HATING Kft.							9 3 0 0
M												ÉRV Zrt.							1 8 5 8 0
M	3 0 4 5 6											Északerdő Zrt.							2 0 2 0

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 5 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

6 0

Hulladék

Kezelési kód

D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító

2 0 0 3 0 1

Megnevezés

egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is

Fizikai megjelenési forma

S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

8 2 6 0

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

1 9 6 2 4 0

Másodlagos hulladék keletkezett?

0

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

6 5 9 4 0

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma

1 0 / 1 6 0 8 8 - 5 / 2 0 1 4

Hulladék vége státusz

0

Átadó település		Átadó KÜJ/KTJ		Átadó neve	Kezelésre átvett hulladék mennyisége (kg)
Ere-det	KSH kód Országjel				
M	3 0 4 5 6			Észak-magyarországi Közlekedési Zrt.	8 2 6 0
M	3 0 4 5 6			Észak-magyarországi MÉH Zrt.	1 9 6 2 4 0
M	3 0 4 5 6			Felvinczy és Társa Kft.	5 5 7 0 0
M		1 0 0 5 5 0 5 5 9		FK Raszter	6 5 9 4 0
M	0 3 1 1 5			Frekvencia 2000 Kft.	4 5 0 0
M	0 6 6 9 1			FT-Triász Kft.	3 0 0
M	0 6 6 9 1			Gál és Társa Bt.	6 4 4 0
M	2 7 4 1 0			Galambosi Bt.	6 0 0
M	3 0 4 5 6			GEO-Nord Bau Bt	1 4 8 6 0
M	0 6 6 9 1			GREEN Plan Energy Kft	1 4 0 0
M	1 5 1 3 0			Hajdu -Portál Kft.	2 4 8 4 0

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 5 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

6 1

Hulladék

Kezelési kód

D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító

2 0 0 3 0 1

Megnevezés

egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is

Fizikai megjelenési forma

S

szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

Másodlagos hulladék keletkezett?

0

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma

1 0 /

1 6 0 8 8 -

5 /

2 0 1 4

Hulladék vége státusz

0

Átadó település

Ere-
detKSH kód
Országjel

Átadó KÜJ/KTJ

Átadó neve

Kezelésre átvett
hulladék mennyisége (kg)

L	2 4 8 8 2											Önkormányzat Hernádpetri	1 1 2 0 0
L	1 9 8 4 0											Önkormányzat Hernádvécse	3 7 3 8 0
M	2 7 4 1 0											Hidromechanika Kft.	3 9 0 0
M	1 3 5 7 8											HÓD 2000 Kft.	9 3 2 0
M	0 6 6 9 1											Horgász Egyesület	2 9 6 0
M	2 9 1 8 8											Huntermix-Kriston Kft.	7 4 0
M	1 3 5 7 8											IMWATECH Kft.	4 1 0 0
M	1 3 5 7 8											IPMS Engineering Kft.	2 1 8 0
L	0 6 6 9 1											Irinyi János Szakközépiskola	1 3 4 0
L	0 5 5 9 1											Önkormányzat Izsófalva	6 9 2 0
L	1 1 1 1 0											Kalász László Ált. Iskola	5 6 2 0

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 5 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

6 2

Hulladék

Kezelési kód

D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító

2 0 0 3 0 1

Megnevezés

egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is

Fizikai megjelenési forma

S

szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

Másodlagos hulladék keletkezett?

0

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma

1 0 /

1 6 0 8 8 -

5 /

2 0 1 4

Hulladék vége státusz

0

Átadó település

Ere-
detKSH kód
Országjel

Átadó KÜJ/KTJ

Átadó neve

Kezelésre átvett
hulladék mennyisége (kg)

M	0 6 6 9 1											Kalcitker Transz Kft.	1 1 4 0
L	0 6 6 9 1											Kazincbarcikai Kórház	2 0 0
M	0 6 6 9 1											Kelet -Vill Kft.	1 1 4 0
M	1 0 7 2 8											Képes és Társa Kft.	3 9 7 2 0
M	3 0 4 5 6											Kerekgyártó és Társa Kft.	4 6 3 2 0
L	0 6 6 9 1											Társasház Kertváros	3 5 2 0
L	3 2 4 9 8											Kondói Református Egyházközösség	2 3 2 0
M	1 6 0 5 4											Kontgép-Bau Kft.	8 3 6 0
L	1 5 6 0 8											Községi Könyvtár Gesztely	1 8 0
M	0 6 6 9 1											Kübler Kft.	2 4 8 4 0
M		1 0 0 9 2 7 1 8 6										KV Kft.	3 2 2 0
		1 0 2 1 7 4 3 9 6											

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 5 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

6 3

Hulladék

Kezelési kód

D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító

2 0 0 3 0 1

Megnevezés

egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is

Fizikai megjelenési forma

S

szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

Másodlagos hulladék keletkezett?

0

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma

1 0 / 1 6 0 8 8 - 5 / 2 0 1 4

Hulladék vége státusz

0

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve	Kezelésre átvett hulladék mennyisége (kg)
M	1 0 7 2 8		Lingai Élelemiszer Kft.	1 1 7 4 0
M	0 6 6 9 1		Lindegáz Magyarország Kft.	8 9 8 0
M	0 6 6 9 1		LINÉP-team Kft	2 0 6 0
M	1 6 0 5 4		Lukács Kft.	5 6 6 0
M	3 0 4 5 6		Lyukószéni Bányászati Kft.	5 4 8 0
M	1 3 5 7 8		Magyar Közut Nonprofit Zrt.	5 3 0 0
L	1 4 9 1 5		Önkormányzat Mályinka	1 7 6 0
M	1 4 9 1 5		Pálinkafőző Mályinka	5 8 6 0
M	3 0 4 5 6		MB-Szer Kft.	1 3 0 0
M	1 0 7 2 8		MÉDA Star Kft.	4 8 8 0
M	0 6 6 9 1		Mirafresh Kft.	2 9 0 0

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 5 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

6 4

Hulladék

Kezelési kód

D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító

2 0 0 3 0 1

Megnevezés

egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is

Fizikai megjelenési forma

S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

Másodlagos hulladék keletkezett?

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma

1 0 / 1 6 0 8 8 - 5 / 2 0 1 4

Hulladék vége státusz

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve	Kezelésre átvett hulladék mennyisége (kg)
M	0 6 6 9 1		Móricz T&N Kft.	1 2 6 0
L	2 1 5 4 6		Önkormányzat Múcsony	4 1 9 8 0
L	2 1 5 4 6		Múcsonyi Görög Katolikus Egyház	2 7 0 0
M	2 1 5 4 6		Múcsonyi Településfejlesztési Nonprofit Kft.	4 1 6 0
M	0 6 6 9 1		Műart Projekt Kft.	1 2 8 0
M	0 6 6 9 1		N&N Kft.	6 2 0 0
M	2 9 1 8 8		Nagybarca Csecsemő Otthon	2 1 6 0
L	0 5 5 8 2		Önmormányazt Nagycsécs	6 0 0
M	0 6 6 9 1		Natur Gold	1 6 6 0
M	1 4 4 9 2		ÓHG Kft.	4 8 3 0 0
M	0 6 6 9 1		Ongrobau Kft.	2 2 2 2 0

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 5 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

6 5

Hulladék

Kezelési kód

D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító

2 0 0 3 0 1

Megnevezés

egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is

Fizikai megjelenési forma

S

szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

Másodlagos hulladék keletkezett?

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma

1 0 / 1 6 0 8 8 - 5 / 2 0 1 4

Hulladék vége státusz

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve	Kezelésre átvett hulladék mennyisége (kg)
M	0 6 6 9 1		Ongroelektro Kft.	3 0 6 0
M	0 6 6 9 1		Ongropack Kft.	1 1 9 4 0
L	3 4 0 6 9		Önkormányzat Ormosbánya	5 0 7 0 0
M	3 0 4 5 6		Ormosszén Zrt.	7 2 0
M	3 0 4 5 6		Ornament 2000 Kft.	2 8 4 4 0
M	1 0 7 2 8		Orszak Borsod Kft	6 9 6 8 0
H		1 0 3 2 1 2 6 6 7 1 0 1 8 6 3 8 9 9	Ózdi Átrakó	1 0 7 9 9 9 4 0
L	0 5 9 2 6		Önkormányzat Bódvaszilás	1 2 7 6 0
L	1 1 1 1 0		Önkormányzat Szuhakálló	9 3 0 0
L	1 4 3 1 3		Önkormányzat Sajókaza	2 9 5 2 0
M	3 0 4 5 6		P1 Bau Kft.	4 5 6 0

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 5 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

6 6

Hulladék

Kezelési kód

D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító

2 0 0 3 0 1

Megnevezés

egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is

Fizikai megjelenési forma

S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

Másodlagos hulladék keletkezett?

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma

1 0 / 1 6 0 8 8 - 5 / 2 0 1 4

Hulladék vége státusz

Átadó település

Ere-
detKSH kód
Országjel

Átadó KÜJ/KTJ

Átadó neve

Kezelésre átvett
hulladék mennyisége (kg)

M	1 7 3 1 2		Panen Kft.	1 1 3 4 0
L	2 6 7 4 5		Önkormányzat Parasznya	6 6 4 0
M	0 6 6 9 1		Parisat Kft.	2 1 6 0
M	1 3 5 7 8		Pentstarts Service Kft	2 5 8 0
M	3 0 4 5 6		Plastik mill Bt.	2 2 0 0
M	3 0 4 5 6		Polipp 2000 Kft.	1 0 6 2 0
L	2 7 4 1 0		Önkormányzat Putnok	1 4 9 6 0
M	2 7 4 1 0		Putnoki Városgondnokság	1 7 9 8 0
M	1 3 5 7 8		R97 Kft.	5 2 2 0
L	0 6 0 5 3		Önkormányzat Radostyán	2 4 6 0
M	2 3 0 2 9		Ridisz Ép Kft.	5 4 4 0

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 5 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

6 7

Hulladék

Kezelési kód

D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító

2 0 0 3 0 1

Megnevezés

egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is

Fizikai megjelenési forma

S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

Másodlagos hulladék keletkezett?

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma

1 0 / 1 6 0 8 8 - 5 / 2 0 1 4

Hulladék vége státusz

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve	Kezelésre átvett hulladék mennyisége (kg)
L	2 3 0 2 9		Önkormányzat Rudabánya	3 8 2 6 0
L	3 4 1 2 0		Önkormányzat Rudolftelep	6 2 0 0
L	0 3 5 0 4		Önkormányzat Sajóbábony	8 9 3 6 0
L	1 0 1 7 1		Önkormányzat Sajógalgóc	2 7 0 0
L	1 4 3 1 3		Önkormányzat Sajókaza	6 0 4 4 0
L	2 6 9 4 9		Önkormányzat Sajókeresztúr	1 0 7 0 0
L	2 0 7 3 8		Önkormányzat Sajóvámos	1 2 9 2 0
M	0 6 6 9 1		Synergy Kft.	4 7 0 0
M	0 6 6 9 1		Szabó Suzuki Márkakereskedés	7 8 0 0
L	0 6 6 9 1		Szalézi szent Ferenc Gimnázium	1 6 5 2 0
L	1 6 7 5 3		Önkormányzat Szalonna	1 4 3 6 0

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 5 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

6 8

Hulladék

Kezelési kód

D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító

2 0 0 3 0 1

Megnevezés

egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is

Fizikai megjelenési forma

S

szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

Másodlagos hulladék keletkezett?

0

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma

1 0 / 1 6 0 8 8 - 5 / 2 0 1 4

Hulladék vége státusz

0

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve	Kezelésre átvett hulladék mennyisége (kg)
M	1 6 0 5 4	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Szava Kft.	0 0 0 0 5 5 2 0
M	0 8 0 7 7	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Szendrő Galva Kft.	0 0 0 0 1 3 6 0
M	0 8 0 7 7	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Szendrői Gamesz	0 0 0 0 1 7 3 1 8 0
L	2 7 4 5 6	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Önkormányzat Szendrőlád	0 0 0 0 5 4 4 0
L	0 6 6 9 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Szent Péter és Pál Görög Kat. Egyház	0 0 0 0 1 7 4 0
H		1 0 3 2 1 2 6 6 7	Szikszerű Átrakó	0 0 0 1 0 2 7 5 6 0
M	3 0 9 8 8	1 0 2 5 4 6 2 2 7	Szinhatár Kft.	0 0 0 0 1 1 2 0
L	1 6 1 7 9	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Önkormányzat Szögliget	0 0 0 0 4 1 4 0
M	3 2 7 6 2	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Szuha Fauna Kft.	0 0 0 0 8 8 2 0
L	0 6 6 9 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Kazincbarcika Társasház Egressy út	0 0 0 0 1 7 6 0
M	0 6 6 9 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Telepítési és Üzemeltetési NKft.	0 0 0 0 6 1 6 0

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 5 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

6 9

Hulladék

Kezelési kód

D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító

2 0 0 3 0 1

Megnevezés

egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is

Fizikai megjelenési forma

S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

Másodlagos hulladék keletkezett?

0

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma

1 0 / 1 6 0 8 8 - 5 / 2 0 1 4

Hulladék vége státusz

0

Átadó település

Ere- det	KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve	Kezelésre átvett hulladék mennyisége (kg)
M		1 0 0 5 9 1 7 0 3	Tengely Közmű Kft.	4 9 6 0
		1 0 1 0 2 4 7 4 4		
M	0 6 6 9 1		Tesco	5 1 5 4 0
M	0 6 6 9 1		Timpanon	6 4 0
L	0 6 6 9 1		Tompa Mihály Ált Iskola	3 3 4 0
M	0 4 8 6 2		Trade Kontakt Kft	1 4 0 0
M	3 0 4 5 6		V-Metálbau Kft	4 0 4 0
M	0 7 2 2 3		Vadna Park	8 6 0
L	0 7 2 2 3		Önkormányzat Vadna	8 0 8 0
L	2 7 4 1 0		Városi Kommunális Gondnokság Putnok	2 0 6 8 4 0
M	2 8 3 5 2		Veronach Kft.	5 4 0
M	2 8 3 5 2		Vetraforce Kft.	2 6 8 0

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 5 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

7 0

Hulladék

Kezelési kód

D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító

2 0 0 3 0 1

Megnevezés

egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is

Fizikai megjelenési forma

S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

Másodlagos hulladék keletkezett?

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma

1 0 /

1 6 0 8 8 -

5 /

2 0 1 4

Hulladék vége státusz

Átadó település

Ere-
detKSH kód
Országjel

Átadó KÜJ/KTJ

Átadó neve

Kezelésre átvett
hulladék mennyisége (kg)

M	3 0 4 5 6		VGSZ Kft	1 6 4 0
M	3 0 4 5 6		West Euro Line Kft.	7 0 0
M	3 0 4 5 6		Wolf System Kft	9 0 0
M	1 3 5 7 8		Wood Ökolinvest kft.	1 1 2 0
H		1 0 3 2 1 2 6 6 7	ZV Nonprofit Kft	3 2 4 6 1 7 9 0
L	3 3 0 9 3		Alacska lakossága	5 2 0
L	2 8 8 3 9		Alsószuha lakossága	4 4 0
L	2 2 5 2 1		Balajt lakossága	1 8 0
L	2 5 1 5 9		Bánhorváti lakossága	1 1 9 0
L	3 4 2 9 0		Berente lakossága	9 6 0
L	0 5 3 1 5		Borsodnádask lakossága	1 2 0

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 5 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

7 1

Hulladék

Kezelési kód

D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító

2 0 0 3 0 1

Megnevezés

egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is

Fizikai megjelenési forma

S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

Másodlagos hulladék keletkezett?

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma

1 0 / 1 6 0 8 8 - 5 / 2 0 1 4

Hulladék vége státusz

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve	Kezelésre átvett hulladék mennyisége (kg)
L	3 0 6 6 9		Borsdobóta lakossága	2 0 0
L	0 4 6 8 6		Dédestapolcsány lakossága	9 0 0
L	2 7 6 6 9		Dubicsány lakossága	5 0 0
L	1 0 7 2 8		Edelény lakossága	1 2 4 0 0
L	3 2 7 6 2		Felsőnyárad lakossága	1 4 0
L	0 5 5 9 1		Izsófalva lakossága	8 6 2 0
L	1 5 6 8 0		Jósvafő lakossága	1 8 0
L	2 0 2 3 3		Jákfalva lakossága	1 9 4 0
L	0 6 6 9 1		Kazincbarcika lakossága	8 6 6 1 0
L	1 2 0 3 4		Kelemér lakossága	1 0 0
L	1 1 8 1 9		Kurityán	2 0 2 0

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 5 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

7 2

Hulladék

Kezelési kód

D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító

2 0 0 3 0 1

Megnevezés

egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is

Fizikai megjelenési forma

S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

Másodlagos hulladék keletkezett?

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma

1 0 /

1 6 0 8 8 -

5 /

2 0 1 4

Hulladék vége státusz

Átadó település

Ere-
detKSH kód
Országjel

Átadó KÜJ/KTJ

Átadó neve

Kezelésre átvett
hulladék mennyisége (kg)

L	1 4 9 1 5											Mályinka lakossága					4 4 0 0
L	0 9 0 1 6											Monaj lakossága					2 6 0
L	2 1 5 4 6											Múcsony lakossága					6 9 2 0
L	2 9 1 8 8											Nagybarca lakossága					1 8 0
L	2 2 5 5 8											Onga lakossága					2 4 0
L	3 4 0 6 9											Ormosbánya lakossága					3 2 0
L	3 3 4 1 9											Perkupa lakossága					1 6 0 0
L	2 7 4 1 0											Putnok lakossága					1 1 6 0
L	3 4 1 2 0											Rudolftelep lakossága					1 8 0
L	0 3 2 1 2											Sajóivánka lakossága					1 8 8 0
L	1 4 3 1 3											Sajókaza lakossága					1 8 8 0

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 5 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

7 3

Hulladék

Kezelési kód

D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító

2 0 0 3 0 1

Megnevezés

egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is

Fizikai megjelenési forma

S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

Másodlagos hulladék keletkezett?

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma

1 0 / 1 6 0 8 8 - 5 / 2 0 1 4

Hulladék vége státusz

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve	Kezelésre átvett hulladék mennyisége (kg)
L	1 6 0 5 4		Sajószentpéter lakossága	9 5 2 0
L	2 0 7 3 8		Sajóvamos lakossága	4 4 0
L	2 7 7 5 7		Sajóvelezd lakossága	2 4 0
L	1 6 7 5 3		Szalonna lakossága	1 2 0
L	2 7 4 5 6		Szendrőlád lakossága	4 4 0 0
L	0 8 0 7 7		Szendrő lakossága	2 5 4 0
L	0 3 1 6 0		Szuhafő lakossága	2 2 0
L	1 1 1 1 0		Szuhakálló lakossága	9 2 0
L	1 4 7 8 4		Tardona lakossága	6 2 0
L	0 7 2 2 3		Vadn lakossága	2 7 6 0
L	2 1 8 1 0		Varbó laossága	1 5 6 0

Kezelési kód	D	5	Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)									
Hulladékjegyzék szerinti azonosító	2	0	0	3	0	1						
Megnevezés	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékokat is											
Fizikai megjelenési forma	S	szilárd										

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg) ___

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg) ___

Másodlagos hulladék keletkezett? ☐

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg) ___

[illegible]

HIR-ÉV-4

**A B3 alkategóriájú hulladéklerakóban lerakott
hulladék összetételének bejelentése**

Lapszám

KÜJ 1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 5 .év

KTJ 1 0 0 3 2 2 4 1 8

1

A tárgyévben a telephelyre beszállított települési hulladék mennyiség összesen (kg) 7 1 5 9 1 1 0 7

**A tárgyévben a telephelyre beszállított és a hulladéklerakóban
lerakott települési hulladék összetétele**

Megnevezés	A beszállított települési hulladék összetétele nemzeti szabvány alapján Mennyiségi arány [%]	A lerakott települési hulladék összetétele Mennyiségi arány [%]
biológiailag lebomló	3 5 , 3	3 5 , 3
papír	3 , 9	3 , 9
karton	1 , 5	1 , 5
kompozit	1 , 3	1 , 3
textil	1 , 0	1 , 0
higiéniai hulladék	3 , 8	3 , 8
műanyag	5 , 3	5 , 3
nem osztályozott éghető hulladék	1 , 6	1 , 6
üveg	2 , 6	2 , 6
fém	1 , 5	1 , 5
nem osztályozott éghetetlen hulladék	3 , 6	3 , 6
veszélyes hulladék	1 , 1	1 , 1
kis szemcseméretű hulladék (finom hulladék)	3 7 , 5	3 7 , 5

Ny.v.:1.9 A nyomtatvány papír alapon nem küldhető be!

Nyomtatva: 2020.07.15 13.04.47

HIR-ÉV-(E)PRTR

(E)PRTR hulladék bejelentése

Lapszám

KÜJ 1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 5 .év

KTJ 1 0 0 3 2 2 4 1 8

1

	Hulladék kezelési művelet	Elszállított mennyiség (tonna/év)	Adat meg- határozás módja	Használt elem- zési/számítási módszer	Hasznosító/Ártalmatlanító neve és címe	Tényleges hasznosító/ártalmatlanító telephely címe	
Nem veszélyes hulladék	R	0,000	M	M			
	D	0,000	M	M			
Veszélyes hulladék országán belülre	R	0,000	M	M			
	D	0,000	M	M			
Veszélyes hulladék országán kívülre					Neve		
					Ország	Ir.sz.	
					Város		
					Utca, hsz:		
					Neve		
					Ország	Ir.sz.	
				Város			
				Utca, hsz:			
				Neve			
				Ország	Ir.sz.		
				Város			
				Utca, hsz:			

Adatjavítás esetén annak magyarázata

Ezt a lapot csak az Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartás létrehozásáról, valamint a 91/689/EGK és a 96/61/EK tanácsi irányelv módosításáról szóló, 2006. január 18-i 166/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet hatálya alá tartozó telephelyekre vonatkozólag kell kitölteni.

HIR-ÉV-főlap

Adatlap a hulladékkal kapcsolatos
éves adatszolgáltatás teljesítéséhez

Tárgyév

2016

Adatszolgáltató

KÜJ (Környezetvédelmi Ügyfél Jel)

KSH statisztikai számjel

103212667

24708018-3811-572-05

Neve ZV Zöld Völgy Közszolgáltató Nonprofit Kft.

Cím

Irányítószám

3700

Település

Kazincbarcika

Közterület neve

Munkácsy

Közterület típusa

tér

Házzszám

1

Telephely

KTJ (Környezetvédelmi Területi Jel)

100322418

Neve Sajókazai Hulladékkezelő Centrum

Típusa

K Ártalmatlanító/Hasznosító

Cím

Irányítószám

3720

Település

Sajókaza

Közterület neve

Külterület

Közterület típusa

hrsz

Házzszám

082/15

A telephelyen foglalkoztatottak létszáma szerinti kategorizálás

50

50-99 fő

Felelős személy neve Sztupák Péter

Beosztása

ügyvezető

Adatszolgáltatás

Bejelentő lapok részletezése

A csatolt HIR-ÉV-1 lapok száma

6

A csatolt HIR-ÉV-2 lapok száma

55

A csatolt HIR-ÉV-3 lapok száma

56

A csatolt HIR-ÉV-4 lapok száma

1

A csatolt HIR-ÉV-(E)PRTR lapok száma

1

A csatolt lapok összesen

119

☐ Kijelentem, hogy a telephely vonatkozásában a beszámolási évben a képződött hulladék mennyisége nem érte el a vonatkozó kormányrendeletben meghatározott mennyiséget, illetve hulladékkezelői tevékenység a telephelyen a beszámolási évben nem folyt.

Az adatszolgáltatásért felelős

Neve Fekesházyne Kovács Kinga

Beosztása

környezetvédelmi szakreferens

Telefon/Fax

06-20/422-6594

/

E-mail

fekeshazyne.kinga@zoldvolgy.hu

A kitöltés dátuma 20170328

Valótlan adatok közlése, az adatszolgáltatás megtagadása, a késedelmes adatszolgáltatás környezetvédelmi bírság kiszabását vonja maga után.
Beérkezési határidő: a tárgyévet követő év március 1-jéig.

HIR-ÉV-1

Hulladékképződés bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 6

.év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

1

Hulladék

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 1 3 0 2 0 5

Megnevezés

ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj

Fizikai megjelenési forma

S

szilárd

Legfontosabb veszélyességi jellemzői*

H P 1 3

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0

Keletkezési adatok

TEÁOR	TEÁOR megnevezése	Kezelési kód	Kezelt hulladék hulladékjegyzék szerinti azonosítója	Fm for- ma kód	Keletkezett hulladék mennyisége (kg)
4 5 2 0	Gépjárműjavítás, -karbantartás				8 7 0

Keletkezett hulladék átadása

Kezelési kód Országjel	Kezelést végző KÜJ/KTJ	Kezelő neve / telephely neve	Tí- pus	Kezelésre átadott hulladék mennyisége (kg)
G 0 0 0 1	1 0 0 2 7 8 5 2 7	Cirkont Zrt.	G	8 7 0
	1 0 2 6 0 6 6 3 5			

HIR-ÉV-1

Hulladékképződés bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 6

.év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

2

Hulladék

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 1 5 0 2 0 2

Megnevezés

veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közlelebről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat

Fizikai megjelenési forma

S

szilárd

Legfontosabb veszélyességi jellemzői*

H P 1 3

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg) 0

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg) 0

Keletkezési adatok

TEÁOR	TEÁOR megnevezése	Kezelési kód	Kezelt hulladék hulladékjegyzék szerinti azonosítója	Fm for- ma kód	Keletkezett hulladék mennyisége (kg)
4 5 2 0	Gépjárműjavítás, -karbantartás				1 0 0

Keletkezett hulladék átadása

Kezelési kód Országjel	Kezelést végző KÜJ/KTJ	Kezelő neve / telephely neve	Tí- pus	Kezelésre átadott hulladék mennyisége (kg)
G 0 0 0 1	1 0 0 2 7 8 5 2 7	Cirkont Zrt.	G	1 0 0
	1 0 2 6 0 6 6 3 5			

HIR-ÉV-1

Hulladékképződés bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 6

.év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

3

Hulladék

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 1 5 0 1 1 0

Megnevezés

veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék

Fizikai megjelenési forma

S

szilárd

Legfontosabb veszélyességi jellemzői*

H P 1 4

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

Keletkezési adatok

TEÁOR	TEÁOR megnevezése	Kezelési kód	Kezelt hulladék hulladékjegyzék szerinti azonosítója	Fm for- ma kód	Keletkezett hulladék mennyisége (kg)
4 5 2 0	Gépjárműjavítás, -karbantartás				1 5

Keletkezett hulladék átadása

Kezelési kód Országjel	Kezelést végző KÜJ/KTJ	Kezelő neve / telephely neve	Tí- pus	Kezelésre átadott hulladék mennyisége (kg)
G 0 0 0 1	1 0 0 2 7 8 5 2 7	Cirkont Zrt.	G	1 5
	1 0 2 6 0 6 6 3 5			

HIR-ÉV-1

Hulladékképződés bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 6

.év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

4

Hulladék

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 1 6 0 6 0 1

Megnevezés

ólomakkumulátorok

Fizikai megjelenési forma

S

szilárd

Legfontosabb veszélyességi jellemzői*

H P 1 4

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0

Keletkezési adatok

TEÁOR	TEÁOR megnevezése	Kezelési kód	Kezelt hulladék hulladékjegyzék szerinti azonosítója	Fm for- ma kód	Keletkezett hulladék mennyisége (kg)
4 5 2 0	Gépjárműjavítás, -karbantartás				5 4 0

Keletkezett hulladék átadása

Kezelési kód Országjel	Kezelést végző KÜJ/KTJ	Kezelő neve / telephely neve	Tí- pus	Kezelésre átadott hulladék mennyisége (kg)
G 0 0 0 1	1 0 0 2 7 8 5 2 7	Cirkont Zrt.	G	5 4 0
	1 0 2 6 0 6 6 3 5			

HIR-ÉV-1

Hulladékképződés bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 6

.év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

5

Hulladék

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 1 6 0 1 0 7

Megnevezés

olajsűrő

Fizikai megjelenési forma

S

szilárd

Legfontosabb veszélyességi jellemzői*

H P 1 4

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0

Keletkezési adatok

TEÁOR	TEÁOR megnevezése	Kezelési kód	Kezelt hulladék hulladékjegyzék szerinti azonosítója	Fm for- ma kód	Keletkezett hulladék mennyisége (kg)
4 5 2 0	Gépjárműjavítás, -karbantartás				5 2 0

Keletkezett hulladék átadása

Kezelési kód Országjel	Kezelést végző KÜJ/KTJ	Kezelő neve / telephely neve	Tí- pus	Kezelésre átadott hulladék mennyisége (kg)
G 0 0 0 1	1 0 0 2 7 8 5 2 7	Cirkont Zrt.	G	5 2 0
	1 0 2 6 0 6 6 3 5			

HIR-ÉV-1

Hulladékképződés bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 6

.év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

6

Hulladék

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 1 6 0 1 0 3

Megnevezés

hulladékká vált gumiabroncsok

Fizikai megjelenési forma

S

szilárd

Legfontosabb veszélyességi jellemzői*

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0

Keletkezési adatok

TEÁOR	TEÁOR megnevezése	Kezelési kód	Kezelt hulladék hulladékjegyzék szerinti azonosítója	Fm for- ma kód	Keletkezett hulladék mennyisége (kg)
4 5 2 0	Gépjárműjavítás, -karbantartás				2 0 6 0

Keletkezett hulladék átadása

Kezelési kód Országjel	Kezelést végző KÜJ/KTJ	Kezelő neve / telephely neve	Tí- pus	Kezelésre átadott hulladék mennyisége (kg)
G 0 0 0 1	1 0 1 4 1 0 6 7 0	Ciks Kft.	G	2 0 6 0
	1 0 2 2 7 0 4 0 3			

HIR-ÉV-2

Hulladék gyűjtés/kereskedelem/előkezelés bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 6 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

1

Hulladék

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 1 5 0 1 0 1

Megnevezés

papír és karton csomagolási hulladék

Fizikai megjelenési forma

S

szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0

Gyűjtött, illetve kereskedelemre/előkezelésre átvett hulladéokra vonatkozó adatok

Nyilvántartásba vétel/engedély száma

1 0 / 4 5 8 - 3 / 2 0 1 5

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Átvett hulladékmennyiség (kg)
H		1 0 3 2 1 2 6 6 7	ZV Nonprofit Kft.	8 5 0 8 0
		1 0 2 4 5 1 8 6 2		

Telephelyen belül végzett előkezelés

Előkezelésre feljogosító engedély száma

/ - /

Kezelési kód	Előkezelt hulladék mennyiség (kg)	Előkezelés eredményeként fennmaradt hulladék mennyiség (kg)	Másodlagosan képződött összes hulladék mennyisége (kg)

Átvett / előkezelt hulladék átadása

Kezelési kód Országjel	Kezelést végző KÜJ/KTJ	Kezelő neve / telephely neve	Tí- pus	Kezelésre átadott hulladék mennyisége (kg)
E 0 2 0 6	1 0 3 2 1 2 6 6 7	ZV Nonprofit Kft.	E	8 5 0 8 0
	1 0 2 6 4 6 8 9 3			

HIR-ÉV-2

Hulladék gyűjtés/kereskedelem/előkezelés bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 6

.év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

2

Hulladék

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 1 5 0 1 0 2

Megnevezés

műanyag csomagolási hulladék

Fizikai megjelenési forma

S

szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0

Gyűjtött, illetve kereskedelemre/előkezelésre átvett hulladéokra vonatkozó adatok

Nyilvántartásba vétel/engedély száma

1 0 / 4 5 8 - 3 / 2 0 1 5

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Átvett hulladékmennyiség (kg)
H		1 0 3 2 1 2 6 6 7	ZV Nonprofit Kft.	8 2 2 2 0
		1 0 2 4 5 1 8 6 2		

Telephelyen belül végzett előkezelés

Előkezelésre feljogosító engedély száma

/ - /

Kezelési kód	Előkezelt hulladék mennyiség (kg)	Előkezelés eredményeként fennmaradt hulladék mennyiség (kg)	Másodlagosan képződött összes hulladék mennyisége (kg)

Átvett / előkezelt hulladék átadása

Kezelési kód Országjel	Kezelést végző KÜJ/KTJ	Kezelő neve / telephely neve	Tí- pus	Kezelésre átadott hulladék mennyisége (kg)
D 5	1 0 3 2 1 2 6 6 7	ZV Nonprofit Kft.	K	4 7 0 0
	1 0 0 3 2 2 4 1 8			
E 0 2 0 6	1 0 3 2 1 2 6 6 7	ZV Nonprofit Kft.	E	7 7 5 2 0
	1 0 2 6 4 6 8 9 3			

HIR-ÉV-2

Hulladék gyűjtés/kereskedelem/előkezelés bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 6 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

3

Hulladék

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 1 5 0 1 0 6

Megnevezés

egyéb, kevert csomagolási hulladék

Fizikai megjelenési forma

S

szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0

Gyűjtött, illetve kereskedelemre/előkezelésre átvett hulladéokra vonatkozó adatok

Nyilvántartásba vétel/engedély száma

1 0 / 4 5 8 - 3 / 2 0 1 5

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Átvett hulladékmennyiség (kg)
H		1 0 3 2 1 2 6 6 7	ZV Nonprofit Kft.	1 3 9 5 1 6 0
		1 0 2 4 5 1 8 6 2		

Telephelyen belül végzett előkezelés

Előkezelésre feljogosító engedély száma

/ - /

Kezelési kód	Előkezelt hulladék mennyiség (kg)	Előkezelés eredményeként fennmaradt hulladék mennyiség (kg)	Másodlagosan képződött összes hulladék mennyisége (kg)

Átvett / előkezelt hulladék átadása

Kezelési kód Országjel	Kezelést végző KÜJ/KTJ	Kezelő neve / telephely neve	Tí- pus	Kezelésre átadott hulladék mennyisége (kg)
E 0 2 0 6	1 0 3 2 1 2 6 6 7	ZV Nonprofit Kft.	E	1 3 9 5 1 6 0
	1 0 2 6 4 6 8 9 3			

HIR-ÉV-2

Hulladék gyűjtés/kereskedelem/előkezelés bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 6 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

4

Hulladék

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 1 5 0 1 0 7

Megnevezés

üveg csomagolási hulladék

Fizikai megjelenési forma

S

szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0

Gyűjtött, illetve kereskedelemre/előkezelésre átvett hulladéokra vonatkozó adatok

Nyilvántartásba vétel/engedély száma

1 0 / 4 5 8 - 3 / 2 0 1 5

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Átvett hulladékmennyiség (kg)
H		1 0 3 2 1 2 6 6 7	ZV Nonprofit Kft.	1 0 8 9 2 0
		1 0 2 4 5 1 8 6 2		

Telephelyen belül végzett előkezelés

Előkezelésre feljogosító engedély száma

/ - /

Kezelési kód	Előkezelt hulladék mennyiség (kg)	Előkezelés eredményeként fennmaradt hulladék mennyiség (kg)	Másodlagosan képződött összes hulladék mennyisége (kg)

Átvett / előkezelt hulladék átadása

Kezelési kód Országjel	Kezelést végző KÜJ/KTJ	Kezelő neve / telephely neve	Tí- pus	Kezelésre átadott hulladék mennyisége (kg)
D 5	1 0 3 2 1 2 6 6 7	ZV Nonprofit Kft.	K	6 5 4 0
	1 0 0 3 2 2 4 1 8			
E 0 2 0 6	1 0 3 2 1 2 6 6 7	ZV Nonprofit Kft.	E	1 0 2 3 8 0
	1 0 2 6 4 6 8 9 3			

HIR-ÉV-2

Hulladék gyűjtés/kereskedelem/előkezelés bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 6 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

5

Hulladék

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 1 7 0 1 0 7

Megnevezés

beton, tégl, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-tól

Fizikai megjelenési forma

S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0

Gyűjtött, illetve kereskedelemre/előkezelésre átvett hulladéokra vonatkozó adatok

Nyilvántartásba vétel/engedély száma

1 0 / 4 5 8 - 3 / 2 0 1 5

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Átvett hulladékmennyiség (kg)
H		1 0 3 2 1 2 6 6 7	ZV Nonprofit Kft.	1 2 1 4 0 0
		1 0 2 4 5 1 8 6 2		

Telephelyen belül végzett előkezelés

Előkezelésre feljogosító engedély száma

/ - /

Kezelési kód	Előkezelt hulladék mennyiség (kg)	Előkezelés eredményeként fennmaradt hulladék mennyiség (kg)	Másodlagosan képződött összes hulladék mennyisége (kg)

Átvett / előkezelt hulladék átadása

Kezelési kód Országjel	Kezelést végző KÜJ/KTJ	Kezelő neve / telephely neve	Tí- pus	Kezelésre átadott hulladék mennyisége (kg)
R 5	1 0 3 2 1 2 6 6 7	ZV Nonprofit Kft.	K	1 2 1 4 0 0
	1 0 2 2 0 6 0 3 3			

HIR-ÉV-2

Hulladék gyűjtés/kereskedelem/előkezelés bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 6 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

6

Hulladék

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 1 7 0 6 0 4

Megnevezés

szigetelő anyag, amely különbözik a 17 06 01 és a 17 06 03-tól

Fizikai megjelenési forma

S

szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0

Gyűjtött, illetve kereskedelemre/előkezelésre átvett hulladéokra vonatkozó adatok

Nyilvántartásba vétel/engedély száma

1 0 / 4 5 8 - 3 / 2 0 1 5

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Átvett hulladékmennyiség (kg)
H		1 0 3 2 1 2 6 6 7	ZV Nonprofit Kft.	1 4 6 0
		1 0 2 4 5 1 8 6 2		

Telephelyen belül végzett előkezelés

Előkezelésre feljogosító engedély száma

/ - /

Kezelési kód	Előkezelt hulladék mennyiség (kg)	Előkezelés eredményeként fennmaradt hulladék mennyiség (kg)	Másodlagosan képződött összes hulladék mennyisége (kg)

Átvett / előkezelt hulladék átadása

Kezelési kód Országjel	Kezelést végző KÜJ/KTJ	Kezelő neve / telephely neve	Tí- pus	Kezelésre átadott hulladék mennyisége (kg)
D 5	1 0 3 2 1 2 6 6 7	ZV Nonprofit Kft.	K	1 4 6 0
	1 0 0 3 2 2 4 1 8			

HIR-ÉV-2

Hulladék gyűjtés/kereskedelem/előkezelés bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 6 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

□ □ □ 7

Hulladék

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 2 0 1

Megnevezés

biológiailag lebomló hulladék

Fizikai megjelenési forma

S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

□ □ □ □ □ □ □ □ 0

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

□ □ □ □ □ □ □ □ 0

Gyűjtött, illetve kereskedelemre/előkezelésre átvett hulladéokra vonatkozó adatok

Nyilvántartásba vétel/engedély száma

1 0 / □ □ □ 4 5 8 - □ □ 3 / 2 0 1 5

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Átvett hulladékmennyiség (kg)
H	□ □ □ □ □	1 0 3 2 1 2 6 6 7	ZV Nonprofit Kft.	□ □ □ □ □ □ □ 9 4 0
	□ □ □	1 0 2 4 5 1 8 6 2		
	□ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □		□ □ □ □ □ □ □ □ □
	□ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □		
	□ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □		□ □ □ □ □ □ □ □ □
	□ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □		
	□ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □		□ □ □ □ □ □ □ □ □
	□ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □		
	□ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □		□ □ □ □ □ □ □ □ □
	□ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □		

Telephelyen belül végzett előkezelés

Előkezelésre feljogosító engedély száma

□ □ / □ □ □ □ □ □ - □ □ □ / □ □ □ □

Kezelési kód	Előkezelt hulladék mennyiség (kg)	Előkezelés eredményeként fennmaradt hulladék mennyiség (kg)	Másodlagosan képződött összes hulladék mennyisége (kg)
□ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □ □

Átvett / előkezelt hulladék átadása

Kezelési kód Országjel	Kezelést végző KÜJ/KTJ	Kezelő neve / telephely neve	Tí- pus	Kezelésre átadott hulladék mennyisége (kg)
D 5	1 0 3 2 1 2 6 6 7	ZV Nonprofit Kft.	K	□ □ □ □ □ □ □ 8 2 0
	1 0 0 3 2 2 4 1 8			
R 3	1 0 3 2 1 2 6 6 7	ZV Nonprofit Kft.	K	□ □ □ □ □ □ □ 1 2 0
	1 0 2 4 7 6 5 5 5			
	□ □ □ □ □ □ □ □			□ □ □ □ □ □ □ □ □
	□ □ □ □ □ □ □ □			

HIR-ÉV-2

Hulladék gyűjtés/kereskedelem/előkezelés bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 6 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

8

Hulladék

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 1

Megnevezés

egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is

Fizikai megjelenési forma

S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0

Gyűjtött, illetve kereskedelemre/előkezelésre átvett hulladéokra vonatkozó adatok

Nyilvántartásba vétel/engedély száma

1 0 / 4 5 8 - 3 / 2 0 1 5

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Átvett hulladékmennyiség (kg)
L	1 0 3 5 7		Abod	4 9 2 6 0
L	0 9 3 6 2		Aggtelek	1 1 2 0 6 6
L	3 3 0 9 3		Alacska	1 6 2 3 9 9
L	1 9 6 6 4		Alsódobsza	6 7 9 7 1
L	2 8 8 3 9		Alsószuha	1 0 0 4 5 1

Telephelyen belül végzett előkezelés

Előkezelésre feljogosító engedély száma

/ - /

Kezelési kód	Előkezelt hulladék mennyiség (kg)	Előkezelés eredményeként fennmaradt hulladék mennyiség (kg)	Másodlagosan képződött összes hulladék mennyisége (kg)

Átvett / előkezelt hulladék átadása

Kezelési kód Országjel	Kezelést végző KÜJ/KTJ	Kezelő neve / telephely neve	Tí- pus	Kezelésre átadott hulladék mennyisége (kg)
D 5	1 0 3 2 1 2 6 6 7	ZV Nonprofit Kft.	K	1 1 8 4 4 4 7 0
	1 0 0 3 2 2 4 1 8			
E 0 2 0 3	1 0 3 2 1 2 6 6 7	ZV Nonprofit Kft.	E	3 0 6 4 3 6 2 0
	1 0 2 4 4 0 6 8 2			

HIR-ÉV-2

Hulladék gyűjtés/kereskedelem/előkezelés bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 6 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

□ □ □ 9

Hulladék

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 1

Megnevezés

egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is

Fizikai megjelenési forma

S

szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

Gyűjtött, illetve kereskedelemre/előkezelésre átvett hulladéokra vonatkozó adatok

Nyilvántartásba vétel/engedély száma

1 0 / □ □ □ 4 5 8 - □ □ 3 / 2 0 1 5

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Átvett hulladékmennyiség (kg)
L	0 8 2 1 7	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □	Alsótelekes	□ □ □ □ □ 3 1 1 8 9
L	2 9 8 1 4	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □	Alsóvadász	□ □ □ □ □ 3 3 3 8 3 1
L	1 4 3 3 1	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □	Arló	□ □ □ □ □ 7 8 6 3 9 7
L	0 3 7 7 1	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □	Arnót	□ □ □ □ □ 5 5 5 5 9 7
L	2 2 5 2 1	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □	Balajt	□ □ □ □ □ 1 0 2 1 7 1

Telephelyen belül végzett előkezelés

Előkezelésre feljogosító engedély száma

□ □ / □ □ □ □ □ □ □ - □ □ □ / □ □ □ □

Kezelési kód	Előkezelt hulladék mennyiség (kg)	Előkezelés eredményeként fennmaradt hulladék mennyiség (kg)	Másodlagosan képződött összes hulladék mennyisége (kg)
□ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

Átvett / előkezelt hulladék átadása

Kezelési kód Országjel	Kezelést végző KÜJ/KTJ	Kezelő neve / telephely neve	Tí- pus	Kezelésre átadott hulladék mennyisége (kg)
□ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □	□	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □	□	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □	□	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □	□	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

HIR-ÉV-2

Hulladék gyűjtés/kereskedelem/előkezelés bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 6 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

1 0

Hulladék

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 1

Megnevezés

egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is

Fizikai megjelenési forma

S

szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

Gyűjtött, illetve kereskedelemre/előkezelésre átvett hulladéokra vonatkozó adatok

Nyilvántartásba vétel/engedély száma

1 0 / 4 5 8 - 3 / 2 0 1 5

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Átvett hulladékmennyiség (kg)
L	2 5 1 5 9		Bánhorvati	2 9 2 3 1 8
L	2 7 0 4 9		Becskaháza	8 6 0 4
L	3 4 2 9 0		Berente	2 4 0 6 9 4
L	2 6 3 5 6		Berzék	2 3 6 1 7 7
L	3 3 2 6 0		Bélapátfalva	6 4 4 4 3 2

Telephelyen belül végzett előkezelés

Előkezelésre feljogosító engedély száma

/ - /

Kezelési kód	Előkezelt hulladék mennyiség (kg)	Előkezelés eredményeként fennmaradt hulladék mennyiség (kg)	Másodlagosan képződött összes hulladék mennyisége (kg)

Átvett / előkezelt hulladék átadása

Kezelési kód Országjel	Kezelést végző KÜJ/KTJ	Kezelő neve / telephely neve	Tí- pus	Kezelésre átadott hulladék mennyisége (kg)

HIR-ÉV-2

Hulladék gyűjtés/kereskedelem/előkezelés bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 6 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

1 1

Hulladék

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 1

Megnevezés

egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is

Fizikai megjelenési forma

S

szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

Gyűjtött, illetve kereskedelemre/előkezelésre átvett hulladéokra vonatkozó adatok

Nyilvántartásba vétel/engedély száma

1 0 / 4 5 8 - 3 / 2 0 1 5

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Átvett hulladékmennyiség (kg)
L	3 0 6 6 9		Borsodbóta	1 8 6 2 7 5
L	0 5 3 1 5		Borsodnádassd	6 5 3 2 5 1
L	2 7 4 2 9		Bódvalenke	3 6 9 9 7
L	3 3 3 0 3		Bódvarákó	2 3 2 3 1
L	0 5 9 2 6		Bódvaszilas	2 2 3 9 1 7

Telephelyen belül végzett előkezelés

Előkezelésre feljogosító engedély száma

/ - /

Kezelési kód	Előkezelt hulladék mennyiség (kg)	Előkezelés eredményeként fennmaradt hulladék mennyiség (kg)	Másodlagosan képződött összes hulladék mennyisége (kg)

Átvett / előkezelt hulladék átadása

Kezelési kód Országjel	Kezelést végző KÜJ/KTJ	Kezelő neve / telephely neve	Tí- pus	Kezelésre átadott hulladék mennyisége (kg)

HIR-ÉV-2

Hulladék gyűjtés/kereskedelem/előkezelés bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 6 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

1 2

Hulladék

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 1

Megnevezés

egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is

Fizikai megjelenési forma

S

szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

Gyűjtött, illetve kereskedelemre/előkezelésre átvett hulladéokra vonatkozó adatok

Nyilvántartásba vétel/engedély száma

1 0 / 4 5 8 - 3 / 2 0 1 5

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Átvett hulladékmennyiség (kg)
L	0 5 3 0 6		Bócs	6 0 2 0 5 8
L	1 1 3 5 0		Damak	5 1 4 0 8
L	3 1 9 5 4		Debréte	3 8 7 2
L	0 4 6 8 6		Dédestapolcsány	3 0 8 8 8 0
L	2 5 6 9 0		Domaháza	1 7 7 8 8 6

Telephelyen belül végzett előkezelés

Előkezelésre feljogosító engedély száma

/ - /

Kezelési kód	Előkezelt hulladék mennyiség (kg)	Előkezelés eredményeként fennmaradt hulladék mennyiség (kg)	Másodlagosan képződött összes hulladék mennyisége (kg)

Átvett / előkezelt hulladék átadása

Kezelési kód Országjel	Kezelést végző KÜJ/KTJ	Kezelő neve / telephely neve	Tí- pus	Kezelésre átadott hulladék mennyisége (kg)

HIR-ÉV-2

Hulladék gyűjtés/kereskedelem/előkezelés bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 6 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

1 3

Hulladék

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 1

Megnevezés

egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is

Fizikai megjelenési forma

S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

Gyűjtött, illetve kereskedelemre/előkezelésre átvett hulladéokra vonatkozó adatok

Nyilvántartásba vétel/engedély száma

1 0 / 4 5 8 - 3 / 2 0 1 5

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Átvett hulladékmennyiség (kg)
L	0 6 1 2 3		Dövény	6 2 1 6 3
L	1 0 7 2 8		Edelény	2 1 7 2 7 0 1
L	1 3 3 5 6		Égerszög	9 6 7 9
L	3 4 2 7 2		Farkaslyuk	3 7 4 0 5 5
L	3 1 7 2 3		Felsőkelecsény	7 9 8 0 1

Telephelyen belül végzett előkezelés

Előkezelésre feljogosító engedély száma

/ - /

Kezelési kód	Előkezelt hulladék mennyiség (kg)	Előkezelés eredményeként fennmaradt hulladék mennyiség (kg)	Másodlagosan képződött összes hulladék mennyisége (kg)

Átvett / előkezelt hulladék átadása

Kezelési kód Országjel	Kezelést végző KÜJ/KTJ	Kezelő neve / telephely neve	Tí- pus	Kezelésre átadott hulladék mennyisége (kg)

HIR-ÉV-2

Hulladék gyűjtés/kereskedelem/előkezelés bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 6 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

1 4

Hulladék

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 1

Megnevezés

egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is

Fizikai megjelenési forma

S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

Gyűjtött, illetve kereskedelemre/előkezelésre átvett hulladéokra vonatkozó adatok

Nyilvántartásba vétel/engedély száma

1 0 / 4 5 8 - 3 / 2 0 1 5

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Átvett hulladékmennyiség (kg)
L	3 2 7 6 2		Felsőnyárad	2 1 8 7 5 4
L	3 1 6 7 1		Felsőtelekes	1 4 9 9 2 3
L	1 9 2 9 3		Galvács	1 9 7 8 9
L	1 5 6 0 8		Gesztely	6 0 0 5 5 2
L	0 9 7 0 6		Gömörszőlős	1 5 9 1 7

Telephelyen belül végzett előkezelés

Előkezelésre feljogosító engedély száma

/ - /

Kezelési kód	Előkezelt hulladék mennyiség (kg)	Előkezelés eredményeként fennmaradt hulladék mennyiség (kg)	Másodlagosan képződött összes hulladék mennyisége (kg)

Átvett / előkezelt hulladék átadása

Kezelési kód Országjel	Kezelést végző KÜJ/KTJ	Kezelő neve / telephely neve	Tí- pus	Kezelésre átadott hulladék mennyisége (kg)

HIR-ÉV-2

Hulladék gyűjtés/kereskedelem/előkezelés bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 6 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

1 5

Hulladék

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 1

Megnevezés

egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is

Fizikai megjelenési forma

S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

Gyűjtött, illetve kereskedelemre/előkezelésre átvett hulladéokra vonatkozó adatok

Nyilvántartásba vétel/engedély száma

1 0 / 4 5 8 - 3 / 2 0 1 5

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Átvett hulladékmennyiség (kg)
L	2 5 1 0 4		Hangony	3 1 8 7 7 5
L	0 2 4 6 8		Hegymeg	2 0 6 4 9
L	2 4 1 6 5		Hernádkak	3 5 9 4 2 8
L	2 5 6 7 2		Hidvégardó	1 1 7 2 2 8
L	1 6 5 7 7		Imola	2 0 0 0 4

Telephelyen belül végzett előkezelés

Előkezelésre feljogosító engedély száma

/ - /

Kezelési kód	Előkezelt hulladék mennyiség (kg)	Előkezelés eredményeként fennmaradt hulladék mennyiség (kg)	Másodlagosan képződött összes hulladék mennyisége (kg)

Átvett / előkezelt hulladék átadása

Kezelési kód Országjel	Kezelést végző KÜJ/KTJ	Kezelő neve / telephely neve	Tí- pus	Kezelésre átadott hulladék mennyisége (kg)

HIR-ÉV-2

Hulladék gyűjtés/kereskedelem/előkezelés bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 6 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

1 6

Hulladék

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 1

Megnevezés

egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is

Fizikai megjelenési forma

S

szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

Gyűjtött, illetve kereskedelemre/előkezelésre átvett hulladéokra vonatkozó adatok

Nyilvántartásba vétel/engedély száma

1 0 / 4 5 8 - 3 / 2 0 1 5

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Átvett hulladékmennyiség (kg)
L	0 5 5 9 1		Izsófalva	3 7 2 5 4 9
L	2 0 2 3 3		Jákfalva	1 1 1 6 3 6
L	2 6 6 5 7		Járdánháza	3 8 5 0 2 5
L	1 5 6 8 0		Jósvafő	5 1 6 2 3
L	0 6 6 9 1		Kazincbarcika	6 2 1 8 2 5 6

Telephelyen belül végzett előkezelés

Előkezelésre feljogosító engedély száma

/ - /

Kezelési kód	Előkezelt hulladék mennyiség (kg)	Előkezelés eredményeként fennmaradt hulladék mennyiség (kg)	Másodlagosan képződött összes hulladék mennyisége (kg)

Átvett / előkezelt hulladék átadása

Kezelési kód Országjel	Kezelést végző KÜJ/KTJ	Kezelő neve / telephely neve	Tí- pus	Kezelésre átadott hulladék mennyisége (kg)

HIR-ÉV-2

Hulladék gyűjtés/kereskedelem/előkezelés bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 6 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

1 7

Hulladék

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 1

Megnevezés

egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is

Fizikai megjelenési forma

S

szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

Gyűjtött, illetve kereskedelemre/előkezelésre átvett hulladéokra vonatkozó adatok

Nyilvántartásba vétel/engedély száma

1 0 / 4 5 8 - 3 / 2 0 1 5

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Átvett hulladékmennyiség (kg)
L	0 7 7 6 4		Kánó	3 6 7 8 2
L	1 2 0 3 4		Kelemér	1 1 3 3 5 6
L	1 4 7 0 2		Kissikátor	7 0 1 2 2
L	1 0 6 1 2		Komjáti	5 6 5 7 1
L	3 2 4 9 8		Kondó	1 3 0 5 6 4

Telephelyen belül végzett előkezelés

Előkezelésre feljogosító engedély száma

/ - /

Kezelési kód	Előkezelt hulladék mennyiség (kg)	Előkezelés eredményeként fennmaradt hulladék mennyiség (kg)	Másodlagosan képződött összes hulladék mennyisége (kg)

Átvett / előkezelt hulladék átadása

Kezelési kód Országjel	Kezelést végző KÜJ/KTJ	Kezelő neve / telephely neve	Tí- pus	Kezelésre átadott hulladék mennyisége (kg)

HIR-ÉV-2

Hulladék gyűjtés/kereskedelem/előkezelés bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 6 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

1 8

Hulladék

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 1

Megnevezés

egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is

Fizikai megjelenési forma

S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

Gyűjtött, illetve kereskedelemre/előkezelésre átvett hulladéokra vonatkozó adatok

Nyilvántartásba vétel/engedély száma

1 0 / 4 5 8 - 3 / 2 0 1 5

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Átvett hulladékmennyiség (kg)
L	1 1 8 1 9		Kurityán	3 5 6 4 1 7
L	1 5 8 5 7		Lak	1 3 0 5 6 4
L	2 6 2 3 1		Ládbesenyő	5 8 0 7 6
L	0 7 0 3 8		Lénárddaróc	6 3 4 5 4
L	0 2 0 2 4		Martonyi	8 4 3 1 8

Telephelyen belül végzett előkezelés

Előkezelésre feljogosító engedély száma

/ - /

Kezelési kód	Előkezelt hulladék mennyiség (kg)	Előkezelés eredményeként fennmaradt hulladék mennyiség (kg)	Másodlagosan képződött összes hulladék mennyisége (kg)

Átvett / előkezelt hulladék átadása

Kezelési kód Országjel	Kezelést végző KÜJ/KTJ	Kezelő neve / telephely neve	Tí- pus	Kezelésre átadott hulladék mennyisége (kg)

HIR-ÉV-2

Hulladék gyűjtés/kereskedelem/előkezelés bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 6

.év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

1 9

Hulladék

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 1

Megnevezés

egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is

Fizikai megjelenési forma

S

szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

Gyűjtött, illetve kereskedelemre/előkezelésre átvett hulladéokra vonatkozó adatok

Nyilvántartásba vétel/engedély száma

1 0 / 4 5 8 - 3 / 2 0 1 5

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Átvett hulladékmennyiség (kg)
L	2 7 3 9 5		Mályi	8 8 7 4 9 3
L	1 4 9 1 5		Mályinka	1 0 1 9 5 6
L	1 1 7 5 8		Meszes	3 2 9 1 0
L	0 2 1 5 8		Muhi	1 1 5 2 9 2
L	2 1 5 4 6		Múcsony	6 8 0 7 8 4

Telephelyen belül végzett előkezelés

Előkezelésre feljogosító engedély száma

/ - /

Kezelési kód	Előkezelt hulladék mennyiség (kg)	Előkezelés eredményeként fennmaradt hulladék mennyiség (kg)	Másodlagosan képződött összes hulladék mennyisége (kg)

Átvett / előkezelt hulladék átadása

Kezelési kód Országjel	Kezelést végző KÜJ/KTJ	Kezelő neve / telephely neve	Tí- pus	Kezelésre átadott hulladék mennyisége (kg)

HIR-ÉV-2

Hulladék gyűjtés/kereskedelem/előkezelés bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 6 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

2 0

Hulladék

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 1

Megnevezés

egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is

Fizikai megjelenési forma

S

szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

Gyűjtött, illetve kereskedelemre/előkezelésre átvett hulladéokra vonatkozó adatok

Nyilvántartásba vétel/engedély száma

1 0 / 0 0 0 4 5 8 - 0 0 3 / 2 0 1 5

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Átvett hulladékmennyiség (kg)
L	2 9 1 8 8	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Nagybarca	0 0 0 0 2 3 5 9 6 2
L	0 5 5 8 2	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Nagycsécs	0 0 0 0 1 7 2 5 0 8
L	2 8 0 3 3	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Nekézseny	0 0 0 0 1 6 0 0 3 3
L	1 2 8 8 5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Nyékládháza	0 0 0 0 1 0 7 3 5 5 2
L	2 2 5 5 8	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Onga	0 0 0 0 1 0 3 2 4 6 8

Telephelyen belül végzett előkezelés

Előkezelésre feljogosító engedély száma

0 0 / 0 0 0 0 0 0 0 0 - 0 0 0 0 / 0 0 0 0

Kezelési kód	Előkezelt hulladék mennyiség (kg)	Előkezelés eredményeként fennmaradt hulladék mennyiség (kg)	Másodlagosan képződött összes hulladék mennyisége (kg)
0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

Átvett / előkezelt hulladék átadása

Kezelési kód Országjel	Kezelést végző KÜJ/KTJ	Kezelő neve / telephely neve	Tí- pus	Kezelésre átadott hulladék mennyisége (kg)
0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

HIR-ÉV-2

Hulladék gyűjtés/kereskedelem/előkezelés bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 6 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

2 1

Hulladék

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 1

Megnevezés

egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is

Fizikai megjelenési forma

S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

Gyűjtött, illetve kereskedelemre/előkezelésre átvett hulladéokra vonatkozó adatok

Nyilvántartásba vétel/engedély száma

1 0 / 4 5 8 - 3 / 2 0 1 5

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Átvett hulladékmennyiség (kg)
L	3 4 0 6 9		Ormosbánya	3 5 9 8 5 8
L	1 4 4 9 2		Ózd	7 3 9 8 2 8 2
L	2 6 7 4 5		Parasznya	2 5 7 2 5 7
L	3 3 4 1 9		Perkupa	1 7 7 4 5 6
L	2 7 4 1 0		Putnok	1 4 5 0 4 0 3

Telephelyen belül végzett előkezelés

Előkezelésre feljogosító engedély száma

/ - /

Kezelési kód	Előkezelt hulladék mennyiség (kg)	Előkezelés eredményeként fennmaradt hulladék mennyiség (kg)	Másodlagosan képződött összes hulladék mennyisége (kg)

Átvett / előkezelt hulladék átadása

Kezelési kód Országjel	Kezelést végző KÜJ/KTJ	Kezelő neve / telephely neve	Tí- pus	Kezelésre átadott hulladék mennyisége (kg)

HIR-ÉV-2

Hulladék gyűjtés/kereskedelem/előkezelés bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 6 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

2 2

Hulladék

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 1

Megnevezés

egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is

Fizikai megjelenési forma

S

szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

Gyűjtött, illetve kereskedelemre/előkezelésre átvett hulladéokra vonatkozó adatok

Nyilvántartásba vétel/engedély száma

1 0 / 4 5 8 - 3 / 2 0 1 5

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Átvett hulladékmennyiség (kg)
L	2 1 1 9 3		Radostyán	1 2 8 4 1 3
L	0 6 0 5 3		Ragály	1 4 0 0 2 9
L	2 9 7 1 7		Rakaca	1 5 6 3 7 6
L	1 6 1 3 3		Rakacaszend	7 4 4 2 4
L	2 3 0 2 9		Rudabánya	5 4 0 1 1 0

Telephelyen belül végzett előkezelés

Előkezelésre feljogosító engedély száma

/ - /

Kezelési kód	Előkezelt hulladék mennyiség (kg)	Előkezelés eredményeként fennmaradt hulladék mennyiség (kg)	Másodlagosan képződött összes hulladék mennyisége (kg)

Átvett / előkezelt hulladék átadása

Kezelési kód Országjel	Kezelést végző KÜJ/KTJ	Kezelő neve / telephely neve	Tí- pus	Kezelésre átadott hulladék mennyisége (kg)

HIR-ÉV-2

Hulladék gyűjtés/kereskedelem/előkezelés bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 6 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

2 3

Hulladék

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 1

Megnevezés

egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is

Fizikai megjelenési forma

S

szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

Gyűjtött, illetve kereskedelemre/előkezelésre átvett hulladéokra vonatkozó adatok

Nyilvántartásba vétel/engedély száma

1 0 / 4 5 8 - 3 / 2 0 1 5

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Átvett hulladékmennyiség (kg)
L	3 4 1 2 0		Rudolftelep	1 5 2 9 3 4
L	0 3 5 0 4		Sajóbábony	6 0 5 0 7 0
L	1 0 1 7 1		Sajógalgóc	8 1 5 2 2
L	2 7 3 3 1		Sajóecseg	2 1 8 3 2 4
L	0 3 2 1 2		Sajóivánka	1 3 1 8 5 5

Telephelyen belül végzett előkezelés

Előkezelésre feljogosító engedély száma

/ - /

Kezelési kód	Előkezelt hulladék mennyiség (kg)	Előkezelés eredményeként fennmaradt hulladék mennyiség (kg)	Másodlagosan képződött összes hulladék mennyisége (kg)

Átvett / előkezelt hulladék átadása

Kezelési kód Országjel	Kezelést végző KÜJ/KTJ	Kezelő neve / telephely neve	Tí- pus	Kezelésre átadott hulladék mennyisége (kg)

HIR-ÉV-2

Hulladék gyűjtés/kereskedelem/előkezelés bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 6 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

2 4

Hulladék

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 1

Megnevezés

egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is

Fizikai megjelenési forma

S

szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

Gyűjtött, illetve kereskedelemre/előkezelésre átvett hulladéokra vonatkozó adatok

Nyilvántartásba vétel/engedély száma

1 0 / 4 5 8 - 3 / 2 0 1 5

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Átvett hulladékmennyiség (kg)
L	1 4 3 1 3		Sajókaza	7 4 5 0 9 8
L	2 1 6 7 0		Sajókápolna	8 8 4 0 5
L	2 6 9 4 9		Sajókeresztúr	3 2 3 7 2 2
L	2 2 4 7 9		Sajólászlófalva	9 1 6 3 2
L	1 5 9 4 5		Sajómercse	4 7 3 2 1

Telephelyen belül végzett előkezelés

Előkezelésre feljogosító engedély száma

/ - /

Kezelési kód	Előkezelt hulladék mennyiség (kg)	Előkezelés eredményeként fennmaradt hulladék mennyiség (kg)	Másodlagosan képződött összes hulladék mennyisége (kg)

Átvett / előkezelt hulladék átadása

Kezelési kód Országjel	Kezelést végző KÜJ/KTJ	Kezelő neve / telephely neve	Tí- pus	Kezelésre átadott hulladék mennyisége (kg)

HIR-ÉV-2

Hulladék gyűjtés/kereskedelem/előkezelés bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 6 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

2 5

Hulladék

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 1

Megnevezés

egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is

Fizikai megjelenési forma

S

szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

Gyűjtött, illetve kereskedelemre/előkezelésre átvett hulladéokra vonatkozó adatok

Nyilvántartásba vétel/engedély száma

1 0 / 4 5 8 - 3 / 2 0 1 5

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Átvett hulladékmennyiség (kg)
L	2 0 7 3 8		Sajóvamos	4 7 6 0 1 1
L	2 7 7 5 7		Sajóvelezd	1 7 6 3 8 0
L	2 5 3 8 0		Selyeb	1 0 6 6 8 8
L	3 2 5 3 1		Serényfalva	2 1 0 3 6 5
L	1 3 2 6 8		Sóstófalva	5 4 6 3 5

Telephelyen belül végzett előkezelés

Előkezelésre feljogosító engedély száma

/ - /

Kezelési kód	Előkezelt hulladék mennyiség (kg)	Előkezelés eredményeként fennmaradt hulladék mennyiség (kg)	Másodlagosan képződött összes hulladék mennyisége (kg)

Átvett / előkezelt hulladék átadása

Kezelési kód Országjel	Kezelést végző KÜJ/KTJ	Kezelő neve / telephely neve	Tí- pus	Kezelésre átadott hulladék mennyisége (kg)

HIR-ÉV-2

Hulladék gyűjtés/kereskedelem/előkezelés bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 6 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

2 6

Hulladék

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 1

Megnevezés

egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is

Fizikai megjelenési forma

S

szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

Gyűjtött, illetve kereskedelemre/előkezelésre átvett hulladéokra vonatkozó adatok

Nyilvántartásba vétel/engedély száma

1 0 / 4 5 8 - 3 / 2 0 1 5

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Átvett hulladékmennyiség (kg)
L	1 6 7 5 3		Szalonna	2 2 0 9 0 5
L	0 8 0 7 7		Szendrő	8 8 5 9 8 7
L	2 7 4 5 6		Szendrőlád	4 3 4 9 2 7
L	2 1 3 5 1		Szikszo	1 1 6 0 4 5 2
L	2 0 8 7 1		Szin	1 5 9 3 8 7

Telephelyen belül végzett előkezelés

Előkezelésre feljogosító engedély száma

/ - /

Kezelési kód	Előkezelt hulladék mennyiség (kg)	Előkezelés eredményeként fennmaradt hulladék mennyiség (kg)	Másodlagosan képződött összes hulladék mennyisége (kg)

Átvett / előkezelt hulladék átadása

Kezelési kód Országjel	Kezelést végző KÜJ/KTJ	Kezelő neve / telephely neve	Tí- pus	Kezelésre átadott hulladék mennyisége (kg)

HIR-ÉV-2

Hulladék gyűjtés/kereskedelem/előkezelés bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 6 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

2 7

Hulladék

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 1

Megnevezés

egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is

Fizikai megjelenési forma

S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

Gyűjtött, illetve kereskedelemre/előkezelésre átvett hulladéokra vonatkozó adatok

Nyilvántartásba vétel/engedély száma

1 0 / 4 5 8 - 3 / 2 0 1 5

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Átvett hulladékmennyiség (kg)
L	1 1 4 9 3		Szinpetri	4 6 4 6 1
L	1 6 1 7 9		Szögliget	1 3 0 5 6 4
L	0 7 8 8 9		Szőlősdó	2 2 1 5 5
L	0 3 1 6 0		Szuhafő	3 1 4 0 4
L	1 1 1 1 0		Szuhakálló	2 0 8 8 6 0

Telephelyen belül végzett előkezelés

Előkezelésre feljogosító engedély száma

/ - /

Kezelési kód	Előkezelt hulladék mennyiség (kg)	Előkezelés eredményeként fennmaradt hulladék mennyiség (kg)	Másodlagosan képződött összes hulladék mennyisége (kg)

Átvett / előkezelt hulladék átadása

Kezelési kód Országjel	Kezelést végző KÜJ/KTJ	Kezelő neve / telephely neve	Tí- pus	Kezelésre átadott hulladék mennyisége (kg)

HIR-ÉV-2

Hulladék gyűjtés/kereskedelem/előkezelés bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 6 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

2 8

Hulladék

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 1

Megnevezés

egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is

Fizikai megjelenési forma

S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

Gyűjtött, illetve kereskedelemre/előkezelésre átvett hulladéokra vonatkozó adatok

Nyilvántartásba vétel/engedély száma

1 0 / 4 5 8 - 3 / 2 0 1 5

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Átvett hulladékmennyiség (kg)
L	2 4 6 0 6		Szihogy	2 6 3 0 6 4
L	1 4 7 8 4		Tardona	2 1 8 9 6 9
L	2 8 6 3 5		Tersztenye	4 5 1 7
L	1 4 8 9 0		Tomor	4 6 6 7 6
L	1 6 9 0 2		Tornabarakony	3 2 2 6

Telephelyen belül végzett előkezelés

Előkezelésre feljogosító engedély száma

/ - /

Kezelési kód	Előkezelt hulladék mennyiség (kg)	Előkezelés eredményeként fennmaradt hulladék mennyiség (kg)	Másodlagosan képződött összes hulladék mennyisége (kg)

Átvett / előkezelt hulladék átadása

Kezelési kód Országjel	Kezelést végző KÜJ/KTJ	Kezelő neve / telephely neve	Tí- pus	Kezelésre átadott hulladék mennyisége (kg)

HIR-ÉV-2

Hulladék gyűjtés/kereskedelem/előkezelés bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 6 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

2 9

Hulladék

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 1

Megnevezés

egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is

Fizikai megjelenési forma

S

szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

Gyűjtött, illetve kereskedelemre/előkezelésre átvett hulladéokra vonatkozó adatok

Nyilvántartásba vétel/engedély száma

1 0 / 4 5 8 - 3 / 2 0 1 5

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Átvett hulladékmennyiség (kg)
L	1 8 8 0 1		Tornanádaska	1 3 7 6 6 2
L	1 0 3 7 5		Tornakápolna	4 9 4 7
L	2 7 8 3 6		Tornaszentandrás	4 2 3 7 4
L	3 0 5 1 7		Tornaszentjakab	4 3 0 2 0
L	0 4 9 1 4		Trizs	4 5 3 8 6

Telephelyen belül végzett előkezelés

Előkezelésre feljogosító engedély száma

/ - /

Kezelési kód	Előkezelt hulladék mennyiség (kg)	Előkezelés eredményeként fennmaradt hulladék mennyiség (kg)	Másodlagosan képződött összes hulladék mennyisége (kg)

Átvett / előkezelt hulladék átadása

Kezelési kód Országjel	Kezelést végző KÜJ/KTJ	Kezelő neve / telephely neve	Tí- pus	Kezelésre átadott hulladék mennyisége (kg)

HIR-ÉV-2

Hulladék gyűjtés/kereskedelem/előkezelés bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 6 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

3 0

Hulladék

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 1

Megnevezés

egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is

Fizikai megjelenési forma

S

szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

Gyűjtött, illetve kereskedelemre/előkezelésre átvett hulladéokra vonatkozó adatok

Nyilvántartásba vétel/engedély száma

1 0 / 4 5 8 - 3 / 2 0 1 5

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Átvett hulladékmennyiség (kg)
L	1 2 4 8 7		Újcsanáros	1 9 0 3 6 1
L	0 7 2 2 3		Vadna	1 3 1 4 2 5
L	2 1 8 1 0		Varbó	2 3 3 3 8 1
L	1 0 1 4 4		Varbóc	1 0 7 5 5
L	0 3 9 5 7		Viszló	1 4 6 2 7

Telephelyen belül végzett előkezelés

Előkezelésre feljogosító engedély száma

/ - /

Kezelési kód	Előkezelt hulladék mennyiség (kg)	Előkezelés eredményeként fennmaradt hulladék mennyiség (kg)	Másodlagosan képződött összes hulladék mennyisége (kg)

Átvett / előkezelt hulladék átadása

Kezelési kód Országjel	Kezelést végző KÜJ/KTJ	Kezelő neve / telephely neve	Tí- pus	Kezelésre átadott hulladék mennyisége (kg)

HIR-ÉV-2

Hulladék gyűjtés/kereskedelem/előkezelés bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 6 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

3 1

Hulladék

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 1

Megnevezés

egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is

Fizikai megjelenési forma

S

szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

Gyűjtött, illetve kereskedelemre/előkezelésre átvett hulladéokra vonatkozó adatok

Nyilvántartásba vétel/engedély száma

1 0 / 4 5 8 - 3 / 2 0 1 5

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Átvett hulladékmennyiség (kg)
L	0 3 0 6 3		Zádorfalva	1 0 3 2 4 7
L	1 9 1 0 5		Zubogy	1 2 3 6 8 1
L	1 8 3 5 1		Uppony	1 6 1 0 3
L	1 4 2 8 9		Csokvaomány	4 3 9 3 3
L	0 2 8 7 5		Sáta	5 4 0 4 3

Telephelyen belül végzett előkezelés

Előkezelésre feljogosító engedély száma

/ - /

Kezelési kód	Előkezelt hulladék mennyiség (kg)	Előkezelés eredményeként fennmaradt hulladék mennyiség (kg)	Másodlagosan képződött összes hulladék mennyisége (kg)

Átvett / előkezelt hulladék átadása

Kezelési kód Országjel	Kezelést végző KÜJ/KTJ	Kezelő neve / telephely neve	Tí- pus	Kezelésre átadott hulladék mennyisége (kg)

HIR-ÉV-2

Hulladék gyűjtés/kereskedelem/előkezelés bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 6 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

3 2

Hulladék

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 7

Megnevezés

lomhulladék

Fizikai megjelenési forma

S

szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0

Gyűjtött, illetve kereskedelemre/előkezelésre átvett hulladéokra vonatkozó adatok

Nyilvántartásba vétel/engedély száma

1 0 / 4 5 8 - 3 / 2 0 1 5

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Átvett hulladékmennyiség (kg)
L	1 0 3 5 7		Abod	6 1 8
L	0 9 3 6 2		Aggtelek	1 4 0 3
L	3 3 0 9 3		Alacska	2 0 3 3
L	1 9 6 6 4		Alsódobsza	8 5 1
L	2 8 8 3 9		Alsószuha	1 2 5 8

Telephelyen belül végzett előkezelés

Előkezelésre feljogosító engedély száma

/ - /

Kezelési kód	Előkezelt hulladék mennyiség (kg)	Előkezelés eredményeként fennmaradt hulladék mennyiség (kg)	Másodlagosan képződött összes hulladék mennyisége (kg)

Átvett / előkezelt hulladék átadása

Kezelési kód Országjel	Kezelést végző KÜJ/KTJ	Kezelő neve / telephely neve	Tí- pus	Kezelésre átadott hulladék mennyisége (kg)
D 5	1 0 3 2 1 2 6 6 7	ZV Nonprofit Kft.	K	3 1 1 4 6 0
	1 0 0 3 2 2 4 1 8			
E 0 2 0 3	1 0 3 2 1 2 6 6 7	ZV Nonprofit Kft.	E	2 1 9 2 8 0
	1 0 2 4 4 0 6 8 2			

HIR-ÉV-2

Hulladék gyűjtés/kereskedelem/előkezelés bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 6

.év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

3 3

Hulladék

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 7

Megnevezés

lomhulladék

Fizikai megjelenési forma

S

szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

3 9 0

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

4 1 7 9

Gyűjtött, illetve kereskedelemre/előkezelésre átvett hulladéokra vonatkozó adatok

Nyilvántartásba vétel/engedély száma

1 0 / 4 5 8 - 3 / 2 0 1 5

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Átvett hulladékmennyiség (kg)
L	0 8 2 1 7		Alsótelekes	3 9 0
L	2 9 8 1 4		Alsóvadász	4 1 7 9
L	1 4 3 3 1		Arló	9 8 4 6
L	0 3 7 7 1		Arnót	6 9 5 6
L	2 2 5 2 1		Balajt	1 2 7 9

Telephelyen belül végzett előkezelés

Előkezelésre feljogosító engedély száma

/ - /

Kezelési kód	Előkezelt hulladék mennyiség (kg)	Előkezelés eredményeként fennmaradt hulladék mennyiség (kg)	Másodlagosan képződött összes hulladék mennyisége (kg)

Átvett / előkezelt hulladék átadása

Kezelési kód Országjel	Kezelést végző KÜJ/KTJ	Kezelő neve / telephely neve	Tí- pus	Kezelésre átadott hulladék mennyisége (kg)

HIR-ÉV-2

Hulladék gyűjtés/kereskedelem/előkezelés bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 6 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

3 4

Hulladék

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 7

Megnevezés

lomhulladék

Fizikai megjelenési forma

S

szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

3 6 6 0

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

8 0 6 8

Gyűjtött, illetve kereskedelemre/előkezelésre átvett hulladéokra vonatkozó adatok

Nyilvántartásba vétel/engedély száma

1 0 / 4 5 8 - 3 / 2 0 1 5

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Átvett hulladékmennyiség (kg)
L	2 5 1 5 9		Bánhorvati	3 6 6 0
L	2 7 0 4 9		Becskeháza	1 0 8
L	3 4 2 9 0		Berente	3 0 1 3
L	2 6 3 5 6		Berzék	2 9 5 7
L	3 3 2 6 0		Bélapátfalva	8 0 6 8

Telephelyen belül végzett előkezelés

Előkezelésre feljogosító engedély száma

/ - /

Kezelési kód	Előkezelt hulladék mennyiség (kg)	Előkezelés eredményeként fennmaradt hulladék mennyiség (kg)	Másodlagosan képződött összes hulladék mennyisége (kg)

Átvett / előkezelt hulladék átadása

Kezelési kód Országjel	Kezelést végző KÜJ/KTJ	Kezelő neve / telephely neve	Tí- pus	Kezelésre átadott hulladék mennyisége (kg)

HIR-ÉV-2

Hulladék gyűjtés/kereskedelem/előkezelés bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 6 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

3 5

Hulladék

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 7

Megnevezés

lomhulladék

Fizikai megjelenési forma

S

szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

Gyűjtött, illetve kereskedelemre/előkezelésre átvett hulladéokra vonatkozó adatok

Nyilvántartásba vétel/engedély száma

1 0 / 4 5 8 - 3 / 2 0 1 5

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Átvett hulladékmennyiség (kg)
L	3 0 6 6 9		Borsodbóta	2 3 3 2
L	0 5 3 1 5		Borsodnádassd	8 1 7 9
L	2 7 4 2 9		Bódvalenke	4 6 3
L	3 3 3 0 3		Bódvarákó	2 9 1
L	0 5 9 2 6		Bódvaszilas	2 8 0 3

Telephelyen belül végzett előkezelés

Előkezelésre feljogosító engedély száma

/ - /

Kezelési kód	Előkezelt hulladék mennyiség (kg)	Előkezelés eredményeként fennmaradt hulladék mennyiség (kg)	Másodlagosan képződött összes hulladék mennyisége (kg)

Átvett / előkezelt hulladék átadása

Kezelési kód Országjel	Kezelést végző KÜJ/KTJ	Kezelő neve / telephely neve	Tí- pus	Kezelésre átadott hulladék mennyisége (kg)

HIR-ÉV-2

Hulladék gyűjtés/kereskedelem/előkezelés bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 6 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

3 6

Hulladék

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 7

Megnevezés

lomhulladék

Fizikai megjelenési forma

S

szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

Gyűjtött, illetve kereskedelemre/előkezelésre átvett hulladéokra vonatkozó adatok

Nyilvántartásba vétel/engedély száma

1 0 / 4 5 8 - 3 / 2 0 1 5

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Átvett hulladékmennyiség (kg)
L	0 5 3 0 6		Bócs	7 5 3 8
L	1 1 3 5 0		Damak	6 4 4
L	3 1 9 5 4		Debréte	4 8
L	0 4 6 8 6		Dédestapolcsány	3 8 6 7
L	2 5 6 9 0		Domaháza	2 2 2 7

Telephelyen belül végzett előkezelés

Előkezelésre feljogosító engedély száma

/ - /

Kezelési kód	Előkezelt hulladék mennyiség (kg)	Előkezelés eredményeként fennmaradt hulladék mennyiség (kg)	Másodlagosan képződött összes hulladék mennyisége (kg)

Átvett / előkezelt hulladék átadása

Kezelési kód Országjel	Kezelést végző KÜJ/KTJ	Kezelő neve / telephely neve	Tí- pus	Kezelésre átadott hulladék mennyisége (kg)

HIR-ÉV-2

Hulladék gyűjtés/kereskedelem/előkezelés bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 6 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

3 7

Hulladék

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 7

Megnevezés

lomhulladék

Fizikai megjelenési forma

S

szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

Gyűjtött, illetve kereskedelemre/előkezelésre átvett hulladéokra vonatkozó adatok

Nyilvántartásba vétel/engedély száma

1 0 / 4 5 8 - 3 / 2 0 1 5

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Átvett hulladékmennyiség (kg)
L	0 6 1 2 3		Dövény	7 7 8
L	1 0 7 2 8		Edelény	2 7 2 0 2
L	1 3 3 5 6		Égerszög	1 2 1
L	1 0 2 5 0		Farkaslyuk	4 6 8 3
L	3 1 7 2 3		Felsőkelecsény	9 9 9

Telephelyen belül végzett előkezelés

Előkezelésre feljogosító engedély száma

/ - /

Kezelési kód	Előkezelt hulladék mennyiség (kg)	Előkezelés eredményeként fennmaradt hulladék mennyiség (kg)	Másodlagosan képződött összes hulladék mennyisége (kg)

Átvett / előkezelt hulladék átadása

Kezelési kód Országjel	Kezelést végző KÜJ/KTJ	Kezelő neve / telephely neve	Tí- pus	Kezelésre átadott hulladék mennyisége (kg)

HIR-ÉV-2

Hulladék gyűjtés/kereskedelem/előkezelés bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 6 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

3 8

Hulladék

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 7

Megnevezés

lomhulladék

Fizikai megjelenési forma

S

szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

Gyűjtött, illetve kereskedelemre/előkezelésre átvett hulladéokra vonatkozó adatok

Nyilvántartásba vétel/engedély száma

1 0 / 4 5 8 - 3 / 2 0 1 5

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Átvett hulladékmennyiség (kg)
L	3 2 7 6 2		Felsőnyárad	2 7 3 9
L	3 1 6 7 1		Felsőtelekes	1 8 7 7
L	1 9 2 9 3		Galvács	2 4 8
L	1 5 6 0 8		Gesztely	7 5 1 9
L	0 9 7 0 6		Gömörszőlős	1 9 9

Telephelyen belül végzett előkezelés

Előkezelésre feljogosító engedély száma

/ - /

Kezelési kód	Előkezelt hulladék mennyiség (kg)	Előkezelés eredményeként fennmaradt hulladék mennyiség (kg)	Másodlagosan képződött összes hulladék mennyisége (kg)

Átvett / előkezelt hulladék átadása

Kezelési kód Országjel	Kezelést végző KÜJ/KTJ	Kezelő neve / telephely neve	Tí- pus	Kezelésre átadott hulladék mennyisége (kg)

HIR-ÉV-2

Hulladék gyűjtés/kereskedelem/előkezelés bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 6 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

3 9

Hulladék

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 7

Megnevezés

lomhulladék

Fizikai megjelenési forma

S

szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

Gyűjtött, illetve kereskedelemre/előkezelésre átvett hulladéokra vonatkozó adatok

Nyilvántartásba vétel/engedély száma

1 0 / 4 5 8 - 3 / 2 0 1 5

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Átvett hulladékmennyiség (kg)
L	2 5 1 0 4		Hangony	3 9 9 1
L	0 2 4 6 8		Hegymeg	2 5 9
L	2 4 1 6 5		Hernádkak	4 5 0 0
L	2 5 6 7 2		Hidvégardó	1 4 6 8
L	1 6 5 7 7		Imola	2 5 0

Telephelyen belül végzett előkezelés

Előkezelésre feljogosító engedély száma

/ - /

Kezelési kód	Előkezelt hulladék mennyiség (kg)	Előkezelés eredményeként fennmaradt hulladék mennyiség (kg)	Másodlagosan képződött összes hulladék mennyisége (kg)

Átvett / előkezelt hulladék átadása

Kezelési kód Országjel	Kezelést végző KÜJ/KTJ	Kezelő neve / telephely neve	Tí- pus	Kezelésre átadott hulladék mennyisége (kg)

HIR-ÉV-2

Hulladék gyűjtés/kereskedelem/előkezelés bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 6 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

4 0

Hulladék

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 7

Megnevezés

lomhulladék

Fizikai megjelenési forma

S

szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

Gyűjtött, illetve kereskedelemre/előkezelésre átvett hulladéokra vonatkozó adatok

Nyilvántartásba vétel/engedély száma 1 0 / 4 5 8 - 3 / 2 0 1 5

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Átvett hulladékmennyiség (kg)
L	0 5 5 9 1		Izsófalva	4 6 6 4
L	2 0 2 3 3		Jákfalva	1 3 9 8
L	2 6 6 5 7		Járdánháza	4 8 2 0
L	1 5 6 8 0		Jósvafő	6 4 6
L	0 6 6 9 1		Kazincbarcika	7 7 8 5 1

Telephelyen belül végzett előkezelés

Előkezelésre feljogosító engedély száma / - /

Kezelési kód	Előkezelt hulladék mennyiség (kg)	Előkezelés eredményeként fennmaradt hulladék mennyiség (kg)	Másodlagosan képződött összes hulladék mennyisége (kg)

Átvett / előkezelt hulladék átadása

Kezelési kód Országjel	Kezelést végző KÜJ/KTJ	Kezelő neve / telephely neve	Tí- pus	Kezelésre átadott hulladék mennyisége (kg)

HIR-ÉV-2

Hulladék gyűjtés/kereskedelem/előkezelés bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 6 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

4 1

Hulladék

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 7

Megnevezés

lomhulladék

Fizikai megjelenési forma

S

szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

Gyűjtött, illetve kereskedelemre/előkezelésre átvett hulladéokra vonatkozó adatok

Nyilvántartásba vétel/engedély száma

1 0 / 4 5 8 - 3 / 2 0 1 5

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Átvett hulladékmennyiség (kg)
L	0 7 7 6 4		Kánó	4 6 0
L	1 2 0 3 4		Kelemér	1 4 1 9
L	1 4 7 0 2		Kissikátor	8 7 8
L	1 0 6 1 2		Komjáti	7 0 8
L	3 2 4 9 8		Kondó	1 6 3 5

Telephelyen belül végzett előkezelés

Előkezelésre feljogosító engedély száma

/ - /

Kezelési kód	Előkezelt hulladék mennyiség (kg)	Előkezelés eredményeként fennmaradt hulladék mennyiség (kg)	Másodlagosan képződött összes hulladék mennyisége (kg)

Átvett / előkezelt hulladék átadása

Kezelési kód Országjel	Kezelést végző KÜJ/KTJ	Kezelő neve / telephely neve	Tí- pus	Kezelésre átadott hulladék mennyisége (kg)

HIR-ÉV-2

Hulladék gyűjtés/kereskedelem/előkezelés bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 6 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

4 2

Hulladék

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 7

Megnevezés

lomhulladék

Fizikai megjelenési forma

S

szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

Gyűjtött, illetve kereskedelemre/előkezelésre átvett hulladéokra vonatkozó adatok

Nyilvántartásba vétel/engedély száma

1 0 / 4 5 8 - 3 / 2 0 1 5

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Átvett hulladékmennyiség (kg)
L	1 1 8 1 9		Kurityán	4 4 6 2
L	1 5 8 5 7		Lak	1 6 3 5
L	2 6 2 3 1		Ládbesenyő	7 2 7
L	0 7 0 3 8		Lénárddaróc	7 9 4
L	0 2 0 2 4		Martonyi	1 0 5 6

Telephelyen belül végzett előkezelés

Előkezelésre feljogosító engedély száma

/ - /

Kezelési kód	Előkezelt hulladék mennyiség (kg)	Előkezelés eredményeként fennmaradt hulladék mennyiség (kg)	Másodlagosan képződött összes hulladék mennyisége (kg)

Átvett / előkezelt hulladék átadása

Kezelési kód Országjel	Kezelést végző KÜJ/KTJ	Kezelő neve / telephely neve	Tí- pus	Kezelésre átadott hulladék mennyisége (kg)

HIR-ÉV-2

Hulladék gyűjtés/kereskedelem/előkezelés bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 6 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

4 3

Hulladék

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 7

Megnevezés

lomhulladék

Fizikai megjelenési forma

S

szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

Gyűjtött, illetve kereskedelemre/előkezelésre átvett hulladéokra vonatkozó adatok

Nyilvántartásba vétel/engedély száma

1 0 / 4 5 8 - 3 / 2 0 1 5

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Átvett hulladékmennyiség (kg)
L	2 7 3 9 5		Mályi	1 1 1 1 1
L	1 4 9 1 5		Mályinka	1 2 7 6
L	1 1 7 5 8		Meszes	4 1 2
L	0 2 1 5 8		Muhi	1 4 4 3
L	2 1 5 4 6		Múcsony	8 5 2 3

Telephelyen belül végzett előkezelés

Előkezelésre feljogosító engedély száma

/ - /

Kezelési kód	Előkezelt hulladék mennyiség (kg)	Előkezelés eredményeként fennmaradt hulladék mennyiség (kg)	Másodlagosan képződött összes hulladék mennyisége (kg)

Átvett / előkezelt hulladék átadása

Kezelési kód Országjel	Kezelést végző KÜJ/KTJ	Kezelő neve / telephely neve	Tí- pus	Kezelésre átadott hulladék mennyisége (kg)

HIR-ÉV-2

Hulladék gyűjtés/kereskedelem/előkezelés bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 6 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

4 4

Hulladék

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 7

Megnevezés

lomhulladék

Fizikai megjelenési forma

S

szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

Gyűjtött, illetve kereskedelemre/előkezelésre átvett hulladéokra vonatkozó adatok

Nyilvántartásba vétel/engedély száma

1 0 / 4 5 8 - 3 / 2 0 1 5

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Átvett hulladékmennyiség (kg)
L	2 9 1 8 8		Nagybarca	2 9 5 4
L	0 5 5 8 2		Nagycsécs	2 1 6 0
L	2 8 0 3 3		Nekézseny	2 0 0 4
L	1 2 8 8 5		Nyékládháza	1 3 4 4 1
L	2 2 5 5 8		Onga	1 2 9 2 6

Telephelyen belül végzett előkezelés

Előkezelésre feljogosító engedély száma

/ - /

Kezelési kód	Előkezelt hulladék mennyiség (kg)	Előkezelés eredményeként fennmaradt hulladék mennyiség (kg)	Másodlagosan képződött összes hulladék mennyisége (kg)

Átvett / előkezelt hulladék átadása

Kezelési kód Országjel	Kezelést végző KÜJ/KTJ	Kezelő neve / telephely neve	Tí- pus	Kezelésre átadott hulladék mennyisége (kg)

HIR-ÉV-2

Hulladék gyűjtés/kereskedelem/előkezelés bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 6 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

4 5

Hulladék

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 7

Megnevezés

lomhulladék

Fizikai megjelenési forma

S

szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

Gyűjtött, illetve kereskedelemre/előkezelésre átvett hulladéokra vonatkozó adatok

Nyilvántartásba vétel/engedély száma

1 0 / 4 5 8 - 3 / 2 0 1 5

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Átvett hulladékmennyiség (kg)
L	3 4 0 6 9		Ormosbánya	4 5 0 5
L	1 4 4 9 2		Ózd	9 2 6 2 5
L	2 6 7 4 5		Parasznya	3 2 2 1
L	3 3 4 1 9		Perkupa	2 2 2 2
L	2 7 4 1 0		Putnok	1 8 1 5 9

Telephelyen belül végzett előkezelés

Előkezelésre feljogosító engedély száma

/ - /

Kezelési kód	Előkezelt hulladék mennyiség (kg)	Előkezelés eredményeként fennmaradt hulladék mennyiség (kg)	Másodlagosan képződött összes hulladék mennyisége (kg)

Átvett / előkezelt hulladék átadása

Kezelési kód Országjel	Kezelést végző KÜJ/KTJ	Kezelő neve / telephely neve	Tí- pus	Kezelésre átadott hulladék mennyisége (kg)

HIR-ÉV-2

Hulladék gyűjtés/kereskedelem/előkezelés bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 6 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

4 6

Hulladék

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 7

Megnevezés

lomhulladék

Fizikai megjelenési forma

S

szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

Gyűjtött, illetve kereskedelemre/előkezelésre átvett hulladéokra vonatkozó adatok

Nyilvántartásba vétel/engedély száma

1 0 / 4 5 8 - 3 / 2 0 1 5

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Átvett hulladékmennyiség (kg)
L	2 1 1 9 3		Radostyán	1 6 0 8
L	0 6 0 5 3		Ragály	1 7 5 3
L	2 9 7 1 7		Rakaca	1 9 5 8
L	1 6 1 3 3		Rakacaszend	9 3 2
L	2 3 0 2 9		Rudabánya	6 7 6 2

Telephelyen belül végzett előkezelés

Előkezelésre feljogosító engedély száma

/ - /

Kezelési kód	Előkezelt hulladék mennyiség (kg)	Előkezelés eredményeként fennmaradt hulladék mennyiség (kg)	Másodlagosan képződött összes hulladék mennyisége (kg)

Átvett / előkezelt hulladék átadása

Kezelési kód Országjel	Kezelést végző KÜJ/KTJ	Kezelő neve / telephely neve	Tí- pus	Kezelésre átadott hulladék mennyisége (kg)

HIR-ÉV-2

Hulladék gyűjtés/kereskedelem/előkezelés bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 6 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

4 7

Hulladék

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 7

Megnevezés

lomhulladék

Fizikai megjelenési forma

S

szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

Gyűjtött, illetve kereskedelemre/előkezelésre átvett hulladéokra vonatkozó adatok

Nyilvántartásba vétel/engedély száma

1 0 / 4 5 8 - 3 / 2 0 1 5

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Átvett hulladékmennyiség (kg)
L	3 4 1 2 0		Rudolftelep	1 9 1 5
L	0 3 5 0 4		Sajóbábony	7 5 7 5
L	1 0 1 7 1		Sajógalgóc	1 0 2 1
L	2 7 3 3 1		Sajóecseg	2 7 3 3
L	0 3 2 1 2		Sajóivánka	1 6 5 1

Telephelyen belül végzett előkezelés

Előkezelésre feljogosító engedély száma

/ - /

Kezelési kód	Előkezelt hulladék mennyiség (kg)	Előkezelés eredményeként fennmaradt hulladék mennyiség (kg)	Másodlagosan képződött összes hulladék mennyisége (kg)

Átvett / előkezelt hulladék átadása

Kezelési kód Országjel	Kezelést végző KÜJ/KTJ	Kezelő neve / telephely neve	Tí- pus	Kezelésre átadott hulladék mennyisége (kg)

HIR-ÉV-2

Hulladék gyűjtés/kereskedelem/előkezelés bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 6 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

4 8

Hulladék

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 7

Megnevezés

lomhulladék

Fizikai megjelenési forma

S

szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

Gyűjtött, illetve kereskedelemre/előkezelésre átvett hulladéokra vonatkozó adatok

Nyilvántartásba vétel/engedély száma

1 0 / 4 5 8 - 3 / 2 0 1 5

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Átvett hulladékmennyiség (kg)
L	1 4 3 1 3		Sajókaza	9 3 2 8
L	2 1 6 7 0		Sajókápolna	1 1 0 7
L	2 6 9 4 9		Sajókeresztúr	4 0 5 3
L	2 2 4 7 9		Sajólászlófalva	1 1 4 7
L	1 5 9 4 5		Sajómercse	5 9 2

Telephelyen belül végzett előkezelés

Előkezelésre feljogosító engedély száma

/ - /

Kezelési kód	Előkezelt hulladék mennyiség (kg)	Előkezelés eredményeként fennmaradt hulladék mennyiség (kg)	Másodlagosan képződött összes hulladék mennyisége (kg)

Átvett / előkezelt hulladék átadása

Kezelési kód Országjel	Kezelést végző KÜJ/KTJ	Kezelő neve / telephely neve	Tí- pus	Kezelésre átadott hulladék mennyisége (kg)

HIR-ÉV-2

Hulladék gyűjtés/kereskedelem/előkezelés bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 6 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

4 9

Hulladék

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 7

Megnevezés

lomhulladék

Fizikai megjelenési forma

S

szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

Gyűjtött, illetve kereskedelemre/előkezelésre átvett hulladéokra vonatkozó adatok

Nyilvántartásba vétel/engedély száma

1 0 / 4 5 8 - 3 / 2 0 1 5

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Átvett hulladékmennyiség (kg)
L	2 0 7 3 8		Sajóvamos	5 9 6 0
L	2 7 7 5 7		Sajóvelezd	2 2 0 8
L	2 5 3 8 0		Selyeb	1 3 3 6
L	3 2 5 3 1		Serényfalva	2 6 3 4
L	1 3 2 6 8		Sóstófalva	6 8 4

Telephelyen belül végzett előkezelés

Előkezelésre feljogosító engedély száma

/ - /

Kezelési kód	Előkezelt hulladék mennyiség (kg)	Előkezelés eredményeként fennmaradt hulladék mennyiség (kg)	Másodlagosan képződött összes hulladék mennyisége (kg)

Átvett / előkezelt hulladék átadása

Kezelési kód Országjel	Kezelést végző KÜJ/KTJ	Kezelő neve / telephely neve	Tí- pus	Kezelésre átadott hulladék mennyisége (kg)

HIR-ÉV-2

Hulladék gyűjtés/kereskedelem/előkezelés bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 6 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

5 0

Hulladék

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 7

Megnevezés

lomhulladék

Fizikai megjelenési forma

S

szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

Gyűjtött, illetve kereskedelemre/előkezelésre átvett hulladéokra vonatkozó adatok

Nyilvántartásba vétel/engedély száma 1 0 / 4 5 8 - 3 / 2 0 1 5

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Átvett hulladékmennyiség (kg)
L	1 6 7 5 3		Szalonna	2 7 6 6
L	0 8 0 7 7		Szendrő	1 1 0 9 2
L	2 7 4 5 6		Szendrőlád	5 4 4 5
L	2 1 3 5 1		Szikszo	1 4 5 2 9
L	2 0 8 7 1		Szin	1 9 9 5

Telephelyen belül végzett előkezelés

Előkezelésre feljogosító engedély száma / - /

Kezelési kód	Előkezelt hulladék mennyiség (kg)	Előkezelés eredményeként fennmaradt hulladék mennyiség (kg)	Másodlagosan képződött összes hulladék mennyisége (kg)

Átvett / előkezelt hulladék átadása

Kezelési kód Országjel	Kezelést végző KÜJ/KTJ	Kezelő neve / telephely neve	Tí- pus	Kezelésre átadott hulladék mennyisége (kg)

HIR-ÉV-2

Hulladék gyűjtés/kereskedelem/előkezelés bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 6 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

5 1

Hulladék

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 7

Megnevezés

lomhulladék

Fizikai megjelenési forma

S

szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

Gyűjtött, illetve kereskedelemre/előkezelésre átvett hulladéokra vonatkozó adatok

Nyilvántartásba vétel/engedély száma

1 0 / 4 5 8 - 3 / 2 0 1 5

Átadó település

Ere- det	KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Átvett hulladékmennyiség (kg)
L	1 1 4 9 3		Szinpetri	5 8 2
L	1 6 1 7 9		Szögliget	1 6 3 5
L	0 7 8 8 9		Szőlősdó	2 7 7
L	0 3 1 6 0		Szuhafő	3 9 3
L	1 1 1 1 0		szuhakálló	2 6 1 5

Telephelyen belül végzett előkezelés

Előkezelésre feljogosító engedély száma

/ - /

Kezelési kód	Előkezelt hulladék mennyiség (kg)	Előkezelés eredményeként fennmaradt hulladék mennyiség (kg)	Másodlagosan képződött összes hulladék mennyisége (kg)

Átvett / előkezelt hulladék átadása

Kezelési kód Országjel	Kezelést végző KÜJ/KTJ	Kezelő neve / telephely neve	Tí- pus	Kezelésre átadott hulladék mennyisége (kg)

HIR-ÉV-2

Hulladék gyűjtés/kereskedelem/előkezelés bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 6 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

5 2

Hulladék

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 7

Megnevezés

lomhulladék

Fizikai megjelenési forma

S

szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

Gyűjtött, illetve kereskedelemre/előkezelésre átvett hulladéokra vonatkozó adatok

Nyilvántartásba vétel/engedély száma 1 0 / 4 5 8 - 3 / 2 0 1 5

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Átvett hulladékmennyiség (kg)
L	2 4 6 0 6		Szuhogy	3 2 9 4
L	1 4 7 8 4		Tardona	2 7 4 1
L	2 8 6 3 5		Tersztenye	5 7
L	1 4 8 9 0		Tomor	5 8 4
L	1 6 9 0 2		Tornabarakony	4 0

Telephelyen belül végzett előkezelés

Előkezelésre feljogosító engedély száma / - /

Kezelési kód	Előkezelt hulladék mennyiség (kg)	Előkezelés eredményeként fennmaradt hulladék mennyiség (kg)	Másodlagosan képződött összes hulladék mennyisége (kg)

Átvett / előkezelt hulladék átadása

Kezelési kód Országjel	Kezelést végző KÜJ/KTJ	Kezelő neve / telephely neve	Tí- pus	Kezelésre átadott hulladék mennyisége (kg)

HIR-ÉV-2

Hulladék gyűjtés/kereskedelem/előkezelés bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 6 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

5 3

Hulladék

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 7

Megnevezés

lomhulladék

Fizikai megjelenési forma

S

szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

Gyűjtött, illetve kereskedelemre/előkezelésre átvett hulladéokra vonatkozó adatok

Nyilvántartásba vétel/engedély száma

1 0 / 4 5 8 - 3 / 2 0 1 5

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Átvett hulladékmennyiség (kg)
L	1 8 8 0 1		Tornanádaska	1 7 2 4
L	1 0 3 7 5		Tornakápolna	6 2
L	2 7 8 3 6		Tornaszentandrás	5 3 1
L	3 0 5 1 7		Tornaszentjakab	5 3 9
L	0 4 9 1 4		Trizs	5 6 8

Telephelyen belül végzett előkezelés

Előkezelésre feljogosító engedély száma

/ - /

Kezelési kód	Előkezelt hulladék mennyiség (kg)	Előkezelés eredményeként fennmaradt hulladék mennyiség (kg)	Másodlagosan képződött összes hulladék mennyisége (kg)

Átvett / előkezelt hulladék átadása

Kezelési kód Országjel	Kezelést végző KÜJ/KTJ	Kezelő neve / telephely neve	Tí- pus	Kezelésre átadott hulladék mennyisége (kg)

HIR-ÉV-2

Hulladék gyűjtés/kereskedelem/előkezelés bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 6 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

5 4

Hulladék

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 7

Megnevezés

lomhulladék

Fizikai megjelenési forma

S

szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

Gyűjtött, illetve kereskedelemre/előkezelésre átvett hulladéokra vonatkozó adatok

Nyilvántartásba vétel/engedély száma

1 0 / 4 5 8 - 3 / 2 0 1 5

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Átvett hulladékmennyiség (kg)
L	1 2 4 8 7		Újcsanáros	2 3 8 3
L	0 7 2 2 3		Vadna	1 6 4 5
L	2 1 8 1 0		Varbó	2 9 2 2
L	1 0 1 4 4		Varbóc	1 3 5
L	0 3 9 5 7		Viszló	1 8 3

Telephelyen belül végzett előkezelés

Előkezelésre feljogosító engedély száma

/ - /

Kezelési kód	Előkezelt hulladék mennyiség (kg)	Előkezelés eredményeként fennmaradt hulladék mennyiség (kg)	Másodlagosan képződött összes hulladék mennyisége (kg)

Átvett / előkezelt hulladék átadása

Kezelési kód Országjel	Kezelést végző KÜJ/KTJ	Kezelő neve / telephely neve	Tí- pus	Kezelésre átadott hulladék mennyisége (kg)

HIR-ÉV-2

Hulladék gyűjtés/kereskedelem/előkezelés bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 6 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

5 5

Hulladék

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 7

Megnevezés

lomhulladék

Fizikai megjelenési forma

S

szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

Gyűjtött, illetve kereskedelemre/előkezelésre átvett hulladéokra vonatkozó adatok

Nyilvántartásba vétel/engedély száma

1 0 / 4 5 8 - 3 / 2 0 1 5

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Átvett hulladékmennyiség (kg)
L	0 3 0 6 3		Zádorfalva	1 2 9 3
L	1 9 1 0 5		Zubogy	1 5 4 8
L	1 8 3 5 1		Uppony	3 2
L	1 4 2 8 9		Csokvaomány	8 7
L	0 2 8 7 5		Sáta	1 0 7

Telephelyen belül végzett előkezelés

Előkezelésre feljogosító engedély száma

/ - /

Kezelési kód	Előkezelt hulladék mennyiség (kg)	Előkezelés eredményeként fennmaradt hulladék mennyiség (kg)	Másodlagosan képződött összes hulladék mennyisége (kg)

Átvett / előkezelt hulladék átadása

Kezelési kód Országjel	Kezelést végző KÜJ/KTJ	Kezelő neve / telephely neve	Tí- pus	Kezelésre átadott hulladék mennyisége (kg)

Kezelési kód	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">D</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">5</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"></div>	Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)		
Hulladékjegyzék szerinti azonosító	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">0</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">6</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">0</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">5</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">0</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">3</div>
Megnevezés	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 06 05 02-től					
Fizikai megjelenési forma	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">6</div>	iszapszerű 31-35% szárazanyag				

[illegible]

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 6 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

3

Hulladék

Kezelési kód

D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító

0 7 0 2 1 3

Megnevezés

hulladék műanyag

Fizikai megjelenési forma

S

szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

7 4 8 7 0

Másodlagos hulladék keletkezett?

N

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma

1 0 / 2 0 9 - 3 / 2 0 1 6

Hulladék vége státusz

Átadó település

Ere-

det

KSH kód

Országjel

Átadó KÜJ/KTJ

Átadó neve / telephely neve

Kezelésre átvett
hulladék mennyisége (kg)

M

1 0 0 1 9 9 1 6 3

Borsodchem Zrt.

2 2 6 0 0

1 0 0 3 2 9 0 2 6

H

1 0 0 2 7 8 5 2 7

Cirkont Zrt.

5 2 2 7 0

1 0 0 8 9 5 1 3 0

Kezelési kód	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">D</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">5</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; width: 20px; height: 20px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)</div>
Hulladékjegyzék szerinti azonosító	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 2px;">0</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 2px;">8</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 2px;">0</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 2px;">2</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 2px;">0</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">1</div>	
Megnevezés	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">por alapú bevonatok hulladéka</div>	
Fizikai megjelenési forma	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 2px;">S</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">szilárd</div>	

[illegible]

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 6 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

5

Hulladék

Kezelési kód

D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító

0 8 0 4 1 0

Megnevezés

ragasztók, tömítőanyagok hulladéka, amely különbözik a 08 04 09-től

Fizikai megjelenési forma

S

szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

1 9 9 6 0

Másodlagos hulladék keletkezett?

N

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma

1 0 / 2 0 9 - 3 / 2 0 1 6

Hulladék vége státusz

Átadó település

Ere-

det

KSH kód

Országjel

Átadó KÜJ/KTJ

Átadó neve / telephely neve

Kezelésre átvett
hulladék mennyisége (kg)

H

1 0 0 2 7 8 5 2 7

Cirkont Zrt.

1 9 6 6 0

1 0 0 8 9 5 1 3 0

H

1 0 0 4 5 9 9 6 4

Öko-Transz Kft.

3 0 0

1 0 0 8 9 7 3 9 6

Kezelési kód	<div><div>D</div><div>5</div><div></div></div>	Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)
Hulladékjegyzék szerinti azonosító	<div><div>1</div><div>0</div><div>1</div><div>2</div><div>0</div><div>3</div></div>	
Megnevezés	<div>szilárd részecskék és por</div>	
Fizikai megjelenési forma	<div><div>S</div></div>	<div>szilárd</div>

[illegible]

Kezelési kód	D5	Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)
Hulladékjegyzék szerinti azonosító	120105	
Megnevezés	gyalulásból és esztergálásból származó műanyag forgács	
Fizikai megjelenési forma	S	szilárd
A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)		
A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)		
Másodlagos hulladék keletkezett?	N	
A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)		

Kezelési engedély száma / - / Hulladék vége státusz

[illegible]

Kezelési kód	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">D</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">5</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; width: 20px; height: 20px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)</div>
Hulladékjegyzék szerinti azonosító	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">1</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">2</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">0</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">1</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">2</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">1</div>	
Megnevezés	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">elhasznált csiszolóanyagok és eszköz, amelyek különböznek a 12 01 20-tól</div>	
Fizikai megjelenési forma	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">S</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">szilárd</div>

[illegible]

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 6 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

1 1

Hulladék

Kezelési kód

D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító

1 5 0 1 0 2

Megnevezés

műanyag csomagolási hulladék

Fizikai megjelenési forma

S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

1 5 9 6 0

Másodlagos hulladék keletkezett?

N

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma

1 0 / 2 0 9 - 3 / 2 0 1 6

Hulladék vége státusz

Átadó település

Ere- det	KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Kezelésre átvett hulladék mennyisége (kg)
H		1 0 0 2 7 8 5 2 7	Cirkont Zrt.	7 1 6 0
		1 0 0 8 9 5 1 3 0		
H		1 0 3 2 1 2 6 6 7	II. sz. Hulladékudvar Kazincbarcika	5 6 0
		1 0 2 5 4 6 2 9 4		
L	2 7 7 5 7		Kiss László családi gazdálkodó	8 0 0
M	0 3 2 1 2		Önkormányzat Sajóivánka	1 6 0
H		1 0 3 2 1 2 6 6 7	Szikszó hulladékudvar és átrakó állomás	2 4 4 0
		1 0 2 5 4 6 2 2 7		
L	0 6 6 9 1		Zupkó Józsefné	1 4 0
H		1 0 3 2 1 2 6 6 7	ZV Nonprofit Kft.	4 7 0 0
		1 0 2 4 5 1 8 6 2		

Kezelési kód	<div><div>D</div><div>5</div><div></div></div>	Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)
Hulladékjegyzék szerinti azonosító	<div><div>1</div><div>5</div><div>0</div><div>1</div><div>0</div><div>7</div></div>	
Megnevezés	<div>üveg csomagolási hulladék</div>	
Fizikai megjelenési forma	<div><div>S</div></div>	<div>szilárd</div>

[illegible]

[illegible][illegible]

Kezelési kód	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">D</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">5</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; width: 20px; height: 20px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)</div>
Hulladékjegyzék szerinti azonosító	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">1</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">6</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">0</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">1</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">2</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">2</div>	
Megnevezés	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">közelebből meg nem határozott alkatrészek</div>	
Fizikai megjelenési forma	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">S</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">szilárd</div>	

[illegible]

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 6 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

1 9

Hulladék

Kezelési kód

D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító

1 7 0 1 0 1

Megnevezés

beton

Fizikai megjelenési forma

S

szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

6 4 2 0

Másodlagos hulladék keletkezett?

N

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma

1 0 /

2 0 9 -

3 /

2 0 1 6

Hulladék vége státusz

Átadó település

Ere-

det

KSH kód

Országjel

Átadó KÜJ/KTJ

Átadó neve / telephely neve

Kezelésre átvett
hulladék mennyisége (kg)

M

0 6 6 9 1

Reneval-Color Kft.

4 2 2 0

L

0 6 6 9 1

Toldi Attila Tamás

2 2 0 0

Kezelési kód	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">D</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">5</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; width: 20px; height: 20px;"></div>	Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)
Hulladékjegyzék szerinti azonosító	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 0 2px;">1</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 0 2px;">7</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 0 2px;">0</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 0 2px;">1</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 0 2px;">0</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 0 2px;">3</div> </div>	
Megnevezés	cserép és kerámia	
Fizikai megjelenési forma	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;">S</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">szilárd</div> </div>	

[illegible]

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 6 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

2 1

Hulladék

Kezelési kód

D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító

1 7 0 1 0 7

Megnevezés

beton, tégl, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-tól

Fizikai megjelenési forma

S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

7 4 0 8 6 0

Másodlagos hulladék keletkezett?

N

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma

1 0 / 2 0 9 - 3 / 2 0 1 6

Hulladék vége státusz

Átadó település

Ere-

det

KSH kód

Országjel

Átadó KÜJ/KTJ

Átadó neve / telephely neve

Kezelésre átvett
hulladék mennyisége (kg)

M

1 0 0 1 9 9 1 6 3

1 0 0 3 2 9 0 2 6

Borsodchem Zrt.

7 1 2 8 2 0

L

1 0 7 2 8

Inzsól Péter

6 0

M

2 2 9 5 6

Korlát Községi Önkormányzat

1 0 3 6 0

M

0 6 6 9 1

N&N Kft.

1 5 2 0

M

0 3 5 0 4

Sajóbábony Városi Önkormányzat

3 0 2 0

H

1 0 3 2 1 2 6 6 7

1 0 2 5 4 6 3 3 1

Szendrő Hulladékudvar

1 3 0 8 0

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 6 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

2 3

Hulladék

Kezelési kód

D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító

1 7 0 2 0 2

Megnevezés

üveg

Fizikai megjelenési forma

S

szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

3 4 4 6 0

Másodlagos hulladék keletkezett?

N

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma

1 0 /

2 0 9 -

3 /

2 0 1 6

Hulladék vége státusz

Átadó település

Ere-

det

KSH kód

Országjel

Átadó KÜJ/KTJ

Átadó neve / telephely neve

Kezelésre átvett
hulladék mennyisége (kg)

M

1 0 0 1 9 9 1 6 3

Borsodchem Zrt.

5 2 2 0

1 0 0 3 2 9 0 2 6

H

1 0 0 2 7 8 5 2 7

Cirkont Zrt.

1 3 8 0

1 0 0 8 9 5 1 3 0

H

1 0 3 2 1 2 6 6 7

Edelényi Hulladékudvar

4 0 8 0

1 0 2 5 4 6 3 0 8

M

1 0 0 5 5 0 5 5 9

FK Raszter Zrt.

7 3 4 0

1 0 1 5 4 0 4 7 3

M

0 6 6 9 1

Gitt Bt.

2 4 0

H

1 0 3 2 1 2 6 6 7

I. sz. Hulladékudvar

8 7 0 0

1 0 2 5 4 6 3 2 0

H

1 0 3 2 1 2 6 6 7

II. sz. Hulladékudvar

2 6 8 0

1 0 2 5 4 6 2 9 4

H

1 0 3 2 1 2 6 6 7

Ózd hulladékudvar és átrakó állomás

1 2 2 0

1 0 1 8 6 3 8 9 9

H

1 0 3 2 1 2 6 6 7

Putnok Hulladékudvar

2 8 2 0

1 0 2 5 4 6 3 4 2

L

0 6 6 9 1

Kazincbarcika lakossága

7 8 0

[illegible][illegible]

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 6 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

2 6

Hulladék

Kezelési kód

D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító

1 7 0 5 0 4

Megnevezés

föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól

Fizikai megjelenési forma

S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

1 0 8 1 4 0

Másodlagos hulladék keletkezett?

N

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma

1 0 / 2 0 9 - 3 / 2 0 1 6

Hulladék vége státusz

Átadó település

Ere-

det

KSH kód

Országjel

Átadó KÜJ/KTJ

Átadó neve / telephely neve

Kezelésre átvett
hulladék mennyisége (kg)

H

0 0 0 0

1 0 0 2 7 8 5 2 7

Cirkont Zrt.

7 1 1 4 0

0 0 0 0

1 0 0 8 9 5 1 3 0

M

0 6 6 9 1

Kontgép-Bau Kft.

1 5 9 8 0

0 0 0 0

M

3 0 4 5 6

Medi-Prevent Kft.

1 1 4 0

0 0 0 0

M

1 4 4 9 2

Ózdi Városüzemeltetési Intézmény

8 5 4 0

0 0 0 0

L

0 6 6 9 1

Kazincbarcika lakossága

1 1 3 4 0

0 0 0 0

0 0 0 0

0 0 0 0

0 0 0 0

0 0 0 0

0 0 0 0

0 0 0 0

0 0 0 0

0 0 0 0

0 0 0 0

0 0 0 0

0 0 0 0

0 0 0 0

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 6 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

2 7

Hulladék

Kezelési kód

D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító

1 7 0 6 0 4

Megnevezés

szigetelő anyag, amely különbözik a 17 06 01 és a 17 06 03-tól

Fizikai megjelenési forma

S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

1 0 3 4 8 0

Másodlagos hulladék keletkezett?

N

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma

1 0 / 2 0 9 - 3 / 2 0 1 6

Hulladék vége státusz

Átadó település

Ere-

det

KSH kód

Országjel

Átadó KÜJ/KTJ

Átadó neve / telephely neve

Kezelésre átvett
hulladék mennyisége (kg)

M

0 0 0 0 0

1 0 0 1 9 9 1 6 3

Borsodchem

9 6 2 6 0

0 0 0 0 0

1 0 0 3 2 9 0 2 6

H

0 0 0 0 0

1 0 0 2 7 8 5 2 7

Cirkont Zrt.

5 1 8 0

0 0 0 0 0

1 0 0 8 9 5 1 3 0

L

0 6 6 9 1

Drizner Tamás

5 8 0

0 0 0 0 0

H

0 0 0 0 0

1 0 3 2 1 2 6 6 7

ZV Nonprofit Kft.

1 4 6 0

0 0 0 0 0

1 0 2 4 5 1 8 6 2

0 0 0 0 0

0 0 0 0 0

0 0 0 0 0

0 0 0 0 0

0 0 0 0 0

0 0 0 0 0

0 0 0 0 0

0 0 0 0 0

0 0 0 0 0

0 0 0 0 0

0 0 0 0 0

0 0 0 0 0

0 0 0 0 0

0 0 0 0 0

0 0 0 0 0

0 0 0 0 0

0 0 0 0 0

Kezelési kód	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">D</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">5</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"></div>	Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)		
Hulladékjegyzék szerinti azonosító	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">1</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">7</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">0</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">8</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">0</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">2</div>
Megnevezés	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">gipsz-alapú építőanyag, amely különbözik a 17 08 01-től</div>					
Fizikai megjelenési forma	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">S</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">szilárd</div>				

[illegible]

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 6 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

2 9

Hulladék

Kezelési kód

D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító

1 7 0 9 0 4

Megnevezés

kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01-től, a 17 09 02-től és a 17 09 03-tól

Fizikai megjelenési forma

S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

2 2 6 9 6 0

Másodlagos hulladék keletkezett?

N

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma

1 0 /

2 0 9 -

3 /

2 0 1 6

Hulladék vége státusz

Átadó település

Ere-

det

KSH kód

Országjel

Átadó KÜJ/KTJ

Átadó neve / telephely neve

Kezelésre átvett
hulladék mennyisége (kg)

M

0 6 6 9 1

1 0 0 1 9 9 1 6 3

Borsodchem

1 2 5 2 6 0

0 6 6 9 1

1 0 0 3 2 9 0 2 6

H

0 6 6 9 1

1 0 0 2 7 8 5 2 7

Cirkont Zrt.

4 7 8 4 0

0 6 6 9 1

1 0 0 8 9 5 1 3 0

M

0 6 6 9 1

1 0 0 2 5 5 3 8 8

Diamit Zrt.

1 8 0 0

0 6 6 9 1

1 0 0 8 3 2 7 7 7

M

0 6 6 9 1

1 0 0 5 5 0 5 5 9

FK-Raszter

1 2 2 0 0

0 6 6 9 1

1 0 1 5 4 0 4 7 3

M

0 6 6 9 1

Juhász László egyéni vállalkozó

3 2 2 0

0 6 6 9 1

M

1 6 1 7 9

Nova Alpin Kft.

1 9 8 0

1 6 1 7 9

M

3 4 0 6 9

Ormosbány Községi Önkormányzat

4 2 0 0

3 4 0 6 9

M

0 6 6 9 1

Reneval Color Kft.

7 2 0

0 6 6 9 1

M

0 6 6 9 1

Városi Tűzoltóság

3 7 4 0

0 6 6 9 1

L

0 6 6 9 1

Kazincbarcika lakossága

2 6 0 0 0

0 6 6 9 1

Kezelési kód	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">D</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">5</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; width: 20px; height: 20px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)</div>
Hulladékjegyzék szerinti azonosító	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">1</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">9</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">0</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">2</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">0</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">6</div>	
Megnevezés	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">fizikai-kémiai kezelésből származó iszap, amely különbözik a 19 02 05-től</div>	
Fizikai megjelenési forma	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">S</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">szilárd</div>

[illegible]

Kezelési kód	<div>D5</div>	Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)
Hulladékjegyzék szerinti azonosító	<div>190503</div>	
Megnevezés	előírástól eltérő minőségű komposzt	
Fizikai megjelenési forma	<div>S</div>	szilárd

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Kezelésre átvett hulladék mennyisége (kg)
H	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> 1 <input type="text"/> 0 <input type="text"/> 3 <input type="text"/> 2 <input type="text"/> 1 <input type="text"/> 2 <input type="text"/> 6 <input type="text"/> 6 <input type="text"/> 7	ZV Nonprofit Kft.	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 1 <input type="text"/> 0 <input type="text"/> 0 <input type="text"/> 2 <input type="text"/> 5 <input type="text"/> 4
	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> 1 <input type="text"/> 0 <input type="text"/> 2 <input type="text"/> 4 <input type="text"/> 7 <input type="text"/> 6 <input type="text"/> 5 <input type="text"/> 5 <input type="text"/> 5		
	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>			

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 6 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

3 3

Hulladék

Kezelési kód

D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító

1 9 0 8 0 1

Megnevezés

rácsszemét

Fizikai megjelenési forma

S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

1 8 3 1 4 0

Másodlagos hulladék keletkezett?

N

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma

1 0 / 2 0 9 - 3 / 2 0 1 6

Hulladék vége státusz

Átadó település

Ere-

det

KSH kód

Országjel

Átadó KÜJ/KTJ

Átadó neve / telephely neve

Kezelésre átvett
hulladék mennyisége (kg)

M

1 0 0 2 5 6 9 7 2

Érv Zrt.

1 6 4 9 2 0

1 0 0 3 0 3 6 3 5

H

1 0 3 2 1 2 6 6 7

Ózd hulladékudvar és átrakó állomás

1 8 2 2 0

1 0 1 8 6 3 8 9 9

Kezelési kód	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">D</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">5</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; width: 20px; height: 20px;"></div>	Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)
Hulladékjegyzék szerinti azonosító	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: 20px; height: 20px; text-align: center;">1</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: 20px; height: 20px; text-align: center;">9</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: 20px; height: 20px; text-align: center;">0</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: 20px; height: 20px; text-align: center;">8</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: 20px; height: 20px; text-align: center;">0</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: 20px; height: 20px; text-align: center;">2</div> </div>	
Megnevezés	homokfogóból származó hulladék	
Fizikai megjelenési forma	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px; width: 20px; height: 20px; text-align: center;">S</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; flex-grow: 1;">szilárd</div> </div>	

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Kezelésre átvett hulladék mennyisége (kg)
M	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> 1 <input type="text"/> 0 <input type="text"/> 0 <input type="text"/> 2 <input type="text"/> 5 <input type="text"/> 6 <input type="text"/> 9 <input type="text"/> 7 <input type="text"/> 2	Érv Zrt.	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 1 <input type="text"/> 3 <input type="text"/> 4 <input type="text"/> 0 <input type="text"/> 6 <input type="text"/> 0
	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> 1 <input type="text"/> 0 <input type="text"/> 0 <input type="text"/> 3 <input type="text"/> 0 <input type="text"/> 3 <input type="text"/> 6 <input type="text"/> 3 <input type="text"/> 5		
	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>			

Kezelési kód	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">D</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">5</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"></div>	Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)		
Hulladékjegyzék szerinti azonosító	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">1</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">9</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">0</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">8</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">0</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">5</div>
Megnevezés	települési szennyvíz tisztításából származó iszap					
Fizikai megjelenési forma	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">4</div>	iszapszerű 21-25% szárazanyag				

[illegible]

Kezelési kód	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">D</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">5</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; width: 20px; height: 20px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)</div>
Hulladékjegyzék szerinti azonosító	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 5px;">1</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 5px;">9</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 5px;">0</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 5px;">8</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 5px;">1</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 5px;">4</div>	
Megnevezés	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 13-tól</div>	
Fizikai megjelenési forma	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 5px;">6</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">iszapszerű 31-35% szárazanyag</div>	

[illegible]

Kezelési kód	D5	Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)
Hulladékjegyzék szerinti azonosító	191204	
Megnevezés	műanyag és gumi	
Fizikai megjelenési forma	S szilárd	
A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)		
A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)		
Másodlagos hulladék keletkezett?	N	
A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)		

[illegible]

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 6 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

4 0

Hulladék

Kezelési kód

D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító

1 9 1 2 1 2

Megnevezés

egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)

Fizikai megjelenési forma

S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

4 0 8 2 7 6 3 6

Másodlagos hulladék keletkezett?

N

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma

1 0 /

2 0 9 -

3 /

2 0 1 6

Hulladék vége státusz

Átadó település

Ere-

det

KSH kód

Országjel

Átadó KÜJ/KTJ

Átadó neve / telephely neve

Kezelésre átvett
hulladék mennyisége (kg)

H

1 0 0 2 7 8 5 2 7

Cirkont Zrt.

5 9 1 9 9 9 0

1 0 0 8 9 5 1 3 0

H

1 0 3 2 1 2 6 6 7

ZV nonprofit Kft.

4 9 2 9 5 0 0

1 0 2 2 0 6 0 3 3

H

1 0 3 2 1 2 6 6 7

ZV Nonprofit Kft.

5 0 1 3 6 6

1 0 2 6 4 6 8 9 3

H

1 0 3 2 1 2 6 6 7

ZV nonprofit Kft.

2 9 4 7 6 7 8 0

1 0 2 4 4 0 6 8 2

Kezelési kód	D	5		Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)		
Hulladékjegyzék szerinti azonosító	2	0	0	1	0	2
Megnevezés	üveg					
Fizikai megjelenési forma	S	szilárd				

Kezelési engedély száma //-// Hulladék vége státusz

[illegible]

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 6 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

4 2

Hulladék

Kezelési kód

D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító

2 0 0 1 3 9

Megnevezés

műanyagok

Fizikai megjelenési forma

S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

4 0 8 3 0

Másodlagos hulladék keletkezett?

N

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma

1 0 / 2 0 9 - 3 / 2 0 1 6

Hulladék vége státusz

Átadó település

Ere-

det

KSH kód

Országjel

Átadó KÜJ/KTJ

Átadó neve / telephely neve

Kezelésre átvett
hulladék mennyisége (kg)

H

1 0 0 2 7 8 5 2 7

Cirkont Zrt.

1 0 4 1 0

1 0 0 8 9 5 1 3 0

L

2 5 1 5 9

Lezák zoltán

2 2 0

M

1 0 7 2 8

Metal Sound Kft.

4 7 6 0

H

1 0 3 2 1 2 6 6 7

Nyékládházi hulladékudvar

1 7 8 0

1 0 2 5 4 6 3 1 9

H

1 0 0 4 5 9 9 6 4

Öko-Transz Kft.

2 2 1 8 0

1 0 0 8 9 7 3 9 6

L

1 0 7 2 8

Papcsik Attiláné

2 6 0

H

1 0 3 2 1 2 6 6 7

Edelényi hulladékudvar

6 8 0

1 0 2 5 4 6 3 0 8

H

1 0 3 2 1 2 6 6 7

I. sz. Hulladékudvar Kazincbarcika

3 6 0

1 0 2 5 4 6 3 2 0

H

1 0 3 2 1 2 6 6 7

II. sz. Hulladékudvar Kazincbarcika

1 8 0

1 0 2 5 4 6 2 9 4

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 6 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

4 3

Hulladék

Kezelési kód

D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító

2 0 0 2 0 1

Megnevezés

biológiailag lebomló hulladék

Fizikai megjelenési forma

S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

6 3 8 0

Másodlagos hulladék keletkezett?

N

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma

1 0 / 2 0 9 - 3 / 2 0 1 6

Hulladék vége státusz

Átadó település

Ere-

det

KSH kód

Országjel

Átadó KÜJ/KTJ

Átadó neve / telephely neve

Kezelésre átvett
hulladék mennyisége (kg)

L

0 6 6 9 1

Cserhalmi Judit

3 6 0

M

0 6 6 9 1

Litoplan Kft.

3 8 0

H

1 0 3 2 1 2 6 6 7

Nyékládházi hulladékudvar

4 8 2 0

H

1 0 3 2 1 2 6 6 7

ZV Nonprofit Kft.

8 2 0

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 6 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

4 4

Hulladék

Kezelési kód

D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító

2 0 0 3 0 7

Megnevezés

lomhulladék

Fizikai megjelenési forma

S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

4 0 4 7 0 0

Másodlagos hulladék keletkezett?

N

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma

1 0 / 2 0 9 - 3 / 2 0 1 6

Hulladék vége státusz

Átadó település

Ere-

det

KSH kód

Országjel

Átadó KÜJ/KTJ

Átadó neve / telephely neve

Kezelésre átvett
hulladék mennyisége (kg)

H

1 0 0 2 7 8 5 2 7

Cirkont Zrt.

1 4 2 0

1 0 0 8 9 5 1 3 0

M

1 0 0 7 2 2 8 3 5

DMT Automobil Kft.

2 0 0

1 0 0 8 3 2 7 7 7

H

1 0 3 2 1 2 6 6 7

I. sz. hulladékudvar Kazincbarcika

3 1 5 2 0

1 0 2 5 4 6 3 2 0

H

1 0 3 2 1 2 6 6 7

II. sz. hulladékudvar Kazincbarcika

1 7 5 8 0

1 0 2 5 4 6 2 9 4

M

0 6 6 9 1

Kazincbarcikai Szociális szolgáltató Központ

1 9 8 0

M

2 1 5 4 6

Múcsony Nagyközségi Önkormányzat

4 6 0

H

1 0 3 2 1 2 6 6 7

Nyékládházi hulladékudvar

1 4 5 6 0

1 0 2 5 4 6 3 1 9

M

1 4 4 9 2

Ózdi Városi Önkormányzat

9 0 0

H

1 0 3 2 1 2 6 6 7

Ózd hulladékudvar és átrakó állomás

1 7 8 2 0

1 0 1 8 6 3 8 9 9

H

1 0 3 2 1 2 6 6 7

Putnoki hulladékudvar

6 6 8 0

1 0 2 5 4 6 3 4 2

H

1 0 3 2 1 2 6 6 7

Szendrő Hulladékudvar

4 6 0 0

1 0 2 5 4 6 3 3 1

[illegible][illegible]

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 6 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

4 6

Hulladék

Kezelési kód

D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító

2 0 0 3 0 1

Megnevezés

egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is

Fizikai megjelenési forma

S

szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

1 2 9 5 5 5 1 0

Másodlagos hulladék keletkezett?

N

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma

1 0 /

2 0 9 -

3 /

2 0 1 6

Hulladék vége státusz

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Kezelésre átvett hulladék mennyisége (kg)
M	0 8 0 7 7		Abacser Coop Kft.	1 0 6 0
M	2 8 8 3 9		Alsószuha Község Önkormányzata	4 0 0
M	3 2 7 6 2		Arosa Kft.	3 3 2 0
M	2 5 1 5 9		Bánhorváti Közös Önkormányzat	1 9 6 0
M		1 0 1 9 7 0 8 8 6	Barcika Park NKft.	6 5 6 6 0
M	0 6 6 9 1		Barcika Príma Kft.	1 0 0 6 0
M	0 6 6 9 1		Barcikai Aszfalt Betyárok Motoros Egyesület	4 0 0 0
M	0 6 6 9 1		Bári Gyuláné egyéni vállalkozó	1 9 2 0
M	0 6 6 9 1		BAZ Megyei Kormányhivatal	5 8 0
M	3 4 2 9 0		Berentei Műszaki Ellátó szervezet	1 2 5 6 6 0
M	1 3 5 7 8		Bilfinger IT Kft.	2 0 8 0

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 6 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

4 7

Hulladék

Kezelési kód D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 1

Megnevezés egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is

Fizikai megjelenési forma S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

Másodlagos hulladék keletkezett?

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma 1 0 / 2 0 9 - 3 / 2 0 1 6

Hulladék vége státusz

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Kezelésre átvett hulladék mennyisége (kg)
M		1 0 0 1 9 9 1 6 3	Borsodchem Zrt.	4 4 4 4 0
		1 0 0 3 2 9 0 2 6		
M	1 0 7 2 8		Borsodi Közszolgáltató Nonprofit Kft.	6 7 6 0
M	1 0 7 2 8		Borsodszer Kft.	1 4 2 0
M	0 7 2 2 3		BTH FITTING Kft.	3 0 0 0
M	0 6 6 9 1		CHEMI-Ép Kft.	7 2 0
M	2 9 1 8 8		Nagybarca csecsemőotthon	1 2 4 8 0
M		1 0 0 2 5 5 3 8 8	Diamit Zrt.	6 4 4 0
		1 0 0 8 3 2 7 7 7		
M	1 0 7 2 8		Dom-Ber Kft.	4 5 2 0
M	1 0 7 2 8		ECLIPSE Print Kft.	2 4 6 0
M	1 0 7 2 8		Edelény Város Önkormányzata	3 4 9 4 0
M	1 0 7 2 8		Edelényi Rendőrkapitányság	1 7 0 0

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 6 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

4 8

Hulladék

Kezelési kód

D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító

2 0 0 3 0 1

Megnevezés

egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is

Fizikai megjelenési forma

S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

Másodlagos hulladék keletkezett?

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma

1 0 / 2 0 9 - 3 / 2 0 1 6

Hulladék vége státusz

Ere-det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Kezelésre átvett hulladék mennyisége (kg)
M	0 6 6 9 1		ED-ZOL Kft.	3 8 0
M		1 0 0 2 5 6 9 7 2	ÉRV Zrt.	2 2 4 2 0
M		1 0 0 3 0 3 6 3 5	Északerdő Erdőgazdasági Zrt.	1 0 8 0
M	3 0 4 5 6		Észak-magyarországi Közlekedési Zrt.	5 3 6 0
M		1 0 0 5 5 0 5 5 9	FK Raszter Építő Zrt.	4 5 1 6 0
M	0 6 6 9 1		Föld Ép-Ker Kft.	1 9 4 0
M	2 3 0 2 9		G és Á Garage Kft	1 2 2 0
M	1 4 3 1 3		Gál és Társa Kft.	3 4 8 0
M	2 7 4 1 0		Galambosi Bt.	1 5 8 0
M	3 0 4 5 6		Geo Nord Bau Kft.	9 0 8 0
M	2 1 3 5 1		Gép-M 2001 Kft.	5 1 6 0

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 6 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

4 9

Hulladék

Kezelési kód

D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító

2 0 0 3 0 1

Megnevezés

egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is

Fizikai megjelenési forma

S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

Másodlagos hulladék keletkezett?

0

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma

1 0 / 2 0 9 - 3 / 2 0 1 6

Hulladék vége státusz

0

Átadó település

Ere-

det

KSH kód

Országjel

Átadó KÜJ/KTJ

Átadó neve / telephely neve

Kezelésre átvett
hulladék mennyisége (kg)

M	0 6 6 9 1											Green Plan Energy Kft.	3 8 2 0
M	1 5 1 3 0											Hajdú-Energia Kft.	2 3 4 0
M	2 7 4 1 0											Hidromechanika Kft.	1 4 2 0
M	1 3 5 7 8											Inwatech Környezetvédelmi Kft.	1 5 8 0
M	3 0 4 5 6											IPMS Engineerin Kft.	4 6 0
M	0 5 5 9 1											Izsófalva Nagyközségi Önkormányzat	7 2 2 0
M	2 7 6 6 9											JADE-Kert Kft.	5 0 0
M	3 0 4 5 6											Jánosik és társa kft.	1 4 6 0
M	0 6 6 9 1											Juhász László	1 2 6 2 0
M	3 4 2 9 0											K.V. Építőipari Kft.	3 5 8 0 0
M	0 6 6 9 1											Karbanlak Kft.	5 0 6 0

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 6 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

5 0

Hulladék

Kezelési kód

D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító

2 0 0 3 0 1

Megnevezés

egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is

Fizikai megjelenési forma

S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

8 5 0 0

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

8 5 0 0

Másodlagos hulladék keletkezett?

0

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

8 5 0 0

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma

1 0 / 2 0 9 - 3 / 2 0 1 6

Hulladék vége státusz

0

Átadó település

Ere-

det

KSH kód

Országjel

Átadó KÜJ/KTJ

Átadó neve / telephely neve

Kezelésre átvett
hulladék mennyisége (kg)

M	1 0 7 2 8											Képes és Társa Kft.	8 5 0 0
M	3 0 4 5 6											Kerékgyártó és Társa Kft.	2 3 5 8 0
M	1 1 8 1 9											Kurityán Önkormányzat	6 2 0 0
M		1 0 0 2 2 4 3 6 2										Lindegáz Magyarország Kft.	2 4 0 0
M	1 6 0 5 4											Lukács Kft.	1 8 4 0
M	1 0 7 2 8											Méda Star Kft.	2 4 6 0
M	1 0 7 2 8											Metal Saund Kft.	6 2 2 0
M	0 6 6 9 1											Mirafresh Kft.	5 7 4 0
M	1 6 0 5 4											MTM Kereskedelmi Kft.	1 4 0 0
M	0 6 6 9 1											N&N Kft.	1 8 0
M	0 6 6 9 1											Ongrobau Kft.	1 3 2 4 0

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 6 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

5 1

Hulladék

Kezelési kód

D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító

2 0 0 3 0 1

Megnevezés

egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is

Fizikai megjelenési forma

S

szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

Másodlagos hulladék keletkezett?

0

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma

1 0 /

2 0 9 -

3 /

2 0 1 6

Hulladék vége státusz

0

Átadó település

Ere-

det

KSH kód

Országjel

Átadó KÜJ/KTJ

Átadó neve / telephely neve

Kezelésre átvett
hulladék mennyisége (kg)

M

0 6 6 9 1

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

Ongroelektro Kft.

0 0 0 0 0 1 3 4 0

M

3 4 0 6 9

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

Ormosbánya Község Önkormányzata

0 0 0 0 0 2 8 0 8 0

M

3 0 4 5 6

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

Orzsak-Borsod Kft.

0 0 0 0 0 2 5 8 0

M

1 7 3 1 2

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

Panen Kft.

0 0 0 0 0 1 6 6 0

M

2 6 7 4 5

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

Parasznya Községi Önkormányzat

0 0 0 0 0 1 6 0 4 0

M

0 6 6 9 1

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

Parisat Kft.

0 0 0 0 0 1 6 0 0

M

2 7 4 1 0

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

Pedalion Kft.

0 0 0 0 0 1 1 0 0

M

0 6 6 9 1

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

Plastik Mill Bt.

0 0 0 0 0 1 7 8 0

M

2 7 4 1 0

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

Putnoki Városgondnokság

0 0 0 0 0 3 8 4 8 0

M

0 6 6 9 1

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

Reneval color Kft

0 0 0 0 0 1 8 6 0

M

3 4 1 2 0

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

Rudolftelep Község Önkormányzat

0 0 0 0 0 2 8 6 0

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 6 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

5 2

Hulladék

Kezelési kód

D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító

2 0 0 3 0 1

Megnevezés

egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is

Fizikai megjelenési forma

S

szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

Másodlagos hulladék keletkezett?

0

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma

1 0 /

2 0 9 -

3 /

2 0 1 6

Hulladék vége státusz

0

Ere-det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Kezelésre átvett hulladék mennyisége (kg)
M	0 3 5 0 4	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Sajóbábony Város Önkormányzat	4 8 2 6 0
M	1 0 1 7 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Sajógalgóc Községi Önkormányzat	1 3 6 0
M	1 4 3 1 3	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Sajókaza Községi Önkormányzat	4 0 7 2 0
M	2 0 7 3 8	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Sajóvamos Községi Önkormányzat	2 6 8 0
M	0 6 6 9 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	SALZOL Kft.	1 6 8 2 0
M		1 0 1 7 4 2 9 2 8	Serol-Bau Kft.	2 7 2 8 0
M		1 0 1 5 5 0 5 3 1	Sinergy Kft.	8 8 0
M	0 6 6 9 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Szabó Suzuki Márkakereskedés Kft.	2 4 0 0
M	0 6 6 9 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Szlézi Szent Ferenc Gimnázium	4 4 2 0
M	1 6 7 5 3	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Szalonna Községi Önkormányzat	2 1 0 0
M	1 6 0 5 4	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	SZava Kft.	2 6 6 0

Kezelési kód	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">D</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">5</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"></div>	Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)		
Hulladékjegyzék szerinti azonosító	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">2</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">0</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">0</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">3</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">0</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">1</div>
Megnevezés	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is</div>					
Fizikai megjelenési forma	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">S</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">szilárd</div>				

Eredet	Átadó település					Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Kezelésre átvett hulladék mennyisége (kg)																	
	KSH kód	Országjel																							
M	0	8	0	7	7		Szendrő- Galva Kft.					5	4	2	0										
M	0	8	0	7	7		Szendrői Gamesz Kft.					6	7	0	2	0									
M	2	7	4	5	6		Szendrőlád Község Önkormányzata					2	3	2	0										
H						1	0	3	2	1	2	6	6	7	Szikszó Átrakó állomás				2	3	3	1	2	0	
H						1	0	2	5	4	6	2	2	7	Ózd Átrakó				3	3	9	7	8	8	0
M	1	6	1	7	9		Szögliget Községi Ökormányzat												1	9	8	0			
M	3	2	7	6	2		Szuha-Fauna Kft.												1	3	6	0			
M	1	1	1	1	0		Szuhakálló Község Önkormányzata												3	0	4	0			
M	3	2	7	6	2		Szuhamenti Agrár Mezőgazdasági Kft.												2	0	0	0			
M	0	6	6	9	1		Tesco Kazincbarcika												2	8	3	4	0		
M	0	6	6	9	1		Timpanon Kft												1	4	6	0			

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 6 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

5 4

Hulladék

Kezelési kód

D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító

2 0 0 3 0 1

Megnevezés

egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is

Fizikai megjelenési forma

S

szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

Másodlagos hulladék keletkezett?

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma

1 0 / 2 0 9 - 3 / 2 0 1 6

Hulladék vége státusz

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Kezelésre átvett hulladék mennyisége (kg)
M	0 4 9 1 4		V-metálbau Kft	7 4 0
M	2 1 8 1 0		Varbó Község Önkormányzat	2 1 8 0
M	2 7 4 1 0		Városi Kommunális Gondnokság	4 2 7 4 0
M	1 3 5 7 8		Vetraforce Kft.	8 6 0
M	0 3 5 0 4		VGSZ Kft.	2 0 4 0
H		1 0 3 2 1 2 6 6 7	ZV Nonprofit Kft.	8 2 1 6 6 1 0
L	1 0 3 5 7		Abod lakossága	1 4 6 0
L	2 8 8 3 9		Alsószuha lakossága	4 2 0
L	2 5 1 5 9		Bánhorváti lakossága	5 4 8 0
L	3 4 2 9 0		Berente lakossága	8 4 0
L	3 3 3 0 3		Bódvarákó lakossága	6 0 0

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 6 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

5 5

Hulladék

Kezelési kód

D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító

2 0 0 3 0 1

Megnevezés

egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is

Fizikai megjelenési forma

S

szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

9 0 0

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

7 8 0

Másodlagos hulladék keletkezett?

0

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

2 4 8 0

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma

1 0 / 2 0 9 - 3 / 2 0 1 6

Hulladék vége státusz

0

Ere-det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Kezelésre átvett hulladék mennyisége (kg)
L	0 4 6 8 6		Dédestapolcsány lakossága	9 0 0
L	0 6 1 2 3		Dövény lakossága	7 8 0
L	2 7 6 6 9		Dubicsány lakossága	2 6 0
L	1 0 7 2 8		Edelény lakossága	4 7 0 0
L	3 2 7 6 2		Felsőnyárad lakossága	4 8 0
L	0 5 5 9 1		Izsófalva lakossága	7 7 6 0
L	0 6 6 9 1		Kazincbarcika lakossága	5 2 2 4 0
L	1 1 8 1 9		Kurityán lakossága	4 4 2 0
L	2 1 5 4 6		Múcsony lakossága	5 1 4 0
L	3 4 0 6 9		Ormosbánya lakossága	1 3 4 0
L	2 7 4 1 0		Putnok lakossága	2 4 8 0

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 6 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

5 6

Hulladék

Kezelési kód

D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító

2 0 0 3 0 1

Megnevezés

egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is

Fizikai megjelenési forma

S

szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

Másodlagos hulladék keletkezett?

0

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma

1 0 /

2 0 9 -

3 /

2 0 1 6

Hulladék vége státusz

0

Átadó település

Ere-

det

KSH kód

Országjel

Átadó KÜJ/KTJ

Átadó neve / telephely neve

Kezelésre átvett
hulladék mennyisége (kg)

L

2 3 0 2 9

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

Rudabánya lakossága

0 0 0 0 0 1 2 8 0

L

1 0 1 7 1

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

Sajógalgóc lakossága

0 0 0 0 0 1 1 6 0

L

0 3 2 1 2

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

Sajóivánka lakossága

0 0 0 0 0 1 2 4 0

L

1 4 3 1 3

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

Sajókaza lakossága

0 0 0 0 0 4 6 4 0

L

1 1 1 1 0

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

Szuhakálló lakossága

0 0 0 0 0 1 3 6 0 0

L

0 8 0 7 7

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

Szendrő lakossága

0 0 0 0 0 2 1 8 0

L

2 4 6 0 6

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

Szuhogya lakossága

0 0 0 0 0 1 9 8 0

L

1 4 7 8 4

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

Tardona lakossága

0 0 0 0 0 2 2 6 0

L

0 7 2 2 3

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

Vadna lakossága

0 0 0 0 0 1 4 2 0

M

0 4 9 1 4

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

Trizs Községi Önkormányzat

0 0 0 0 0 3 9 0 0

HIR-ÉV-4

**A B3 alkategóriájú hulladéklerakóban lerakott
hulladék összetételének bejelentése**

Lapszám

KÜJ 1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 6 .év

KTJ 1 0 0 3 2 2 4 1 8

1

A tárgyévben a telephelyre beszállított települési hulladék mennyiség összesen (kg) 1 3 4 1 2 1 8 0

**A tárgyévben a telephelyre beszállított és a hulladéklerakóban
lerakott települési hulladék összetétele**

Megnevezés	A beszállított települési hulladék összetétele nemzeti szabvány alapján Mennyiségi arány [%]	A lerakott települési hulladék összetétele Mennyiségi arány [%]
biológiailag lebomló	3 1 , 6	3 1 , 6
papír	2 , 7	2 , 7
karton	1 , 1	1 , 1
kompozit	2 , 2	2 , 2
textil	1 , 0	1 , 0
higiéniai hulladék	5 , 3	5 , 3
műanyag	7 , 3	7 , 3
nem osztályozott éghető hulladék	1 , 6	1 , 6
üveg	3 , 8	3 , 8
fém	2 , 2	2 , 2
nem osztályozott éghetetlen hulladék	3 , 2	3 , 2
veszélyes hulladék	1 , 3	1 , 3
kis szemcseméretű hulladék (finom hulladék)	3 6 , 7	3 6 , 7

HIR-ÉV-(E)PRTR

(E)PRTR hulladék bejelentése

Lapszám

KÜJ 1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 6 .év

KTJ 1 0 0 3 2 2 4 1 8

1

	Hulladék kezelési művelet	Elszállított mennyiség (tonna/év)	Adat meg- határozás módja	Használt elem- zési/számítási módszer	Hasznosító/Ártalmatlanító neve és címe	Tényleges hasznosító/ártalmatlanító telephely címe
Nem veszélyes hulladék	R	0,000	M	M		
	D	0,000	M	M		
Veszélyes hulladék országban belülre	R	0,000	M	M		
	D	0,000	M	M		
Veszélyes hulladék országban kívülre					Neve	
					Ország	
					Város	
					Utca, hsz:	
					Neve	
					Ország	
				Város		
				Utca, hsz:		
				Neve		
				Ország		
				Város		
				Utca, hsz:		

Adatjavítás esetén annak magyarázata

Ezt a lapot csak az Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartás létrehozásáról, valamint a 91/689/EGK és a 96/61/EK tanácsi irányelv módosításáról szóló, 2006. január 18-i 166/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet hatálya alá tartozó telephelyekre vonatkozólag kell kitölteni.

HIR-ÉV-főlap

Adatlap a hulladékkal kapcsolatos
éves adatszolgáltatás teljesítéséhez

Tárgyév

2017

Adatszolgáltató

Adatlapcsomag azonosító

KÜJ (Környezetvédelmi Ügyfél Jel)

KSH statisztikai számjel

103212667

24708018-3811-572-05

Neve ZV Zöld Völgy Közszolgáltató Nonprofit Kft

Cím

Irányítószám

3700

Település

Kazincbarcika

Közterület neve

Munkácsy

Közterület típusa

tér

Házsám

1

Telephely

KTJ (Környezetvédelmi Területi Jel)

100322418

Neve Sajókazai Hulladékkezelő Centrum

Típusa

K Ártalmatlanító/Hasznosító

Cím

Irányítószám

3720

Település

Sajókaza

Közterület neve

Külterület

Közterület típusa

hrsz

Házsám

082/15

A telephelyen foglalkoztatottak létszáma szerinti kategorizálás

50

50-99 fő

Felelős személy neve Sztupák Péter

Beosztása

ügyvezető

Adatszolgáltatás

Bejelentő lapok részletezése

A csatolt HIR-ÉV-1 lapok száma

0

A csatolt HIR-ÉV-2 lapok száma

0

A csatolt HIR-ÉV-3 lapok száma

74

A csatolt HIR-ÉV-(E)PRTR lapok száma

1

A csatolt lapok összesen

75

☐ Kijelentem, hogy a telephely vonatkozásában a beszámolási évben a képződött hulladék mennyisége nem érte el a vonatkozó kormányrendeletben meghatározott mennyiséget, illetve hulladékkezelői tevékenység a telephelyen a beszámolási évben nem folyt.

Az adatszolgáltatásért felelős

Neve Fekesházyne Kovács Kinga

Beosztása

környezetvédelmi szakreferens

Telefon/Fax

20/422-6594

/

E-mail

fekeshazyne.kinga@zoldvolgy.hu

A kitöltés dátuma 20180817

Valótlan adatok közlése, az adatszolgáltatás megtagadása, a késedelmes adatszolgáltatás környezetvédelmi bírság kiszabását vonja maga után.
Beérkezési határidő: a tárgyévet követő év március 1-jéig.

Kezelési kód	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">D</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">5</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"></div>	Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)		
Hulladékjegyzék szerinti azonosító	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">0</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">2</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">0</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">3</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">0</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">4</div>
Megnevezés	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag</div>					
Fizikai megjelenési forma	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">S</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">szilárd</div>				

Kezelési engedély száma	209-3/2016	Hulladék vége státusz	<input type="checkbox"/>
-------------------------	-------------------	-----------------------	--------------------------

[illegible]

Kezelési kód	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">D</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">5</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"></div>	Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)		
Hulladékjegyzék szerinti azonosító	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">0</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">8</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">0</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">4</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">1</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">0</div>
Megnevezés	ragasztók, tömítőanyagok hulladéka, amely különbözik a 08 04 09-től					
Fizikai megjelenési forma	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">S</div>	szilárd				

[illegible]

Kezelési kód

D5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító

101103

Megnevezés

üveg alapú, szálás anyagok hulladéka

Fizikai megjelenési forma

S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

Másodlagos hulladék keletkezett?

N

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

[illegible]

Kezelési kód

D5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító

120117

Megnevezés

homokfúvatási hulladék, amely különbözik a 12 01 16-tól

Fizikai megjelenési forma

S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

137200

Másodlagos hulladék keletkezett?

N

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

[illegible]

Kezelési kód	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">D</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">5</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"></div>	Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)		
Hulladékjegyzék szerinti azonosító	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">5</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">0</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">0</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">2</div>
Megnevezés	műanyag csomagolási hulladék					
Fizikai megjelenési forma	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">S</div>	szilárd				

[illegible]

Kezelési kód D5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 160112

Megnevezés **súrlódó-betét, amely különbözik a 16 01 11-től**

Fizikai megjelenési forma S **szilárd**

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)	 _ _ _ 0
A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)	 _ _ 1 7 _ 7 8 0
Másodlagos hulladék keletkezett?	N
A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)	 _ _ _ 0

[illegible]

Kezelési kód	D5	Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)
Hulladékjegyzék szerinti azonosító	160119	
Megnevezés	műanyagok	
Fizikai megjelenési forma	S szilárd	
A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)		
A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)		6080
Másodlagos hulladék keletkezett?	N	
A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)		

Kezelési engedély száma	209-3/2016	Hulladék vége státusz	
-------------------------	------------	-----------------------	--

[illegible]

Kezelési kód	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">D</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">5</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"></div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)</div>		
Hulladékjegyzék szerinti azonosító	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">1</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">6</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">0</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">1</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">2</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">0</div>
Megnevezés	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">üveg</div>					
Fizikai megjelenési forma	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">S</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">szilárd</div>				

[illegible]

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 7 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

1 5

Hulladék

Kezelési kód

D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító

1 7 0 1 0 7

Megnevezés

beton, tégl, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-tól

Fizikai megjelenési forma

S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

2 4 1 6 0

Másodlagos hulladék keletkezett?

N

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma

209-3/2016

Hulladék vége státusz

Átadó település

Ere-

det

KSH kód

Országjel

Átadó KÜJ/KTJ

Átadó neve / telephely neve

Kezelésre átvett
hulladék mennyisége (kg)

M

0 3 2 1 2

1 0 0 1 9 9 1 6 3

BorsodChem Zrt.

1 3 4 0 0

M

0 3 2 1 2

1 0 0 3 2 9 0 2 6

Gömörmag Növénytermesztési Ker és Szolg Kft

3 2 0 0

L

0 6 6 9 1

Kazincbarcika lakossága

1 6 4 0

H

1 0 3 2 1 2 6 6 7

Ózdi Átrakó

5 9 2 0

1 0 2 7 2 9 2 8 8

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 7 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

1 6

Hulladék

Kezelési kód D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 1 7 0 2 0 2

Megnevezés üveg

Fizikai megjelenési forma S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg) 0

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg) 9 0 7 8 0

Másodlagos hulladék keletkezett? N

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg) 0

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma 209-3/2016

Hulladék vége státusz

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Kezelésre átvett hulladék mennyisége (kg)
L	0 6 6 9 1		Kazincbarcika lakossága	2 2 0
M		1 0 0 1 9 9 1 6 3	BorsodChem Zrt.	3 0 0 6 0
M		1 0 0 3 2 9 0 2 6	DIAMIT-ÉP-KER-SZOLG-ZRT.	1 7 2 0
H		1 0 2 7 0 3 8 3 1	Edelényi Hulladékudvar	3 0 0 0
M		1 0 0 6 9 1 3 1 3	Hirsko Bt	6 6 0
H		1 0 1 0 2 0 0 7 8	I. számú Hulladékudvar Kazincbarcika 175/3. hrsz	1 2 8 2 0
H		1 0 3 2 1 2 6 6 7	II. számú Hulladékudvar Kazincbarcika 2627/3. hrsz	5 6 0 0
H		1 0 2 5 4 6 3 2 0	Nyékládházi Hulladékudvar	4 4 2 0
H		1 0 3 2 1 2 6 6 7	Ózdi hulladékudvar	1 4 1 8 0
H		1 0 2 7 2 9 2 8 8	Önkormányzat Berente	2 0 0 0
M	3 4 2 9 0		Putnoki Hulladékudvar	2 1 8 0
H		1 0 3 2 1 2 6 6 7		
		1 0 2 5 4 6 3 4 2		

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 7 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

2 1

Hulladék

Kezelési kód

D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító

1 7 0 9 0 4

Megnevezés

kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01-től, a 17 09 02-től és a 17 09 03-tól

Fizikai megjelenési forma

S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

3 6 8 9 0 0

Másodlagos hulladék keletkezett?

N

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma

209-3/2016

Hulladék vége státusz

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Kezelésre átvett hulladék mennyisége (kg)
L	0 6 6 9 1		Kazincbarcika lakossága	2 5 4 0
M		1 0 0 1 9 9 1 6 3	BorsodChem Zrt.	3 0 7 4 6 0
H		1 0 0 2 7 8 5 2 7	Cirkont Zrt.	2 1 4 2 0
M		1 0 0 2 1 8 2 6 8	Egererdő Erdészeti Zrt.	2 1 8 0
M		1 0 0 5 5 0 5 5 9	FK-RASZTER ÉPÍTŐ Zrt.	1 6 5 8 0
L	2 5 1 5 9		Bánhorváti lakossága	4 0 6 0
L	2 0 2 3 3		Jákfalva lakossága	7 2 0
M	3 4 2 9 0		Önkormányzat Berente	1 3 6 8 0
L	3 2 7 6 2		Felsőnyárád lakossága	2 6 0

Kezelési kód	<div><div>D</div><div>5</div><div></div></div>	Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)
Hulladékjegyzék szerinti azonosító	<div><div>1</div><div>9</div><div>0</div><div>8</div><div>0</div><div>1</div></div>	
Megnevezés	<div>rácsszemét</div>	
Fizikai megjelenési forma	<div><div>S</div></div>	<div>szilárd</div>

[illegible]

Kezelési kód	<div><div>D</div><div>5</div><div></div></div>	Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)
Hulladékjegyzék szerinti azonosító	<div><div>1</div><div>9</div><div>0</div><div>8</div><div>0</div><div>2</div></div>	
Megnevezés	<div>homokfogóból származó hulladék</div>	
Fizikai megjelenési forma	<div><div>S</div></div>	<div>szilárd</div>

[illegible]

[illegible][illegible]

Kezelési kód	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">D</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">5</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"></div>	Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)		
Hulladékjegyzék szerinti azonosító	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">1</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">9</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">0</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">5</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">0</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">3</div>
Megnevezés	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">előírástól eltérő minőségű komposzt</div>					
Fizikai megjelenési forma	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">S</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">szilárd</div>				

[illegible]

Kezelési kód	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">D</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">5</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"></div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)</div>		
Hulladékjegyzék szerinti azonosító	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">1</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">9</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">1</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">2</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">1</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">2</div>
Megnevezés	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)</div>					
Fizikai megjelenési forma	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">S</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">szilárd</div>				

[illegible]

[illegible][illegible]

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 7 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

3 3

Hulladék

Kezelési kód D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 1

Megnevezés egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is

Fizikai megjelenési forma S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg) 0

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg) 3 1 1 7 1 9 8 0

Másodlagos hulladék keletkezett? N

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg) 0

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma 209-3/2016

Hulladék vége státusz

Átadó település		Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Kezelésre átvett hulladék mennyisége (kg)
Ere- det	KSH kód Országjel			
L	1 0 3 5 7		Abod	2 9 9 2 9
L	0 9 3 6 2		Aggtelek	7 4 7 2 7
L	3 3 0 9 3		Alacska	1 0 0 8 0 0
L	1 9 6 6 4		Alsódobsza	3 7 1 8 5
L	2 8 8 3 9		Alsószuha	5 6 0 8 5
L	0 8 2 1 7		Alsótelekes	1 8 0 0 9
L	2 9 8 1 4		Alsóvadász	1 9 5 7 7 0
L	1 4 3 3 1		Arló	4 9 2 0 8 2
L	0 3 7 7 1		Arnót	3 1 3 5 4 4
L	2 2 5 2 1		Balajt	6 4 3 1 7
L	2 5 1 5 9		Bánhorváti	1 8 0 4 3 1

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 7 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

3 4

Hulladék

Kezelési kód

D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító

2 0 0 3 0 1

Megnevezés

egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is

Fizikai megjelenési forma

S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

3 4 9 8

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

3 9 4 0 0 2

Másodlagos hulladék keletkezett?

1

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

1 5 8 0 8 1

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma

209-3/2016

Hulladék vége státusz

1

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Kezelésre átvett hulladék mennyisége (kg)
L	2 7 0 4 9		Becskeháza	3 4 9 8
L	3 3 2 6 0		Bélapátfalva	3 9 4 0 0 2
L	3 4 2 9 0		Berente	1 5 8 0 8 1
L	2 6 3 5 6		Berzék	1 4 2 0 0 2
L	2 7 4 2 9		Bódvalenke	2 7 3 3 8
L	3 3 3 0 3		Bódvarákó	1 0 3 6 5
L	0 5 9 2 6		Bódvaszilas	1 3 9 9 2 9
L	3 0 6 6 9		Bórsodbóta	1 4 0 5 7 6
L	0 5 3 1 5		Borsodnádásd	4 1 5 1 2 1
L	0 5 3 0 6		Bőcs	3 5 1 1 1 7
L	1 4 2 8 9		Csokvaomány	1 1 5 9 5 9

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 7 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

3 5

Hulladék

Kezelési kód

D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító

2 0 0 3 0 1

Megnevezés

egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is

Fizikai megjelenési forma

S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

3 1 8 7 3

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

2 3 3 2

Másodlagos hulladék keletkezett?

1

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

1 0 7 2 7 9

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma

209-3/2016

Hulladék vége státusz

1

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Kezelésre átvett hulladék mennyisége (kg)
L	1 1 3 5 0		Damak	3 1 8 7 3
L	3 1 9 5 4		Debréte	2 3 3 2
L	0 4 6 8 6		Dédestapolcsány	1 9 9 0 3 4
L	2 5 6 9 0		Domaháza	1 0 7 2 7 9
L	0 6 1 2 3		Dövény	3 8 9 9 9
L	2 7 6 6 9		Dubicsány	1 5 4 1 8
L	1 0 7 2 8		Edelény	1 2 6 7 6 3 8
L	1 3 3 5 6		Égerszög	7 6 4 4
L	3 4 2 7 2		Farkaslyuk	2 5 1 3 5 3
L	3 1 7 2 3		Felsőkelecsény	4 7 2 0 2
L	3 2 7 6 2		Felsőnyárád	1 2 4 0 7 0

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 7 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

3 6

Hulladék

Kezelési kód D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 1

Megnevezés egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is

Fizikai megjelenési forma S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

Másodlagos hulladék keletkezett?

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma 209-3/2016

Hulladék vége státusz

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Kezelésre átvett hulladék mennyisége (kg)
L	3 1 6 7 1		Felsőtelekes	9 2 1 2 0
L	1 9 2 9 3		Galvács	1 2 4 3 8
L	1 5 6 0 8		Gesztely	3 6 1 4 8 2
L	0 9 7 0 6		Gömörszőlős	1 1 5 3 1
L	2 5 1 0 4		Hangony	2 0 7 5 6 1
L	0 2 4 6 8		Hegymeg	1 4 7 7 0
L	2 4 1 6 5		Hernádkak	2 1 5 5 9 4
L	2 5 6 7 2		Hidvégyardó	7 0 4 8 3
L	1 6 5 7 7		Imola	1 1 2 7 2
L	0 5 5 9 1		Izsófalva	2 3 5 6 1 8
L	2 0 2 3 3		Jákfalva	7 1 4 2 3

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 7 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

3 7

Hulladék

Kezelési kód

D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító

2 0 0 3 0 1

Megnevezés

egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is

Fizikai megjelenési forma

S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

Másodlagos hulladék keletkezett?

0

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma

209-3/2016

Hulladék vége státusz

0

Átadó település		Átadó KÜJ/KTJ		Átadó neve / telephely neve	Kezelésre átvett hulladék mennyisége (kg)
Ere- det	KSH kód Országjel				
L	2 6 6 5 7			Járdánháza	2 3 9 9 5 2
L	1 5 6 8 0			Jósvafő	2 9 6 7 0
L	0 7 7 6 4			Kánó	2 0 9 8 9
L	0 6 6 9 1			Kazincbarcika	5 5 9 9 8 6 2
L	1 2 0 3 4			Kelemér	6 5 6 8 9
L	1 4 7 0 2			Kissikátor	5 8 3 0 4
L	1 0 6 1 2			Komjáti	2 7 5 9 7
L	3 2 4 9 8			Kondó	7 6 8 3 1
L	1 1 8 1 9			Kurtyán	2 0 6 5 5 2
L	2 6 2 3 1			Ládbesenyő	3 6 9 2 6
L	1 5 8 5 7			Lak	8 8 8 8 1

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 7 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

3 8

Hulladék

Kezelési kód D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 1

Megnevezés egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is

Fizikai megjelenési forma S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

Másodlagos hulladék keletkezett?

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma 209-3/2016

Hulladék vége státusz

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Kezelésre átvett hulladék mennyisége (kg)
L	0 7 0 3 8		Lénárdardóc	4 5 3 4 7
L	2 7 3 9 5		Mályi	6 3 6 9 7 4
L	1 4 9 1 5		Mályinka	5 8 0 5 5
L	0 2 0 2 4		Martonyi	5 1 1 7 8
L	1 1 7 5 8		Meszes	2 4 7 4 7
L	2 1 5 4 6		Múcsony	4 2 9 3 5 8
L	0 2 1 5 8		Muhi	6 0 6 3 6
L	2 9 1 8 8		Nagybarca	1 2 1 8 8 0
L	0 5 5 8 2		Nagycsécs	1 2 3 3 4 4
L	2 8 0 3 3		Nekézseny	1 9 6 9 3 6
L	1 2 8 8 5		Nyékládháza	6 3 1 7 5 1

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 7 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

3 9

Hulladék

Kezelési kód D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 1

Megnevezés egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is

Fizikai megjelenési forma S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

Másodlagos hulladék keletkezett?

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma 209-3/2016

Hulladék vége státusz

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Kezelésre átvett hulladék mennyisége (kg)
L	2 2 5 5 8		Onga	6 1 5 9 6 8
L	3 4 0 6 9		Ormosbánya	2 1 3 3 6 8
L	1 4 4 9 2		Ózd	4 8 5 8 9 8 3
L	2 6 7 4 5		Parasznya	1 4 7 1 0 8
L	3 3 4 1 9		Perkupa	1 0 5 2 0 6
L	2 7 4 1 0		Putnok	8 7 2 3 6 7
L	2 1 1 9 3		Radostyán	7 7 8 6 8
L	0 6 0 5 3		Ragály	8 3 4 6 9
L	2 9 7 1 7		Rakaca	1 0 6 1 1 2
L	1 6 1 3 3		Rakacaszend	4 6 1 2 5
L	2 3 0 2 9		Rudabánya	3 2 5 0 0 8

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 7 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

4 0

Hulladék

Kezelési kód

D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító

2 0 0 3 0 1

Megnevezés

egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is

Fizikai megjelenési forma

S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

Másodlagos hulladék keletkezett?

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma

209-3/2016

Hulladék vége státusz

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Kezelésre átvett hulladék mennyisége (kg)
L	3 4 1 2 0		Rudolftelep	9 3 1 0 0
L	0 3 5 0 4		Sajóbábony	4 1 6 7 5 8
L	2 7 3 3 1		Sajóecseg	1 3 4 7 6 6
L	1 0 1 7 1		Sajógalgóc	4 4 1 9 4
L	0 3 2 1 2		Sajóivánka	7 9 6 2 7
L	2 1 6 7 0		Sajókápolna	5 2 8 6 2
L	1 4 3 1 3		Sajókaza	4 0 9 4 0 0
L	2 6 9 4 9		Sajókeresztúr	1 9 2 3 2 3
L	2 2 4 7 9		Sajólászlófalva	5 5 0 6 4
L	1 5 9 4 5		Sajómercse	2 7 0 7 9
L	2 0 7 3 8		Sajóvámos	2 7 4 9 3 4

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 7 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

4 1

Hulladék

Kezelési kód

D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító

2 0 0 3 0 1

Megnevezés

egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is

Fizikai megjelenési forma

S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

1 0 3 2 1 2 6 6 7

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

2 0 1 7

Másodlagos hulladék keletkezett?

1

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

2 0 1 7

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma

209-3/2016

Hulladék vége státusz

1

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Kezelésre átvett hulladék mennyisége (kg)
L	2 7 7 5 7		Sajóvelezd	1 0 2 7 8 5
L	0 2 8 7 5		Sáta	1 4 6 7 9 5
L	2 5 3 8 0		Selyeb	5 9 7 2 9
L	3 2 5 3 1		Serényfalva	1 2 7 3 6 1
L	1 3 2 6 8		Sóstófalva	3 0 3 1 8
L	1 6 7 5 3		Szalonna	1 3 7 7 2 6
L	0 8 0 7 7		Szendrő	5 1 8 2 5 4
L	2 7 4 5 6		Szendrőlád	2 6 6 9 9 1
L	2 1 3 5 1		Szikszo	8 5 6 4 1 4
L	2 0 8 7 1		Szin	1 0 6 6 3 1
L	1 1 4 9 3		Szinpetri	3 0 5 7 7

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 7 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

4 2

Hulladék

Kezelési kód D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 1

Megnevezés egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is

Fizikai megjelenési forma S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

Másodlagos hulladék keletkezett?

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma 209-3/2016

Hulladék vége státusz

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Kezelésre átvett hulladék mennyisége (kg)
L	1 6 1 7 9		Szögliget	7 6 5 7 2
L	0 7 8 8 9		Szőlőszardó	1 3 9 9 3
L	0 3 1 6 0		Szuhafő	2 0 7 3 1
L	1 1 1 1 0		Szuhakálló	1 2 6 4 4 2
L	2 4 6 0 6		Szuhogy	1 4 9 3 2 8
L	1 4 7 8 4		Tardona	1 3 6 1 7 5
L	2 8 6 3 5		Teresztenye	3 2 5 2
L	1 4 8 9 0		Tomor	3 0 3 1 8
L	1 6 9 0 2		Tornabarakony	2 0 7 3
L	1 0 3 7 5		Tornakápolna	1 9 4 3
L	1 8 8 0 1		Tornanádaska	9 8 2 0 9

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 7 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

4 3

Hulladék

Kezelési kód D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 1

Megnevezés egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is

Fizikai megjelenési forma S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

Másodlagos hulladék keletkezett?

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma 209-3/2016

Hulladék vége státusz

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Kezelésre átvett hulladék mennyisége (kg)
L	2 7 8 3 6		Tornaszentandrás	2 2 6 7 4
L	3 0 5 1 7		Tornaszentjakab	2 7 5 9 7
L	0 4 9 1 4		Trizs	2 8 2 4 5
L	1 2 4 8 7		Újcsanáros	1 1 1 5 5 4
L	1 8 3 5 1		Uppony	3 4 0 7 5
L	0 7 2 2 3		Vadna	8 0 9 7 8
L	2 1 8 1 0		Varbó	1 3 9 0 2 3
L	1 0 1 4 4		Varbóc	7 1 2 6
L	0 3 9 5 7		Viszló	9 4 5 2
L	0 3 0 6 3		Zádorfalva	5 9 4 7 0
L	1 9 1 0 5		Zubogy	7 1 2 6 0

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 7 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

4 4

Hulladék

Kezelési kód D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 1

Megnevezés egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is

Fizikai megjelenési forma S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

Másodlagos hulladék keletkezett?

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma 209-3/2016

Hulladék vége státusz

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Kezelésre átvett hulladék mennyisége (kg)
L	0 2 8 2 0		Abaújlak	7 1 1 0
L	2 6 3 3 8		Abaújszolnok	5 1 7 9
L	2 1 9 5 3		Bánréve	4 7 6 6 3
L	3 0 2 0 7		Borsodszentgyörgy	4 2 4 8 5
L	1 9 4 0 6		Bükkmogyorósd	8 9 5 3
L	2 8 4 5 9		Csernely	3 6 4 2 8
L	2 3 5 3 3		Felsővadász	1 5 5 3 7
L	0 5 4 9 4		Gadna	6 3 2 0
L	1 1 2 2 6		Hangács	2 1 3 3 0
L	0 8 0 0 4		Hét	1 7 9 9 4
L	2 1 2 3 6		Homrogd	2 7 9 1 3

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 7 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

4 5

Hulladék

Kezelési kód

D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító

2 0 0 3 0 1

Megnevezés

egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is

Fizikai megjelenési forma

S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

Másodlagos hulladék keletkezett?

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma

209-3/2016

Hulladék vége státusz

Átadó település		Átadó KÜJ/KTJ		Átadó neve / telephely neve		Kezelésre átvett hulladék mennyisége (kg)	
Ere- det	KSH kód Országjel						
L	0 5 0 0 5			Irota		5 1 7 9	
L	3 2 0 9 0			Királd		3 5 6 3 8	
L	1 8 7 2 2			Kupa		6 7 5 9	
L	0 9 0 1 6			Monaj		9 0 4 1	
L	0 4 4 1 9			Nyésta		3 0 7 2	
L	0 4 2 1 5			Nyomár		1 1 4 9 9	
L	1 1 3 3 2			Sajónémeti		1 9 8 3 8	
L	2 3 7 8 2			Sajópüspöki		1 7 3 8 0	
L	1 6 0 5 4			Sajószentpéter		4 0 6 4 0 6	
L	3 2 2 5 8			Szakácsi		5 7 9 3	
L	1 9 2 7 5			Ziliz		1 1 7 6 3	

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 7 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

4 6

Hulladék

Kezelési kód D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 1

Megnevezés egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is

Fizikai megjelenési forma S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

Másodlagos hulladék keletkezett?

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma 209-3/2016

Hulladék vége státusz

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Kezelésre átvett hulladék mennyisége (kg)
M		1 0 0 3 8 4 3 0 1	AQUAPLUS Kft	2 3 8 0
		1 0 1 0 4 6 9 3 1		
M	1 4 3 3 1		Arló Önkormányzat	1 6 0
M		1 0 0 6 9 8 0 6 8	AROSA Kft	5 6 8 0
		1 0 2 3 4 2 0 6 5		
M	0 8 8 9 1		Artifex Építőipari Szolgáltató Kft	1 3 6 0
M	0 6 6 9 1		AUTO-COOP Kft	8 4 0
M	2 5 1 5 9		Bánhorváti Község Önkormányzata	9 6 8 0
M		1 0 1 9 7 0 8 8 6	BARCIKA PARK Nonprofit Kft	2 6 9 1 4 0
		1 0 2 4 7 9 2 3 5		
M	0 6 6 9 1		Barcika Príma Kft	1 3 5 2 0
M	0 6 6 9 1		BARCIKA SZOLG Kft	8 4 2 0
M		1 0 0 2 2 7 9 3 8	BC-KC Formalin Kft	1 8 4 0
		1 0 1 7 7 8 5 7 1		
M	3 3 2 6 0		Bélapátfalva Önkormányzata	7 0 0

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 7 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

4 7

Hulladék

Kezelési kód D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 1

Megnevezés egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is

Fizikai megjelenési forma S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

Másodlagos hulladék keletkezett?

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma 209-3/2016

Hulladék vége státusz

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Kezelésre átvett hulladék mennyisége (kg)
M	3 4 2 9 0		Berente Nonprofit Kft	1 6 5 4 0
M		1 0 0 1 9 9 1 6 3	BorsodChem Zrt	6 7 1 8 0
M	0 6 6 9 1		Bükk-Woodwork Kft	1 7 6 0
M		1 0 3 5 5 0 1 1 2	Cordys Holding Vagyongazdálkodó Zrt	1 8 8 0
M	0 6 6 9 1		Dom-Ber Kft	5 2 6 0
M	0 4 6 8 6		Dédestapolcsány Község Önkormányzata	7 1 6 0
M		1 0 0 2 5 5 3 8 8	Diamit Zrt	2 0 8 0
M		1 0 3 5 3 7 9 0 6	DIAMIT-ÉP-KER-SZOLG Zrt	8 1 2 0
M	2 7 6 6 9		Dubicsány Község Önkormányzata	3 4 0 0
M	3 3 3 6 7		Dunakor 2002 Kft	2 2 0
M	1 0 7 2 8		Edelény Város Önkormányzata	3 4 3 8 0

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 7 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

4 8

Hulladék

Kezelési kód D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 1

Megnevezés egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is

Fizikai megjelenési forma S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

Másodlagos hulladék keletkezett?

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma 209-3/2016

Hulladék vége státusz

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Kezelésre átvett hulladék mennyisége (kg)
M	1 0 7 2 8		Edelényi Művelődési Központ Könyvtár	5 2 0
M	0 6 6 9 1		ED-ZOL Kft	1 2 8 0
M	3 3 3 0 3		Egyesült Biológus Hallgatók Szövetsége	1 5 4 0
M		1 0 0 9 1 6 6 8 5	Elmont-Hating Kft	1 0 8 0
M		1 0 2 1 9 4 4 2 0	ÉRV Zrt	1 1 3 0 0
M		1 0 0 9 3 8 2 1 9	Északerdő Zrt	1 0 8 0
M		1 0 0 2 1 4 0 2 0	Észak-magyarországi Közlekedése Központ Zrt	1 0 8 2 0
M		1 0 1 3 5 6 0 1 4	EURO CAMPUS Kft	1 1 4 0
M		1 0 3 3 6 8 5 4 0	Felsőtelekes Község Önkormányzat	6 7 8 0
M		1 0 0 2 4 0 5 1 4	Felvinczy és Társa Kft	4 2 8 0
M		1 0 2 5 9 6 9 7 7	FK RASZTER-ÉP Kft	1 9 9 6 0
M		1 0 2 6 2 9 2 2 1		
M	3 1 6 7 1			
M				
M		1 0 1 6 1 2 0 5 6		
M		1 0 2 5 5 5 3 6 6		
M		1 0 3 4 9 7 8 2 8		
M		1 0 2 6 7 0 7 0 6		

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 7 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

4 9

Hulladék

Kezelési kód D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 1

Megnevezés egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is

Fizikai megjelenési forma S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

Másodlagos hulladék keletkezett?

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma 209-3/2016

Hulladék vége státusz

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Kezelésre átvett hulladék mennyisége (kg)
M		1 0 0 5 5 0 5 5 9	FK-RASZTER ÉPÍTŐ Zrt	4 6 2 8 0
		1 0 1 5 4 0 4 7 3		
M		1 0 0 4 3 0 8 7 1	Frekvencia 2000 Kft	1 8 4 0
		1 0 1 0 1 0 0 9 1		
M		1 0 2 8 7 4 9 8 9	GÁL ÉS TÁRSA Bt	7 4 4 0
		1 0 2 2 6 8 6 3 9		
M	0 6 6 9 1		Galambosi Bt	4 8 0
M		1 0 2 6 6 9 8 4 6	GE Hungary Kft Energy Management	3 5 6 2 0
		1 0 0 4 2 6 9 0 1		
M	1 4 4 9 2		Gerixon Kft	2 0 0
M	0 6 6 9 1		Görögkatolikus Általános Iskola és Óvoda	1 9 0 0
M	3 2 0 9 0		Grafol Plast Kft	3 3 2 0
M	2 7 7 5 7		Gömör-Bau Kft	1 5 0 0
M	2 4 1 6 5		Hernádkak Község Önkormányzata	6 6 0
M	2 7 4 1 0		Hidromechanika Kft	2 1 2 0

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 7 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

5 0

Hulladék

Kezelési kód

D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító

2 0 0 3 0 1

Megnevezés

egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is

Fizikai megjelenési forma

S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

Másodlagos hulladék keletkezett?

0

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma

209-3/2016

Hulladék vége státusz

0

Átadó település		Átadó KÜJ/KTJ		Átadó neve / telephely neve	Kezelésre átvett hulladék mennyisége (kg)
Ere-det	KSH kód Országjel				
M		1 0 1 4 9 9 4 9 1		Hód-2000 Kft	7 8 0
		1 0 1 4 6 6 3 5 7			
M	3 0 4 5 6			Horgász Egyesület BAZ Megyei Szöv.	2 2 6 0
M	0 6 6 9 1			HSR Rendezvényszervező Kft	3 1 8 0
M	3 0 4 5 6			IPMS ENGINEERING Kft	1 8 6 0
M	3 4 2 9 0			K.V. Építőipari Ker. és Szolg. Kft	1 9 7 2 0
M	0 6 6 9 1			Kazincbarcikai Szociális Szolgáltató Központ	1 4 6 0
M		1 0 2 6 2 8 8 4 3		Kelet-Vill Kft	1 5 8 0
		1 0 2 1 2 0 0 5 0			
M		1 0 2 5 9 5 7 4 1		Képes és Társa Kft	1 2 3 8 0
		1 0 2 0 9 4 4 3 0			
M	3 0 4 5 6			Kerékgyártó és Társa Kft	2 3 6 8 0
M		1 0 0 2 9 9 1 5 3		Koch Róbert Rendelőintézet és Kórház	3 8 0
		1 0 0 4 7 4 6 4 7			
M		1 0 3 4 6 3 9 9 3		KONTGÉP-BAU Kft	2 7 8 2 0
		1 0 2 6 5 4 6 9 2			

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 7 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

5 1

Hulladék

Kezelési kód

D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító

2 0 0 3 0 1

Megnevezés

egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is

Fizikai megjelenési forma

S

szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

Másodlagos hulladék keletkezett?

0

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma

209-3/2016

Hulladék vége státusz

0

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Kezelésre átvett hulladék mennyisége (kg)
M	1 1 8 1 9	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Községi Önkormányzat Kurityán	0 0 0 0 1 5 6 8 0
M	2 9 7 1 7	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Községi Önkormányzat Rakaca	0 0 0 0 6 2 0
M	1 1 8 1 9	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Kurityán Önkormányzat	0 0 0 0 2 0 0 2 0
M	0 0 0 0 0	1 0 0 9 2 7 1 8 6	KV Kft	0 0 0 0 1 2 6 8 0
M	0 0 0 0 0	1 0 1 3 9 9 4 0 2	Linde Gáz Magyarországi Zrt	0 0 0 0 8 3 4 0
M	1 6 0 5 4	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Lukács Kft	0 0 0 0 6 9 8 0
M	0 0 0 0 0	1 0 0 6 7 1 3 9 3	Lyukószén Kft	0 0 0 0 2 3 0 0
M	3 0 4 5 6	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	MÁV Zrt	0 0 0 0 4 0 6 0
M	0 0 0 0 0	1 0 2 5 8 8 9 9 4	MÉDA STAR Kft	0 0 0 0 3 4 4 0
M	0 0 0 0 0	1 0 2 0 8 5 6 4 5	MESSER Hungarogáz Kft	0 0 0 0 6 8 0
M	0 6 6 9 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Molnár Gipsz Kft	0 0 0 0 8 8 0

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 7 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

5 2

Hulladék

Kezelési kód

D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító

2 0 0 3 0 1

Megnevezés

egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is

Fizikai megjelenési forma

S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

Másodlagos hulladék keletkezett?

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma

209-3/2016

Hulladék vége státusz

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Kezelésre átvett hulladék mennyisége (kg)
M	1 0 7 2 8		MÓRICZ T&N Kft	2 4 2 0
M	2 1 5 4 6		Múcsony Nagyközség Önkormányzata	8 4 3 2 0
M	2 1 5 4 6		Múcsony Görög Katolikus Egyházközség	4 5 6 0
M		1 0 3 3 8 4 1 1 5	N&N Kft	1 3 0 0
M	2 9 1 8 8	1 0 2 5 6 8 0 8 9	Nagybarcai Református Egyházközség	1 8 2 0
M	0 6 6 9 1		Nord Holding Kft	9 2 0
M		1 0 0 5 9 9 7 7 6	Ongrobau Kft	2 0 6 0 0
M		1 0 0 9 4 7 8 0 8	Ongroelektro Kft	3 0 6 0
M		1 0 0 4 9 8 4 9 1	Ongropack Kft	1 4 0 0
M		1 0 1 0 3 2 3 9 2	Ormosbánya Község Önkormányzat	4 9 5 4 0
M	3 4 0 6 9	1 0 0 2 8 1 0 8 8	Ormoszén Zrt	5 0 0
M		1 0 0 9 6 0 7 6 0		
M		1 0 3 2 2 1 5 7 7		
M		1 0 2 4 9 2 2 8 9		

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 7 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

5 3

Hulladék

Kezelési kód D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 1

Megnevezés egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is

Fizikai megjelenési forma S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

Másodlagos hulladék keletkezett?

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma 209-3/2016

Hulladék vége státusz

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Kezelésre átvett hulladék mennyisége (kg)
M		1 0 0 6 8 7 7 3 0	Orszak-Borsod Kft	1 4 8 4 0
		1 0 1 0 1 5 0 3 0		
M	0 6 6 9 1		OPT Ingatlanüzemeltető Kft	1 2 0
M	1 4 4 9 2		Ózd Város Önkormányzata	2 6 0
M	1 4 4 9 2		Ózd Muzeális Gyűjtemény	3 7 4 0
M	1 4 4 9 2		Ózdi Városüzemeltetési Intézmény	8 4 0
M	1 6 7 5 3		Önkormányzat Szalonna	1 1 8 2 0
M	3 4 2 9 0		Önkormányzat Berente	1 2 1 2 0 0
M	2 2 4 7 9		Önkormányzat Sajólászlófalva	4 2 6 0
M		1 0 1 4 7 1 3 7 2	Panen Kft	4 6 8 0
		1 0 1 4 4 8 8 4 7		
M	2 6 7 4 5		Parasznya Önkormányzat	1 5 0 0
M	0 6 6 9 1		Parisat Kft	4 8 0

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 7 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

5 4

Hulladék

Kezelési kód D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 1

Megnevezés egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is

Fizikai megjelenési forma S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

Másodlagos hulladék keletkezett?

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma 209-3/2016

Hulladék vége státusz

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Kezelésre átvett hulladék mennyisége (kg)
M	1 3 5 7 8		Plastik Mill Bt	2 6 2 0
M	2 7 4 1 0		Putnok Város Önkormányzata	1 2 4 0
M	2 7 4 1 0		Putnoki Városgondnokság	6 9 6 0 0
M	0 6 6 9 1		Reneval Color Kft	5 4 4 0
M	3 4 0 6 9		Római Katolikus Egyházközség Ormosbánya	4 9 6 0
M	2 1 5 4 6		Római Katolikus Plébánia	6 2 4 0
M	0 6 6 9 1		RONOWORK KA	6 4 0
M	2 3 0 2 9		Rudabánya Város Önkormányzat	2 0 5 4 0
M	2 3 0 2 9		RUDA-PHARMA-PATIKA Gyógyszerészeti Bt	1 6 6 0
M	3 0 4 5 6		S&S1979 Építőipari és Ker. Kft	4 4 0
M	0 3 5 0 4		Sajóbábony Város Önkormányzata	1 4 3 7 6 0

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 7 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

5 5

Hulladék

Kezelési kód

D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító

2 0 0 3 0 1

Megnevezés

egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is

Fizikai megjelenési forma

S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

Másodlagos hulladék keletkezett?

0

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma

209-3/2016

Hulladék vége státusz

0

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Kezelésre átvett hulladék mennyisége (kg)
M	1 4 3 1 3	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Sajókaza Község Önkormányzata	3 2 9 2 0
M	2 6 9 4 9	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Sajókeresztú Község Önkormányzata	6 3 0 0 0
M	0 0 0 0 0	1 0 0 9 4 4 0 7 9	SAJÓPACK Kft	9 2 0
M	0 6 6 9 1	1 0 1 3 9 7 3 6 1	Sajóvölgye Focisuli SE.	1 1 6 0
M	0 6 6 9 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	SALZOL Kft	2 9 7 8 0
M	0 0 0 0 0	1 0 1 7 4 2 9 2 8	Serol-Bau Kft	3 8 4 4 0
M	0 0 0 0 0	1 0 1 5 5 0 5 3 1	SINERGY Kft	2 6 8 0
M	0 6 6 9 1	1 0 0 2 5 5 3 9 9	SPAR Magyarország Kereskedelmi Kft	2 0 4 2 0
M	0 6 6 9 1	1 0 0 5 0 1 5 6 3	SPORTCHAMPION Kft	4 3 2 0
M	0 0 0 0 0	1 0 1 5 8 5 0 8 2	Susányi Kft	1 0 0 0
M	0 0 0 0 0	1 0 2 4 6 8 6 4 2	Szabó Suzuki Márkakereskedés	2 5 2 0
M	0 0 0 0 0	1 0 0 7 4 0 6 9 9		
M	0 0 0 0 0	1 0 2 5 9 7 5 7 3		

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 7 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

5 6

Hulladék

Kezelési kód

D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító

2 0 0 3 0 1

Megnevezés

egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is

Fizikai megjelenési forma

S

szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

Másodlagos hulladék keletkezett?

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma

209-3/2016

Hulladék vége státusz

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Kezelésre átvett hulladék mennyisége (kg)
M	3 2 7 6 2		SZALA-ANGUS Kft	7 2 0
M	0 6 6 9 1		Szava Kft	1 8 7 6 0
M	0 8 0 7 7		Szendrői Gamesz	1 9 6 0 2 0
M	2 7 4 5 6		Szendrőlád Község Önkormányzata	1 0 5 8 0
M	3 2 7 6 2		Szuha-Fauna Kft	3 6 4 0
M	1 1 1 1 0		Szuhakálló Községi Önkormányzat	2 8 2 0
M		1 0 1 7 2 0 7 1 9	Szuhamenti Agrár Kft	2 9 6 0
M		1 0 2 3 3 3 0 7 4		
M		1 0 0 5 9 1 7 0 3	Tengely-Közmű Kft	2 7 0 0
M		1 0 1 0 2 4 7 4 4		
M	0 6 6 9 1		Tesco Kazincbarcika Hipermarket	4 2 0 8 0
M	1 8 8 0 1		Tornanádaska Önkormányzat	9 7 6 0
M	0 4 9 1 4		Trizs Község Önkormányzata	3 2 2 0

Kezelési kód	D 5	Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)
Hulladékjegyzék szerinti azonosító	2 0 0 3 0 1	
Megnevezés	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékokat is	
Fizikai megjelenési forma	S	szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)	[][][][][][][][][][]
A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)	[][][][][][][][][][]
Másodlagos hulladék keletkezett?	[]
A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)	[][][][][][][][][][]

[illegible]

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 7 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

5 8

Hulladék

Kezelési kód

D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító

2 0 0 3 0 7

Megnevezés

lomhulladék

Fizikai megjelenési forma

S

szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

1 3 3 8 6 4 0

Másodlagos hulladék keletkezett?

N

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma

209-3/2016

Hulladék vége státusz

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Kezelésre átvett hulladék mennyisége (kg)
M	1 4 3 3 1		Árló Önkormányzat	6 0 0
L	1 0 7 2 8		Edelény lakossága	3 6 0 2 7
L	0 5 5 9 1		Izsófalva lakossága	1 2 5 6 3
L	0 6 6 9 1		Kazincbarcika lakossága	1 5 0 2 3 5
M	2 5 1 5 9		Bánhorváti Község Önkormányzat	1 4 2 0
M		1 0 1 9 7 0 8 8 6	BARCIKA PARK Nonprofit Kft	2 1 0 0
M		1 0 2 4 7 9 2 3 5		
M	0 6 6 9 1		BARCIKA SZOLG. Kft	1 2 6 0
L	3 2 7 6 2		Felsőnyárád lakossága	4 7 2 7
L	1 1 8 1 9		Kurtyán lakossága	5 5 4 5
L	3 4 1 2 0		Rudolftelep lakossága	3 3 2 2
M		1 0 0 1 9 9 1 6 3	BorsodChem Zrt.	2 2 6 0 0
		1 0 0 3 2 9 0 2 6		

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 7 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

5 9

Hulladék

Kezelési kód

D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító

2 0 0 3 0 7

Megnevezés

lomhulladék

Fizikai megjelenési forma

S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

Másodlagos hulladék keletkezett?

0

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma

209-3/2016

Hulladék vége státusz

0

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Kezelésre átvett hulladék mennyisége (kg)
H		1 0 3 2 1 2 6 6 7	Borsodnádasi Hulladékudvar	2 7 6 0
		1 0 2 6 6 0 9 3 6		
L	1 6 0 5 4		Sajószentpéter lakossága	1 4 7 8 2
M	1 8 3 4 2		CABTOR Kft	9 4 0
M		1 0 0 2 7 8 5 2 7	Cirkont Zrt.	2 3 2 0
		1 0 0 8 9 5 1 3 0		
L	2 1 5 4 6		Múcsony lakossága	1 3 6 4 4
M		1 0 0 7 2 2 8 3 5	DMT-AUTUMOBIL Kft	7 2 0
		1 0 0 8 3 2 7 7 7		
L	3 3 4 1 9		Perkupa lakossága	1 4 0
H		1 0 3 2 1 2 6 6 7	Edelényi Hulladékudvar	2 5 8 0 0
		1 0 2 5 4 6 3 0 8		
M	1 4 3 3 1		Elfogadlak Alapítvány	9 0 0
M		1 0 0 2 5 6 9 7 2	ÉRV Zrt.	7 2 0
		1 0 0 9 3 8 2 1 9		
L	2 7 4 1 0		Putnok lakossága	2 4 3 9 8

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 7 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

6 0

Hulladék

Kezelési kód D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 7

Megnevezés lomhulladék

Fizikai megjelenési forma S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

Másodlagos hulladék keletkezett?

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma 209-3/2016

Hulladék vége státusz

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Kezelésre átvett hulladék mennyisége (kg)
L	2 5 1 5 9		Bánhorváti lakossága	5 3 1 1
L	3 4 0 6 9		Ormosbánya lakossága	6 9 9 5
L	0 7 7 6 4		Kánó	5 7 0
M	0 6 6 9 1		Fignár Reklám Grafika	4 0
M		1 0 3 4 0 4 5 3 8	Geo Nord Bau Kft	2 6 4 0
L	0 3 0 6 3		Zádorfalva lakossága	1 7 3 5
L	0 5 3 0 6		Bőcs lakossága	9 6 7 5
H		1 0 3 2 1 2 6 6 7	I. számú Hulladékudvar Kazincbarcika-175/3. hrsz	1 0 9 5 0 0
H		1 0 2 5 4 6 3 2 0		
H		1 0 3 2 1 2 6 6 7	II. számú Hulladékudvar Kazincbarcika-2627/3. hrsz	3 6 3 4 0
L	1 5 6 8 0		Jósvafő lakossága	1 4 6 6
L	2 9 1 8 8		Nagybarca lakossága	3 6 4 4

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 7 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

6 1

Hulladék

Kezelési kód D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 7

Megnevezés lomhulladék

Fizikai megjelenési forma S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

Másodlagos hulladék keletkezett?

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma 209-3/2016

Hulladék vége státusz

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Kezelésre átvett hulladék mennyisége (kg)
L	0 9 7 0 6		Gömörszőlős lakossága	4 7 3
M	0 6 6 9 1		Kazincbarcika Szociális Szolgáltató Központ	1 6 4 0
L	0 4 6 8 6		Dédestapolcsány lakossága	6 8 4 9
L	1 4 7 8 4		Tardona lakossága	3 7 7 0
L	2 1 3 5 1		Szikszó lakossága	2 3 5 9 8
L	1 4 3 1 3		Sajókaza lakossága	1 4 0 0 4
L	1 6 7 5 3		Szalonna lakossága	4 4 8 0
L	2 7 4 5 6		Szendrőlád lakossága	8 3 6 5
L	1 0 1 7 1		Sajógalgóc lakossága	1 5 1 5
M		1 0 2 5 8 8 9 9 4	MÉDA STAR Kft	1 6 0 0
		1 0 2 0 8 5 6 4 5		
L	0 6 0 5 3		Ragály lakossága	2 4 2 2

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 7 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

6 2

Hulladék

Kezelési kód

D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító

2 0 0 3 0 7

Megnevezés

lomhulladék

Fizikai megjelenési forma

S

szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

Másodlagos hulladék keletkezett?

0

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma

209-3/2016

Hulladék vége státusz

0

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Kezelésre átvett hulladék mennyisége (kg)
M	0 6 6 9 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	MIRAFRESH Kft	0 0 0 0 0 0 5 4 0
L	0 3 2 1 2	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Sajóivánka lakossága	0 0 0 0 0 0 2 2 8 2
H		1 0 3 2 1 2 6 6 7	Nyékládházi Hulladékudvar	0 0 0 0 0 0 6 7 6 6 0
M		1 0 2 5 4 6 3 1 9		
M		1 0 0 2 8 1 0 8 8	ONGROPACK Kft	0 0 0 0 0 0 1 5 4 0
M	3 4 0 6 9	1 0 0 9 6 0 7 6 0	Ormosbánya Község Önkormányzat	0 0 0 0 0 0 1 0 6 0
H		1 0 3 2 1 2 6 6 7	Ózd II. Hulladékudvar	0 0 0 0 0 0 5 2 8 0
M	1 4 4 9 2	1 0 2 6 6 0 9 2 5	Ózd Városi Önkormányzat	0 0 0 0 0 0 4 4 0
H		1 0 3 2 1 2 6 6 7	Ózd hulladékudvar	0 0 0 0 0 0 7 2 7 0 0
L	3 4 2 9 0	1 0 2 7 2 9 2 8 8	Berente lakossága	0 0 0 0 0 0 4 8 0 1
M	3 4 2 9 0		Önkormányzat Berente	0 0 0 0 0 0 2 0 5 2 0
L	3 0 4 5 6		Miskolc lakossága	0 0 0 0 0 0 3 0 0

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 7 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

6 3

Hulladék

Kezelési kód

D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító

2 0 0 3 0 7

Megnevezés

lomhulladék

Fizikai megjelenési forma

S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

Másodlagos hulladék keletkezett?

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma

209-3/2016

Hulladék vége státusz

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Kezelésre átvett hulladék mennyisége (kg)
M	0 6 6 9 1		PARISAT Kft	3 2 0
M		1 0 0 9 1 4 8 9 8	PEDALION Kft	4 8 0
L	1 5 8 5 7		Lak lakossága	2 5 5 4
L	1 4 4 9 2		Ózd lakossága	1 3 6 2 2 2
H		1 0 3 2 1 2 6 6 7	Putnoki Hulladékudvar	1 7 6 6 0
L	2 3 0 2 9		Rudabánya lakossága	9 6 0 3
L	1 1 1 1 0		Szuhakálló lakossága	3 5 5 0
M	0 3 5 0 4		Sajóbábony Város Önkormányzat	2 4 0 0
L	2 7 6 6 9		Dubicsány lakossága	4 9 9
M		1 0 0 7 4 0 6 9 9	Szabó Suzuki Márkakereskedés	1 1 4 0
L	2 6 9 4 9		Sajókeresztúr lakossága	5 5 7 8

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 7 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

6 4

Hulladék

Kezelési kód D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 7

Megnevezés lomhulladék

Fizikai megjelenési forma S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

Másodlagos hulladék keletkezett?

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma 209-3/2016

Hulladék vége státusz

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Kezelésre átvett hulladék mennyisége (kg)
M	0 6 6 9 1		Szava Kft	4 2 0
L	2 2 4 7 9		Sajólászlófalva lakossága	1 8 9 5
H		1 0 3 2 1 2 6 6 7	Szendrői Hulladékudvar	3 1 7 8 0
M	2 7 4 5 6		Szendrőlád Község Önkormányzat	7 1 8 0
H		1 0 3 2 1 2 6 6 7	Szikszó hulladékudvar	3 5 6 2 0
M	1 1 1 1 0		Szuhakálló Községi Önkormányzat	1 6 0
L	1 1 8 1 9		Kurityán	5 5 4 5
L	1 2 0 3 4		Kelemér	1 7 8 4
L	1 4 7 0 2		Kissikátor	1 5 8 3
L	1 0 6 1 2		Komjáti	7 4 9
L	3 2 4 9 8		Kondó	4 6 2 7

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 7 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

6 5

Hulladék

Kezelési kód D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 7

Megnevezés lomhulladék

Fizikai megjelenési forma S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

Másodlagos hulladék keletkezett?

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma 209-3/2016

Hulladék vége státusz

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Kezelésre átvett hulladék mennyisége (kg)
L	2 6 2 3 1		Ládbesenyő	1 0 0 3
L	0 7 0 3 8		Lénárddaróc	1 2 3 2
L	2 7 3 9 5		Mályi	1 7 9 2 7
L	1 4 9 1 5		Mályinka	1 5 7 3
L	0 2 0 2 4		Martonyi	1 3 9 0
L	1 1 7 5 8		Meszes	6 7 2
L	0 2 1 5 8		Muhi	1 6 4 7
L	0 5 5 8 2		Nagycsécs	3 3 5 0
L	2 8 0 3 3		Nekézseny	5 3 4 8
L	1 2 8 8 5		Nyékládháza	1 7 1 5 7
L	2 2 5 5 8		Onga	1 6 6 9 9

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 7 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

6 6

Hulladék

Kezelési kód D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 7

Megnevezés lomhulladék

Fizikai megjelenési forma S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

Másodlagos hulladék keletkezett?

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma 209-3/2016

Hulladék vége státusz

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Kezelésre átvett hulladék mennyisége (kg)
L	2 6 7 4 5		Parasznya	3 9 6 9
L	3 3 4 1 9		Perkupa	2 8 5 7
L	2 1 1 9 3		Radostyán	2 1 1 5
L	2 9 7 1 7		Rakaca	2 8 8 2
L	1 6 1 3 3		Rakacaszend	1 2 5 3
L	3 4 1 2 0		Rudolftelep	3 3 2 2
L	0 3 5 0 4		Sajóbábony	1 1 3 0 2
L	2 7 3 3 1		Sajóecseg	3 6 5 9
L	2 1 6 7 0		Sajókápolna	1 4 3 6
L	1 5 9 4 5		Sajómercse	7 3 5
L	2 0 7 3 8		Sajóvámos	7 4 6 6

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 7 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

6 7

Hulladék

Kezelési kód D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 7

Megnevezés lomhulladék

Fizikai megjelenési forma S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

Másodlagos hulladék keletkezett?

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma 209-3/2016

Hulladék vége státusz

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Kezelésre átvett hulladék mennyisége (kg)
L	2 7 7 5 7		Sajóvelezd	2 7 8 3
L	0 2 8 7 5		Sáta	3 9 8 7
L	2 5 3 8 0		Selyeb	1 6 2 2
L	3 2 5 3 1		Serényfalva	3 4 5 9
L	1 3 2 6 8		Sóstófalva	8 2 3
L	0 8 0 7 7		Szendrő	1 4 0 7 4
L	1 0 3 5 7		Abod	8 1 3
L	0 9 3 6 2		Aggtelek	1 9 6 0
L	3 3 0 9 3		Alacska	2 7 3 7
L	1 9 6 6 4		Alsódobsza	1 0 1 0
L	2 8 8 3 9		Alsószuha	1 4 8 8

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 7 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

6 8

Hulladék

Kezelési kód D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 7

Megnevezés lomhulladék

Fizikai megjelenési forma S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

Másodlagos hulladék keletkezett?

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma 209-3/2016

Hulladék vége státusz

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Kezelésre átvett hulladék mennyisége (kg)
L	0 8 2 1 7		Alsótelekes	4 8 9
L	2 9 8 1 4		Alsóvadász	5 3 1 7
L	1 4 3 3 1		Arló	1 3 3 6 4
L	0 3 7 7 1		Arnót	8 5 1 5
L	2 2 5 2 1		Balajt	1 7 1 4
L	2 7 0 4 9		Becskeháza	9 5
L	3 3 2 6 0		Bélapátfalva	1 0 7 0 0
L	2 6 3 5 6		Berzék	3 8 5 6
L	2 7 4 2 9		Bódvalenke	7 4 2
L	3 3 3 0 3		Bódvarákó	2 8 1
L	0 5 9 2 6		Bódvaszilás	3 8 0 0

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 7 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

6 9

Hulladék

Kezelési kód

D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító

2 0 0 3 0 7

Megnevezés

lomhulladék

Fizikai megjelenési forma

S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

Másodlagos hulladék keletkezett?

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma

209-3/2016

Hulladék vége státusz

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Kezelésre átvett hulladék mennyisége (kg)
L	3 0 6 6 9		Borsodbóta	3 8 1 8
L	0 5 3 1 5		Borsodnádásd	1 1 2 7 4
L	1 4 2 8 9		Csokvaomány	3 1 4 9
L	1 1 3 5 0		Damak	8 6 6
L	3 1 9 5 4		Debréte	6 3
L	2 5 6 9 0		Domaháza	2 9 1 3
L	0 6 1 2 3		Dövény	1 0 5 9
L	1 3 3 5 6		Égerszög	2 0 8
L	3 4 2 7 2		Farkaslyuk	6 8 2 6
L	3 1 7 2 3		Felsőkelecsény	1 2 7 4
L	3 1 6 7 1		Felsőtelekes	2 5 0 2

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 7 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

7 0

Hulladék

Kezelési kód D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 7

Megnevezés lomhulladék

Fizikai megjelenési forma S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

Másodlagos hulladék keletkezett?

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma 209-3/2016

Hulladék vége státusz

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Kezelésre átvett hulladék mennyisége (kg)
L	1 9 2 9 3		Galvács	3 3 8
L	1 5 6 0 8		Gesztely	9 8 1 7
L	2 5 1 0 4		Hangony	5 6 3 7
L	0 2 4 6 8		Hegymeg	4 0 1
L	2 4 1 6 5		Hernádkak	5 8 5 5
L	2 5 6 7 2		Hidvégardó	1 9 1 4
L	1 6 5 7 7		Imola	3 0 6
L	2 0 2 3 3		Jákfalva	1 9 1 4
L	2 6 6 5 7		Járdánháza	6 5 1 6
L	2 0 8 7 1		Szin	2 8 9 6
L	1 1 4 9 3		Szinpetri	8 3 0

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 7 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

7 1

Hulladék

Kezelési kód D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 7

Megnevezés lomhulladék

Fizikai megjelenési forma S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

Másodlagos hulladék keletkezett?

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma 209-3/2016

Hulladék vége státusz

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Kezelésre átvett hulladék mennyisége (kg)
L	1 6 1 7 9		Szőgliget	2 0 7 9
L	0 7 8 8 9		Szőlőszardó	3 8 0
L	0 3 1 6 0		Szuhaő	5 5 6
L	2 4 6 0 6		Szuhogy	4 0 5 0
L	2 8 6 3 5		Teresztenye	6 3
L	1 4 8 9 0		Tomor	8 2 3
L	1 6 9 0 2		Tornabarakony	5 6
L	1 0 3 7 5		Tornakápolna	5 3
L	1 8 8 0 1		Tornanádaska	2 6 6 7
L	2 7 8 3 6		Tornaszentandrás	6 1 6
L	3 0 5 1 7		Tornaszentjakab	7 4 9

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 7 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

7 2

Hulladék

Kezelési kód D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 7

Megnevezés lomhulladék

Fizikai megjelenési forma S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

Másodlagos hulladék keletkezett?

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma 209-3/2016

Hulladék vége státusz

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Kezelésre átvett hulladék mennyisége (kg)
L	0 4 9 1 4		Trizs	7 6 7
L	1 2 4 8 7		Újcsanáros	3 0 2 9
L	1 8 3 5 1		Uppony	9 2 5
L	0 7 2 2 3		Vadna	2 1 9 2
L	2 1 8 1 0		Varbó	3 7 6 1
L	1 0 1 4 4		Varbóc	1 9 4
L	0 3 9 5 7		Viszló	2 5 1
L	1 9 1 0 5		Zubogy	1 9 4 3
L	0 2 8 2 0		Abaújlak	2 5 6
L	2 6 3 3 8		Abaújszolnok	1 8 7
L	2 1 9 5 3		Bánréve	1 7 1 8

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 7 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

7 7 3

Hulladék

Kezelési kód D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 7

Megnevezés lomhulladék

Fizikai megjelenési forma S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

Másodlagos hulladék keletkezett?

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma 209-3/2016

Hulladék vége státusz

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Kezelésre átvett hulladék mennyisége (kg)
L	3 0 2 0 7		Borsodszentgyörgy	1 5 3 1
L	1 9 4 0 6		Bükkmogyorósd	3 2 3
L	2 8 4 5 9		Csernely	1 3 1 3
L	2 3 5 3 3		Felsővadász	5 6 0
L	0 5 4 9 4		Gadna	2 2 8
L	1 1 2 2 6		Hangács	7 6 9
L	0 8 0 0 4		Hét	6 4 9
L	2 1 2 3 6		Homrogd	1 0 0 6
L	0 5 0 0 5		Irota	1 8 7
L	3 2 0 9 0		Királd	1 2 8 4
L	1 8 7 2 2		Kupa	2 4 4

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 7 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

7 4

Hulladék

Kezelési kód

D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító

2 0 0 3 0 7

Megnevezés

lomhulladék

Fizikai megjelenési forma

S

szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

Másodlagos hulladék keletkezett?

0

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma

209-3/2016

Hulladék vége státusz

0

Átadó település		Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Kezelésre átvett hulladék mennyisége (kg)
Ere-det	KSH kód Országjel			
L	0 9 0 1 6	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Monaj	0 0 0 0 0 0 3 2 6
L	0 4 4 1 9	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Nyésta	0 0 0 0 0 0 1 1 1
L	0 4 2 1 5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Nyomár	0 0 0 0 0 0 4 1 4
L	1 1 3 3 2	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Sajónémeti	0 0 0 0 0 0 7 1 5
L	2 3 7 8 2	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Sajópüspöki	0 0 0 0 0 0 6 2 6
L	1 6 0 5 4	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Sajószentpéter	0 0 0 0 1 4 7 8 2
L	3 2 2 5 8	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Szakácsi	0 0 0 0 0 0 2 0 9
L	1 9 2 7 5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Ziliz	0 0 0 0 0 0 4 2 2
		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

HIR-ÉV-(E)PRTR

(E)PRTR hulladék bejelentése

Lapszám

KÜJ 1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 7 .év

KTJ 1 0 0 3 2 2 4 1 8

1

	Hulladék kezelési művelet	Elszállított mennyiség (tonna/év)	Adat meg- határozás módja	Használt elem- zési/számítási módszer	Hasznosító/Ártalmatlanító neve és címe	Tényleges hasznosító/ártalmatlanító telephely címe	
Nem veszélyes hulladék	R	0,000	M	M			
	D	0,000	M	M			
Veszélyes hulladék országán belülre	R	0,000	M	M			
	D	0,000	M	M			
Veszélyes hulladék országán kívülre					Neve		
					Ország	Ir.sz.	
					Város		
					Utca, hsz:		
					Neve		
					Ország	Ir.sz.	
				Város			
				Utca, hsz:			
				Neve			
				Ország	Ir.sz.		
				Város			
				Utca, hsz:			
Adatjavítás esetén annak magyarázata							

Ezt a lapot csak az Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartás létrehozásáról, valamint a 91/689/EGK és a 96/61/EK tanácsi irányelv módosításáról szóló, 2006. január 18-i 166/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet hatálya alá tartozó telephelyekre vonatkozólag kell kitölteni.

HIR-ÉV-főlap

Adatlap a hulladékkal kapcsolatos
éves adatszolgáltatás teljesítéséhez

Tárgyév

2018

Adatszolgáltató

Adatlapcsomag azonosító

KÜJ (Környezetvédelmi Ügyfél Jel)

103212667

KSH statisztikai számjel

24708018-3811-572-05

Neve ZV Zöld Völgy Nonprofit Kft.

Cím

Irányítószám

3720

Település

Sajókaza

Községi neve

Külterület

Községi típusa

hrszipu

Házszám

082/21

Telephely

KTJ (Környezetvédelmi Területi Jel)

100322418

Neve Sajókazai Hulladékkezelő Centrum

Típusa

K Ártalmatlanító/Hasznosító

Cím

Irányítószám

3720

Település

Sajókaza

Községi neve

Külterület

Községi típusa

hrszipu

Házszám

082/19

A telephelyen foglalkoztatottak létszáma szerinti kategorizálás

50

50-99 fő

Felelős személy neve Sztupák Péter

Beosztása

ügyvezető

Adatszolgáltatás

Bejelentő lapok részletezése

A csatolt HIR-ÉV-1 lapok száma

0

A csatolt HIR-ÉV-2 lapok száma

1

A csatolt HIR-ÉV-3 lapok száma

76

A csatolt HIR-ÉV-(E)PRTR lapok száma

1

A csatolt lapok összesen

78

☐ Kijelentem, hogy a telephely vonatkozásában a beszámolási évben a képződött hulladék mennyisége nem érte el a vonatkozó kormányrendeletben meghatározott mennyiséget, illetve hulladékkezelői tevékenység a telephelyen a beszámolási évben nem folyt.

Az adatszolgáltatásért felelős

Neve Fekesházyne Kovács Kinga

Beosztása

környezetvédelmi igazgató

Telefon/Fax

20/422-6594

/

E-mail

fekeshazyne.kinga@zoldvolgy.hu

A kitöltés dátuma 20190905

Valótlan adatok közlése, az adatszolgáltatás megtagadása, a késedelmes adatszolgáltatás környezetvédelmi bírság kiszabását vonja maga után.
Beérkezési határidő: a tárgyévet követő év március 1-jéig.

HIR-ÉV-2

Hulladék gyűjtés/kereskedelem/előkezelés bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 8 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

1

Hulladék

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 1 6 0 1 0 3

Megnevezés

hulladékká vált gumiabroncsok

Fizikai megjelenési forma

S

szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

2 5 0 0 0

Gyűjtött, illetve kereskedelemre/előkezelésre átvett hulladéokra vonatkozó adatok

Nyilvántartásba vétel/engedély száma

458-3/2015

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Átvett hulladékmennyiség (kg)
H		1 0 3 2 1 2 6 6 7	ZV Nonprofit Kft.	2 5 1 5 0 0
		1 0 2 4 5 1 8 6 2		

Telephelyen belül végzett előkezelés

Előkezelésre feljogosító engedély száma

Kezelési kód	Előkezelt hulladék mennyiség (kg)	Előkezelés eredményeként fennmaradt hulladék mennyiség (kg)	Másodlagosan képződött összes hulladék mennyisége (kg)

Átvett / előkezelt hulladék átadása

Kezelési kód Országjel	Kezelést végző KÜJ/KTJ	Kezelő neve / telephely neve	Tí- pus	Kezelésre átadott hulladék mennyisége (kg)
R 3	1 0 1 4 0 0 3 8 3	New Energy Kft.	K	8 4 2 2 0
	1 0 1 3 9 9 8 8 2			
G 0 0 0 1	1 0 0 2 7 0 7 8 3	Mento Kft.	G	1 4 2 2 8 0
	1 0 2 7 3 7 6 7 4			

Kezelési kód	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">D</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">5</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"></div>	Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)		
Hulladékjegyzék szerinti azonosító	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">0</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">6</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">0</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">5</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">0</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">3</div>
Megnevezés	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 06 05 02-től					
Fizikai megjelenési forma	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">S</div>	szilárd				

[illegible]

Kezelési kód	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">D</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">5</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"></div>	Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)		
Hulladékjegyzék szerinti azonosító	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">1</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">5</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">0</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">1</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">0</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">6</div>
Megnevezés	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">egyéb, kevert csomagolási hulladék</div>					
Fizikai megjelenési forma	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">S</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">szilárd</div>				

[illegible]

[illegible][illegible]

Kezelési kód	<div><div>D</div><div>5</div><div></div></div>	Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)
Hulladékjegyzék szerinti azonosító	<div><div>1</div><div>6</div><div>0</div><div>1</div><div>2</div><div>0</div></div>	
Megnevezés	<div>üveg</div>	
Fizikai megjelenési forma	<div><div>S</div></div>	<div>szilárd</div>

[illegible]

Kezelési kód	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">D</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">5</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; width: 20px; height: 20px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)</div>
Hulladékjegyzék szerinti azonosító	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 2px;">1</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 2px;">6</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 2px;">0</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 2px;">3</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 2px;">0</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">4</div>	
Megnevezés	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">szervetlen hulladék, amely különbözik a 16 03 03-tól</div>	
Fizikai megjelenési forma	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 2px;">S</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">szilárd</div>	

[illegible]

Kezelési kód	<div><div>D</div><div>5</div><div></div></div>	Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)
Hulladékjegyzék szerinti azonosító	<div><div>1</div><div>7</div><div>0</div><div>1</div><div>0</div><div>7</div></div>	
Megnevezés	beton, tégl, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-tól	
Fizikai megjelenési forma	<div><div>S</div></div>	szilárd

[illegible]

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 8 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

1 4

Hulladék

Kezelési kód

D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító

1 7 0 2 0 2

Megnevezés

üveg

Fizikai megjelenési forma

S

szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

1 0 2 4 4 0

Másodlagos hulladék keletkezett?

N

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma

209-3/2016

Hulladék vége státusz

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Kezelésre átvett hulladék mennyisége (kg)
M		1 0 0 1 9 9 1 6 3	BorsodChem Zrt.	2 0 9 6 0
		1 0 0 3 2 9 0 2 6		
H		1 0 3 2 1 2 6 6 7	Edelényi Hulladékudvar	5 1 0 0
		1 0 2 5 4 6 3 0 8		
M		1 0 0 2 5 6 9 7 2	ÉRV Zrt.	1 5 8 0
		1 0 0 3 0 3 4 9 5		
M		1 0 0 5 5 0 5 5 9	FK-Raszter Építő Zrt.	1 3 5 6 0
		1 0 1 5 4 0 4 7 3		
M	1 4 4 9 2		Horcsovszki Gábor EV.	7 0 0
H		1 0 3 2 1 2 6 6 7	Kazincbarcika I. számú hulladékudvar 175/3 hrsz	1 6 3 8 0
		1 0 2 5 4 6 3 2 0		
H		1 0 3 2 1 2 6 6 7	Kazincbarcika II. számú hulladékudvar 2627/3 hrsz.	6 1 6 0
		1 0 2 5 4 6 2 9 4		
M	0 9 5 6 6		Iron Solutions Kft.	7 6 0
H		1 0 3 2 1 2 6 6 7	Ózd II. Hulladékudvar	7 4 0
		1 0 2 6 6 0 9 2 5		
H		1 0 3 2 1 2 6 6 7	Ózdi hulladékudvar	1 0 9 8 0
		1 0 1 8 6 3 8 9 9		
H		1 0 3 2 1 2 6 6 7	Putnoki Hulladékudvar	3 1 2 0
		1 0 2 5 4 6 3 4 2		

[illegible]

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Kezelésre átvett hulladék mennyisége (kg)
M	[][][][]	100199163	BorsodChem	[][][][]52460
	[][][]	100329026		
H	[][][][]	100278527	Cirkont Zrt.	[][][][]2440
	[][][]	100895130		
M	06691	[][][][][][][]	Csillagszer Kft.	[][][][][][]480
	[][][]	[][][][][][][]		
M	[][][][][]	100256972	ÉRV Zrt.	[][][][][]1200
	[][][]	100303635		
M	06691	[][][][][][][]	Flandon Kft.	[][][][][][]220
	[][][]	[][][][][][][]		
H	[][][][][]	100459964	Öko-Transz Kft.	[][][][][]6440
	[][][]	100897396		
[]	[][][][][]	[][][][][][][]		[][][][][][][]
	[][][]	[][][][][][][]		
[]	[][][][][]	[][][][][][][]		[][][][][][][]
	[][][]	[][][][][][][]		
[]	[][][][][]	[][][][][][][]		[][][][][][][]
	[][][]	[][][][][][][]		
[]	[][][][][]	[][][][][][][]		[][][][][][][]
	[][][]	[][][][][][][]		
[]	[][][][][]	[][][][][][][]		[][][][][][][]
	[][][]	[][][][][][][]		

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 8 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

1 9

Hulladék

Kezelési kód

D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító

1 7 0 6 0 4

Megnevezés

szigetelő anyag, amely különbözik a 17 06 01 és a 17 06 03-tól

Fizikai megjelenési forma

S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

1 6 1 9 8 0

Másodlagos hulladék keletkezett?

N

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma

209-3/2016

Hulladék vége státusz

Átadó település

Ere-

det

KSH kód

Országjel

Átadó KÜJ/KTJ

Átadó neve / telephely neve

Kezelésre átvett
hulladék mennyisége (kg)

M

1 0 0 1 9 9 1 6 3

BorsodChem Zrt.

1 3 2 6 6 0

1 0 0 3 2 9 0 2 6

H

1 0 0 2 7 8 5 2 7

Cirkont Zrt.

2 8 6 8 0

1 0 0 8 9 5 1 3 0

M

1 4 4 9 2

Mega Építők Kft.

5 2 0

M

1 6 0 5 4

Szava Kft.

1 2 0

Kezelési kód	<div><div>D</div><div>5</div><div></div></div>	Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)
Hulladékjegyzék szerinti azonosító	<div><div>1</div><div>9</div><div>0</div><div>8</div><div>0</div><div>1</div></div>	
Megnevezés	<div>rácsszemét</div>	
Fizikai megjelenési forma	<div><div>S</div></div>	<div>szilárd</div>

[illegible]

Kezelési kód	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">D</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">5</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"></div>	Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)		
Hulladékjegyzék szerinti azonosító	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">1</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">9</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">0</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">8</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">0</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">5</div>
Megnevezés	települési szennyvíz tisztításából származó iszap					
Fizikai megjelenési forma	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">4</div>	iszapszerű 21-25% szárazanyag				

[illegible]

[illegible][illegible]

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 8 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

2 9

Hulladék

Kezelési kód

D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító

2 0 0 2 0 1

Megnevezés

biológiailag lebomló hulladék

Fizikai megjelenési forma

S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

1 9 6 4 0

Másodlagos hulladék keletkezett?

N

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma

209-3/2016

Hulladék vége státusz

Átadó település

Ere-

det

KSH kód

Országjel

Átadó KÜJ/KTJ

Átadó neve / telephely neve

Kezelésre átvett
hulladék mennyisége (kg)

M

1 0 1 9 7 0 8 8 6

Barcika Park Nonprofit Kft.

1 6 9 8 0

1 0 2 4 7 9 2 3 5

M

1 0 0 5 5 0 5 5 9

FK-RASZTER Építő Zrt.

2 6 6 0

1 0 1 5 4 0 4 7 3

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 8 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

3 0

Hulladék

Kezelési kód D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 1

Megnevezés egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is

Fizikai megjelenési forma S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg) 0

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg) 2 8 9 5 0 6 4 0

Másodlagos hulladék keletkezett? N

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg) 0

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma 209-3/2016

Hulladék vége státusz

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Kezelésre átvett hulladék mennyisége (kg)
L	0 2 8 2 0		Abaújlak	2 4 2 1 6
L	2 6 3 3 8		Abaújszolnok	1 7 6 3 9
L	1 0 3 5 7		Abod	4 0 9 5 7
L	0 9 3 6 2		Aggtelek	7 2 7 8 9
L	3 3 0 9 3		Alacska	8 5 7 0 7
L	1 9 6 6 4		Alsódobsza	4 4 8 4 4
L	2 8 8 3 9		Alsószuha	5 1 7 0 1
L	0 8 2 1 7		Alsótelekes	2 7 5 0 4
L	2 9 8 1 4		Alsóvadász	1 3 3 6 3 4
L	1 4 3 3 1		Arló	3 3 4 2 3 5
L	0 3 7 7 1		Arnót	2 4 7 2 3 8

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 8 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

3 1

Hulladék

Kezelési kód D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 1

Megnevezés egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is

Fizikai megjelenési forma S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

Másodlagos hulladék keletkezett?

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma 209-3/2016

Hulladék vége státusz

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Kezelésre átvett hulladék mennyisége (kg)
L	0 4 2 3 3		Aszaló	1 8 8 6 4 2
L	2 2 5 2 1		Balajt	4 4 4 6 7
L	2 5 1 5 9		Bánhorváti	1 7 4 0 5 6
L	2 1 9 5 3		Bánréve	1 6 2 3 3 4
L	2 7 0 4 9		Becskeháza	9 8 6 6
L	3 4 2 9 0		Berente	1 1 9 2 8 4
L	2 6 3 5 6		Berzék	1 0 4 0 3 7
L	2 7 4 2 9		Bódvalenke	1 7 9 3 7
L	3 3 3 0 3		Bódvarákó	2 3 6 1 8
L	0 5 9 2 6		Bódvaszilás	1 4 0 5 1 0
L	0 8 3 9 6		Boldva	2 3 6 4 7 6

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 8 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

3 2

Hulladék

Kezelési kód

D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító

2 0 0 3 0 1

Megnevezés

egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is

Fizikai megjelenési forma

S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

1 0 3 2 1 2 6 6 7

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

2 0 1 8

Másodlagos hulladék keletkezett?

1

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

1 0 3 2 1 2 6 6 7

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma

209-3/2016

Hulladék vége státusz

1

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Kezelésre átvett hulladék mennyisége (kg)
L	3 0 6 6 9		Borsodbóta	1 0 2 8 4 1
L	0 5 3 1 5		Borsodnádásd	4 0 2 3 9 7
L	3 0 2 0 7		Borsodszentgyörgy	1 4 4 6 9 6
L	1 6 7 9 9		Borsodszirák	1 1 5 3 9 8
L	0 5 3 0 6		Bócs	2 8 3 7 1 1
L	1 9 4 0 6		Bükkmogyorósd	3 0 4 9 4
L	2 8 4 5 9		Csernely	1 2 4 0 6 7
L	1 4 2 8 9		CSokvaomány	1 2 4 6 6 5
L	1 1 3 5 0		Damak	3 0 4 9 4
L	3 1 9 5 4		Debréte	7 7 7 3
L	0 4 6 8 6		Dédestapolcsány	2 2 6 9 2 7

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 8 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

3 3

Hulladék

Kezelési kód

D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító

2 0 0 3 0 1

Megnevezés

egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is

Fizikai megjelenési forma

S

szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

9 7 7 5 9

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

3 5 8 7 5

Másodlagos hulladék keletkezett?

1

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

1 0 6 8 9 0 8

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma

209-3/2016

Hulladék vége státusz

1

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Kezelésre átvett hulladék mennyisége (kg)
L	2 5 6 9 0		Domaháza	9 7 7 5 9
L	0 6 1 2 3		Dövény	3 5 8 7 5
L	2 7 6 6 9		Dubicsány	3 6 3 1 6
L	1 0 7 2 8		Edelény	1 0 6 8 9 0 8
L	1 3 3 5 6		Égerszög	1 3 4 5 3
L	3 4 2 7 2		Farkaslyuk	1 7 8 7 7 7
L	3 1 7 2 3		Felsőkelecsény	4 0 0 6 0
L	3 2 7 6 2		Felsőnyárad	1 1 7 3 1 6
L	3 1 6 7 1		Felsőtelekes	8 5 5 0 2
L	2 3 5 3 3		Felsővadász	5 2 9 1 6
L	0 2 8 4 8		Felsőzsolca	6 5 1 7 2 8

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 8 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

3 4

Hulladék

Kezelési kód

D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító

2 0 0 3 0 1

Megnevezés

egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is

Fizikai megjelenési forma

S

szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

Másodlagos hulladék keletkezett?

0

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma

209-3/2016

Hulladék vége státusz

0

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Kezelésre átvett hulladék mennyisége (kg)
L	0 5 4 9 4	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Gadna	0 0 0 0 2 1 5 2 5
L	1 9 2 9 3	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Galvács	0 0 0 0 2 2 4 2 2
L	1 5 6 0 8	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Gesztely	0 0 0 0 2 8 3 7 1 1
L	0 9 7 0 6	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Gömörszőlős	0 0 0 0 1 4 0 7 2
L	1 1 2 2 6	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Hangács	0 0 0 0 7 3 1 2 7
L	2 5 1 0 4	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Hangony	0 0 0 0 1 7 5 4 8 8
L	0 2 4 6 8	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Hegymeg	0 0 0 0 1 6 4 4 3
L	2 4 1 6 5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Hernádkak	0 0 0 0 1 6 5 9 2 2
L	3 1 2 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Hernádnémeti	0 0 0 0 3 6 3 8 3 2
L	0 8 0 0 4	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Hét	0 0 0 0 6 1 2 8 6
L	2 5 6 7 2	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Hídvégardó	0 0 0 0 8 4 0 0 7

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 8 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

3 5

Hulladék

Kezelési kód

D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító

2 0 0 3 0 1

Megnevezés

egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is

Fizikai megjelenési forma

S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

9 5 0 6 9

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

2 0 6 2 8

Másodlagos hulladék keletkezett?

1

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

1 9 4 1 2 9

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma

209-3/2016

Hulladék vége státusz

1

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Kezelésre átvett hulladék mennyisége (kg)
L	2 1 2 3 6		Homrogd	9 5 0 6 9
L	1 6 5 7 7		Imola	2 0 6 2 8
L	0 5 0 0 5		Irota	1 7 3 4 0
L	0 5 5 9 1		Izsófalva	1 9 4 1 2 9
L	2 0 2 3 3		Jákfalva	4 3 3 1 0
L	2 6 6 5 7		Járdánháza	1 9 0 7 3 5
L	1 5 6 8 0		Jósvafő	5 2 5 3 8
L	0 7 7 6 4		Kánó	2 6 9 0 6
L	0 6 6 9 1		Kazincbarcika	3 9 3 6 9 8 0
L	1 2 0 3 4		Kelemér	5 2 7 1 7
L	3 2 0 9 0		Királd	1 2 1 3 7 7

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 8 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

3 6

Hulladék

Kezelési kód D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 1

Megnevezés egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is

Fizikai megjelenési forma S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

Másodlagos hulladék keletkezett?

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma 209-3/2016

Hulladék vége státusz

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Kezelésre átvett hulladék mennyisége (kg)
L	1 4 7 0 2		Kissikátor	3 9 4 6 2
L	1 0 6 1 2		Komjáti	4 1 8 5 4
L	3 2 4 9 8		Kondó	6 5 3 9 3
L	1 8 7 2 2		Kupa	2 3 0 2 0
L	1 1 8 1 9		Kurityán	1 8 1 5 3 1
L	2 6 2 3 1		Ládbesenyő	3 6 9 9 2
L	1 5 8 5 7		Lak	6 1 5 8 5
L	0 7 0 3 8		Lénárdaróc	4 7 2 3 5
L	1 4 9 1 5		Mályinka	7 4 7 7 9
L	0 2 0 2 4		Martonyi	5 5 3 0 7
L	1 1 7 5 8		Meszes	3 6 5 7 8

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 8 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

3 7

Hulladék

Kezelési kód D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 1

Megnevezés egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is

Fizikai megjelenési forma S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

Másodlagos hulladék keletkezett?

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma 209-3/2016

Hulladék vége státusz

Átadó település		Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Kezelésre átvett hulladék mennyisége (kg)
Ere- det	KSH kód Országjel			
L	0 9 0 1 6		Monaj	3 0 7 9 3
L	2 1 5 4 6		Múcsony	3 7 2 6 2 1
L	2 9 1 8 8		NAgybarca	1 0 5 9 9 1
L	2 8 0 3 3		Nekézseny	1 0 2 0 2 5
L	0 4 4 1 9		Nyésta	1 0 4 6 4
L	0 4 2 1 5		NYomár	3 9 1 6 3
L	2 2 5 5 8		Onga	4 7 4 4 4 6
L	3 4 0 6 9		Ormosbánya	2 0 3 0 5 4
L	1 4 4 9 2		Ózd	4 3 3 3 6 1 9
L	2 6 7 4 5		Parasznya	1 3 1 5 8 2
L	3 3 4 1 9		Perkupa	1 0 9 6 7 9

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 8 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

3 8

Hulladék

Kezelési kód

D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító

2 0 0 3 0 1

Megnevezés

egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is

Fizikai megjelenési forma

S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

7 6 3 3 6 4

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

6 6 4 2 9

Másodlagos hulladék keletkezett?

1

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

7 6 3 3 6 4

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma

209-3/2016

Hulladék vége státusz

1

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Kezelésre átvett hulladék mennyisége (kg)
L	2 7 4 1 0		Putnok	7 6 3 3 6 4
L	2 1 1 9 3		Radostyán	6 6 4 2 9
L	0 6 0 5 3		Ragály	7 4 4 4 0
L	2 9 7 1 7		Rakaca	7 7 7 2 9
L	1 6 1 3 3		Rakaszend	4 7 5 3 4
L	2 3 0 2 9		Rudabánya	3 3 6 8 9 0
L	3 4 1 2 0		Rudolftelep	8 8 9 1 3
L	0 3 5 0 4		Sajóbábony	3 4 0 7 7 3
L	2 7 3 3 1		Sajóecseg	1 2 8 2 5 3
L	1 0 1 7 1		Sajógalgóc	4 1 9 9 5
L	0 3 2 1 2		Sajóivánka	6 9 2 8 4

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 8 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

3 9

Hulladék

Kezelési kód D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 1

Megnevezés egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is

Fizikai megjelenési forma S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

Másodlagos hulladék keletkezett?

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma 209-3/2016

Hulladék vége státusz

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Kezelésre átvett hulladék mennyisége (kg)
L	2 1 6 7 0		Sajókápolna	4 7 2 1 6
L	1 4 3 1 3		Sajókaza	3 0 4 3 2 3
L	2 6 9 4 9		Sajókeresztúr	1 6 9 5 0 9
L	2 2 4 7 9		Sajólászlófalva	4 7 2 3 5
L	1 5 9 4 5		Sajómercse	3 8 5 6 6
L	1 1 3 3 2		Sajónémeti	6 7 5 6 4
L	1 8 5 3 7		Sajópálfala	8 5 8 0 1
L	2 3 7 8 2		Sajópüspöki	5 9 1 9 4
L	0 8 9 7 0		Sajósenye	4 2 4 5 2
L	1 6 0 5 4		Sajószentpéter	1 3 7 8 4 4 4
L	2 0 7 3 8		Sajóvamos	2 3 3 4 8 6

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 8 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

4 0

Hulladék

Kezelési kód

D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító

2 0 0 3 0 1

Megnevezés

egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is

Fizikai megjelenési forma

S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

Másodlagos hulladék keletkezett?

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma

209-3/2016

Hulladék vége státusz

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Kezelésre átvett hulladék mennyisége (kg)
L	2 7 7 5 7		Sajóvelezd	9 1 2 4 2
L	0 2 8 7 5		Sáta	1 5 3 6 6 4
L	2 5 3 8 0		Selyeb	4 9 3 2 8
L	3 2 5 3 1		Serényfalva	1 0 9 5 0 2
L	1 3 2 6 8		Sóstófalva	3 3 4 8 3
L	3 2 2 5 8		Szakácsi	1 9 7 3 1
L	1 6 7 5 3		Szalonna	1 1 1 9 5 2
L	0 8 0 7 7		Szendrő	4 2 4 1 2 2
L	2 7 4 5 6		Szendrőlád	1 3 1 5 4 1
L	2 1 3 5 1		Szikszo	6 4 2 1 6 1
L	2 0 8 7 1		Szin	7 5 3 3 7

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 8 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

4 1

Hulladék

Kezelési kód

D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító

2 0 0 3 0 1

Megnevezés

egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is

Fizikai megjelenési forma

S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

Másodlagos hulladék keletkezett?

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma

209-3/2016

Hulladék vége státusz

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Kezelésre átvett hulladék mennyisége (kg)
L	1 1 4 9 3		Szinpetri	2 9 5 9 7
L	1 6 1 7 9		Szőgliget	1 2 1 4 4 8
L	0 7 8 8 9		Szőlőszárd	2 4 2 1 6
L	0 3 1 6 0		Szuhafő	2 5 4 1 1
L	1 1 1 1 0		Szuhakálló	1 2 0 6 5 1
L	2 4 6 0 6		Szuhogy	1 3 3 9 3 3
L	1 4 7 8 4		Tardona	1 3 1 1 4 7
L	2 8 6 3 5		Teresztenye	8 9 6 9
L	1 4 8 9 0		Tomor	3 6 7 7 5
L	1 6 9 0 2		Tornabarakony	1 3 1 5 4
L	1 0 3 7 5		Tornakápolna	1 0 1 6 5

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 8 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

4 2

Hulladék

Kezelési kód D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 1

Megnevezés egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is

Fizikai megjelenési forma S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

Másodlagos hulladék keletkezett?

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma 209-3/2016

Hulladék vége státusz

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Kezelésre átvett hulladék mennyisége (kg)
L	1 8 8 0 1		Tornanádaska	3 9 1 6 3
L	2 7 8 3 6		Tornaszentandrás	3 7 9 6 8
L	3 0 5 1 7		Tornaszentjakab	3 7 3 7 0
L	0 4 9 1 4		Trizs	3 2 8 8 5
L	1 2 4 8 7		Újcsanáros	9 9 2 5 4
L	1 8 3 5 1		Uppony	5 9 7 9 2
L	0 7 2 2 3		Vadna	7 0 3 5 7
L	2 1 8 1 0		Varbó	1 2 0 1 8 1
L	1 0 1 4 4		VArbóc	1 8 2 3 6
L	0 3 9 5 7		Víszló	1 8 2 3 6
L	0 3 0 6 3		Zádorfalva	4 8 7 3 0

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 8 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

4 3

Hulladék

Kezelési kód

D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító

2 0 0 3 0 1

Megnevezés

egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is

Fizikai megjelenési forma

S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

4 0 0 6 0

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

6 8 1 6 4

Másodlagos hulladék keletkezett?

0

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

2 0 0 2 4 0

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma

209-3/2016

Hulladék vége státusz

0

Átadó település		Átadó KÜJ/KTJ		Átadó neve / telephely neve		Kezelésre átvett hulladék mennyisége (kg)	
Ere- det	KSH kód Országjel						
L	1 9 2 7 5			Ziliz		4 0 0 6 0	
L	1 9 1 0 5			Zubogy		6 8 1 6 4	
M	0 8 0 7 7			Szendró Gamesz		2 0 0 2 4 0	
M	1 6 0 5 4			Szava Kft.		3 6 6 0	
M	1 9 2 9 3			Galvács Kft.		5 3 4 0	
M	0 6 6 9 1			Dózsa Szövetkezet		2 8 0	
M		1 0 2 5 3 4 9 9 1		GE Hungary Kft.		2 8 2 0 0	
M		1 0 0 4 2 6 9 0 1		Bódva Ép Kft.		1 5 4 0	
M		1 0 3 4 2 6 4 8 2		Vetraforce Kft.		4 1 2 0	
M		1 0 2 6 1 7 4 6 8		VGSZ Kft.		4 4 0 0	
M		1 0 2 7 8 4 2 9 7		Vitkó Security Kft.		8 0 0	
M		1 0 2 2 1 3 7 8 7					
M		1 0 0 7 2 5 6 2 9					
M		1 0 1 4 8 9 2 8 6					
M	1 4 4 9 2						

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 8 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

4 4

Hulladék

Kezelési kód D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 1

Megnevezés egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is

Fizikai megjelenési forma S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

Másodlagos hulladék keletkezett?

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma 209-3/2016

Hulladék vége státusz

Ere-det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Kezelésre átvett hulladék mennyisége (kg)
M	0 3 5 0 4		"KIS" Szerelő és Kereskedelmi Kft.	5 0 0
M	1 4 4 9 2		ACÉL-ÉP 2002 Kft.	1 8 8 0
M	0 9 3 6 2		Aggteleki Református Egyházközség	7 4 0
M	2 3 6 4 9		Agro-Sylva Kft.	3 8 6 0
M	1 0 7 2 8		AKRO 2001 Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.	5 4 0
M	0 8 2 1 7		Alsótelekes Önkormányzat	1 5 0 0
M	1 6 0 5 4		ALTE PRESE HANDELS Kft.	3 2 2 0
M	1 3 5 7 8		ALTEO Energiaszolgáltató Nyrt.	3 4 0
M	1 4 3 3 1		Arló Önkormányzata	6 3 8 0
M	0 3 7 7 1		Arnót Önkormányzata	5 0 4 0
M	3 2 7 6 2		AROSA Kft.	4 7 6 0

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 8 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

4 5

Hulladék

Kezelési kód D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 1

Megnevezés egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is

Fizikai megjelenési forma S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

Másodlagos hulladék keletkezett?

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma 209-3/2016

Hulladék vége státusz

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Kezelésre átvett hulladék mennyisége (kg)
M	0 6 6 9 1		AUTÓ COOP Kft.	1 3 8 0
M	3 0 5 1 7		AVENA 2000 Bt.	3 9 2 0
M	2 5 1 5 9		Bánhorvát Község Önkormányzata	4 6 4 0
M	0 6 6 9 1		BARCIKA ART Kommunális, Kulturális és Sport Szolgáltató Kft.	8 0 0
M		1 0 1 9 7 0 8 8 6	Barcika Park Nonprofit Kft.	3 3 2 4 0 0
M	0 6 6 9 1		BARCIKA PRIMA Kft.	1 8 0 8 0
M	0 6 6 9 1		Barcika Szolg Kft.	4 5 0 4 0
M		1 0 0 2 2 7 9 3 8	BC-KC Formalin Kft.	7 2 0
M	3 4 2 9 0		Berente Nonprofit Kft.	1 3 6 4 0
M	2 9 1 8 8		Berger-Dinamik Építőipari Kft.	2 1 8 0
M	3 0 4 5 6		Bodolai Építőipari Kft.	2 0

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 8 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

4 6

Hulladék

Kezelési kód D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 1

Megnevezés egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is

Fizikai megjelenési forma S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

Másodlagos hulladék keletkezett?

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma 209-3/2016

Hulladék vége státusz

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Kezelésre átvett hulladék mennyisége (kg)
M	0 8 3 9 6		Boldva Község Önkormányzata	5 5 8 0
M	3 0 4 5 6		Borsod Fruit Kft.	2 1 6 0
M	2 1 5 4 6		Borsod Gépkölcsönző Kft.	1 6 0
M		1 0 0 1 9 9 1 6 3	BorsodChem Zrt.	1 5 3 2 0
M		1 0 0 3 2 9 0 2 6	Borsodi Közszolgáltató Nonprofit Kft.	3 6 7 2 0
M	1 0 7 2 8		Borsodszer Kft.	2 7 8 0
M	1 6 7 9 9		Borsodszirák Község Önkormányzata	5 9 2 0
M	0 5 3 0 6		BŐ-VÍZ Kft.	2 1 8 0
M	2 1 5 4 6		BRAND Hungary Ásványvíz Kft.	1 4 6 0
M	2 1 5 4 6		BT NYloplast Kft.	1 3 8 0
M	0 7 2 2 3		BTH Fitting	4 7 0 0

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 8 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

4 7

Hulladék

Kezelési kód D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 1

Megnevezés egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is

Fizikai megjelenési forma S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

Másodlagos hulladék keletkezett?

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma 209-3/2016

Hulladék vége státusz

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Kezelésre átvett hulladék mennyisége (kg)
M	1 4 7 8 4		BÜKK-WOODWORK Faipari, Építőipari, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.	5 9 4 0
M		1 0 0 6 8 5 2 2 0	CHEMI-ÉP Kft.	4 3 6 0
M	0 9 5 8 4		COOPTECH Kft.	3 4 0
M	0 6 6 9 1		CSillagszer Kft.	3 0 0
M	0 4 6 8 6		Dédestapolcsány Községi Önkormányzat	1 4 8 0
M		1 0 0 2 5 5 3 8 8	Diamit Zrt.	4 0 0
M		1 0 3 5 3 7 9 0 6	Diamit-ÉP-KER-SZOLG Zrt.	1 0 5 4 0
M	1 4 4 9 2		DOMAÉP Kft.	1 2 2 0
M	3 3 4 1 9		Dom-Ber Kft.	1 5 2 0
M	1 0 7 2 8		Edelény Város Önkormányzata	1 2 1 2 0
M	1 0 7 2 8		Edelény Borsodi Református Egyházközség	2 1 4 0

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 8 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

4 8

Hulladék

Kezelési kód

D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító

2 0 0 3 0 1

Megnevezés

egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is

Fizikai megjelenési forma

S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

9 8 0

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

9 8 0

Másodlagos hulladék keletkezett?

0

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

9 8 0

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma

209-3/2016

Hulladék vége státusz

0

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Kezelésre átvett hulladék mennyisége (kg)
M	0 6 6 9 1		ED-ZOL Kft.	9 8 0
M	1 3 5 7 8		Egyesült Biológiai Hallgatók Szövetsége	8 0
M	1 4 4 9 2		Egyesült Lakásfenntartók Szövetsége	1 0 2 0
M	1 4 3 3 1		Elfogadlak Alapítvány	2 2 4 0
M		1 0 0 9 1 6 6 8 5	Elmont-Hating Kft.	5 4 0
M		1 0 2 1 9 4 4 2 0	Érv Zrt.	1 2 1 8 0
M		1 0 0 2 5 6 9 7 2	ÉSZAKERDŐ Zrt.	1 8 4 0
M		1 0 0 3 0 3 6 3 5	Észak MAgyarországi Közlekedési Központ Zrt.	7 7 4 0
M		1 0 0 2 1 4 0 2 0	EURO-CAMPUS Kft.	8 1 6 0
M		1 0 1 3 5 6 0 0 3	Fehér Gyula EV.	5 2 0
M	3 0 4 5 6		Felsőkelecsény Község Önkormányzata	1 7 4 6 0
M		1 0 2 5 9 6 9 7 7		
M		1 0 2 6 2 9 2 2 1		
M	2 0 2 3 3			
M	3 1 7 2 3			

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 8 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

4 9

Hulladék

Kezelési kód D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 1

Megnevezés egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is

Fizikai megjelenési forma S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

Másodlagos hulladék keletkezett?

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma 209-3/2016

Hulladék vége státusz

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Kezelésre átvett hulladék mennyisége (kg)
M		1 0 0 5 5 0 5 5 9	FK-RASZTER Építő Zrt.	1 7 9 5 4 0
		1 0 1 5 4 0 4 7 3		
M	0 6 6 9 1		Flandona Kft.	6 6 0
M	3 0 4 5 6		Fobutech Component Production Kft.	1 0 4 0
M	1 4 4 9 2		Frank Hungaria Kft.	2 1 9 8 0
M		1 0 0 4 3 0 8 7 1	Frekvencia 2000 Ipari, Kereskedelmi és SZolgáltató Kft.	2 0 4 0
		1 0 1 4 3 8 4 6 8		
M	0 6 6 9 1		G&G Csoki Kereskedelmi Kft.	3 2 0
M	1 4 3 1 3		Gál és Társa Bt.	1 3 7 8 0
M	1 5 6 0 8		Gesztely Község Önkormányzata	3 1 3 2 0
M	1 4 4 9 2		GOLDGELATO Kft.	3 2 0
M		1 0 0 1 9 7 5 2 7	Gömörmag Növénytermesztési Kereskedelmi , SZolgáltató Kft.	8 1 4 0
		1 0 0 3 0 8 9 9 5		
M		1 0 3 3 6 6 7 7 5	Grafol Plast Kft.	3 8 8 0
		1 0 1 0 1 3 4 7 2		

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 8 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

5 0

Hulladék

Kezelési kód

D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító

2 0 0 3 0 1

Megnevezés

egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is

Fizikai megjelenési forma

S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

Másodlagos hulladék keletkezett?

0

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma

209-3/2016

Hulladék vége státusz

0

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Kezelésre átvett hulladék mennyisége (kg)
M	0 6 6 9 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Green Plan Energy Kft	0 0 0 0 0 1 8 2 0
M	1 4 9 1 5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Győrfi Gábor EV.	0 0 0 0 0 2 2 2 0
M		1 0 0 2 5 7 1 6 4	HAbselyem 98. Kft.	0 0 0 0 0 2 2 2 0
M	2 4 1 6 5	1 0 1 1 8 6 2 1 5	Hernádkaki Református Egyházközség	0 0 0 0 0 6 0 8 0
M	1 8 6 6 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	HEROSZ Ózdi Szervezete	0 0 0 0 0 4 4 6 0
M		1 0 2 5 4 8 3 8 9	Hódos Épker Kft.	0 0 0 0 0 8 2 0
M	3 0 4 5 6	1 0 2 0 6 3 9 7 5	Horgász Egyesület BAZ-megyei Szövetkezet	0 0 0 0 0 3 1 8 0
M		1 0 2 5 3 6 3 7 5	Hőtechnika-Harcon Kft.	0 0 0 0 0 4 6 0
M	1 3 5 7 8	1 0 2 0 5 6 7 4 8	Industrial C&S Hungary Kft.	0 0 0 0 0 2 3 2 8 0
M	1 3 5 7 8	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	IPMS ENGINEERING Kft.	0 0 0 0 0 4 2 8 0
M	1 3 5 7 8	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Iron Solutions Kft.	0 0 0 0 0 2 8 0

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 8 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

5 1

Hulladék

Kezelési kód

D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító

2 0 0 3 0 1

Megnevezés

egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is

Fizikai megjelenési forma

S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

Másodlagos hulladék keletkezett?

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma

209-3/2016

Hulladék vége státusz

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Kezelésre átvett hulladék mennyisége (kg)
M		1 0 3 3 8 7 0 6 8	JADE-KERT Kft.	2 2 4 0
		1 0 2 5 7 3 5 3 3		
M	1 3 5 7 8		Jehova Tanúi	1 1 6 0
M		1 0 0 9 2 7 1 8 6	K.V. Építőipari Kereskedelmi és SZolgáltató Kft.	5 8 2 0
		1 0 2 1 7 4 3 9 6		
M	2 0 4 9 1		Kalcit 2006 Kft.	1 0 4 0
M	0 6 6 9 1		Kazincbarcikai Szociális Szolgáltató Kft.	8 6 0
M		1 0 2 6 2 8 8 4 3	Kelet-Vill Kereskedelmi és SZolgáltató Kft.	2 9 4 0
		1 0 2 1 2 0 0 5 0		
M		1 0 2 5 9 5 7 4 1	Képes és Társa Kft.	3 9 6 6 0
		1 0 2 0 9 4 4 3 0		
M	3 0 4 5 6		Kerékgyártó és Társa Kft.	2 3 3 6 0
M		1 0 0 2 1 7 3 8 6	KEVIÉP Építőipari és Kereskedelmi Kft.	9 1 4 0
		1 0 0 8 7 9 4 0 6		
M		1 0 0 2 9 9 1 5 3	Koch Róbert Rendelőintézet	7 8 0
		1 0 0 4 7 4 6 4 7		
M		1 0 3 4 6 3 9 9 3	KONTGÉP-BAU Kft.	8 7 4 0
		1 0 2 6 5 4 6 9 2		

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 8 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

5 2

Hulladék

Kezelési kód

D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító

2 0 0 3 0 1

Megnevezés

egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is

Fizikai megjelenési forma

S

szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

Másodlagos hulladék keletkezett?

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma

209-3/2016

Hulladék vége státusz

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Kezelésre átvett hulladék mennyisége (kg)
M	1 1 8 1 9		Községi Önkormányzat Kurityán	1 4 9 6 0
M	1 1 8 1 9		Kurityán Önkormányzat	1 7 9 0 0
M		1 0 0 9 2 7 1 8 6	KV Kft.	1 0 3 8 0
M		1 0 1 3 9 9 4 0 2		
M		1 0 0 2 2 4 3 6 2	LINDE Gáz Magyarország Zrt.	3 1 4 0
M		1 0 1 0 1 2 4 8 6		
M	1 6 0 5 4		Lukács Kft.	7 7 0 0
M	1 3 5 7 8		Magyar Máltai Szeretetszolgálat	2 0 4 0
M	1 4 9 1 5		Mályinka Önkormányzat	1 3 7 6 0
M	1 3 5 7 8		MÁV Zrt.	1 9 6 0
M	1 4 4 9 2		ME-GA Építők Kft.	5 6 0
M	1 3 5 7 8		MESSER Hungarogaz Kft.	1 2 0 0
M	0 6 6 9 1		Minerva Lux Bt.	1 2 6 0

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 8 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

5 3

Hulladék

Kezelési kód

D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító

2 0 0 3 0 1

Megnevezés

egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is

Fizikai megjelenési forma

S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

Másodlagos hulladék keletkezett?

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma

209-3/2016

Hulladék vége státusz

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Kezelésre átvett hulladék mennyisége (kg)
M	0 6 6 9 1		Mirafresh kft.	9 9 6 0
M	3 0 4 5 6		Monopoltrend Kft.	6 2 4 0
M	1 0 7 2 8		Móricz T&N Kft.	1 1 2 0
M	2 1 5 4 6		Múcsony Nagyközség Önkormányzata	1 1 9 0 0
M	2 1 5 4 6		Múcsonyi Görög Katolikus Egyházközség	1 5 0 0
M	0 6 6 9 1		N&N Kft.	9 2 0
M	2 9 1 8 8		NAgybarcai Református Egyházközség	2 0 2 0
M	1 3 5 7 8		NAtur Asset Kft.	6 6 0
M	1 5 1 3 0		Nepál Szervíz Kft.	1 8 0 0
M	3 0 4 5 6		Nimmer Rajid EV	1 8 8 0
M	1 3 5 7 8		NÖF Nonprofit Kft.	5 0 0

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 8 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

5 4

Hulladék

Kezelési kód

D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító

2 0 0 3 0 1

Megnevezés

egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is

Fizikai megjelenési forma

S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

Másodlagos hulladék keletkezett?

0

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma

209-3/2016

Hulladék vége státusz

0

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Kezelésre átvett hulladék mennyisége (kg)
M	0 6 6 9 1	1 0 0 5 9 9 7 7 6	ONGROBAU Kft.	2 1 0 8 0
		1 0 0 9 4 7 8 0 8		
M	0 6 6 9 1		ONGROELEKTRO Kft.	3 5 6 0
M	0 6 6 9 1		ONGROPACK KFT.	7 4 0
M	3 4 0 6 9		ORMOSBÁNYA KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA	1 2 3 6 0
M	3 0 4 5 6		Orszak-Borsod Kft.	9 3 6 0
M		1 0 2 4 6 3 2 0 0	West Euro Line Kft.	3 3 8 0
		1 0 2 0 0 7 6 0 3		
M		1 0 0 1 7 4 0 8 9	Ózdi Városüzemeltetési Intézmény	5 0 6 0
		1 0 0 8 9 6 3 8 8		
M	1 4 4 9 2		Özdinvest Önkormányzati Vagyonkezelő és Beruházási Kft.	3 0 6 6 0
M	1 6 7 5 3		Önkormányzat Szalonna	7 7 2 0
M		1 0 0 4 5 9 9 6 4	Öko-Transz Kft.	4 4 0
		1 0 0 8 9 7 3 9 6		
M	3 4 2 9 0		Önkormányzat Berente	1 9 3 0 6 0

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 8 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

5 5

Hulladék

Kezelési kód D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 1

Megnevezés egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is

Fizikai megjelenési forma S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

Másodlagos hulladék keletkezett?

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma 209-3/2016

Hulladék vége státusz

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Kezelésre átvett hulladék mennyisége (kg)
M	1 0 7 2 8		Önkormányzat Edelény	4 4 0
M	2 1 5 4 6		Önkormányzat Múcsony	1 1 0 0
M	1 7 3 1 2		PANEN Kft.	2 3 0 0 0
M	0 6 6 9 1		Parisat Kft.	2 2 0
M	1 4 4 9 2		PÓSA CONTAINER PLUS Kft.	1 1 2 6 0
M	2 7 4 1 0		Putnoki Városgondnokság	5 0 6 6 0
M	0 5 3 1 5		REel-PEn Kft.	9 6 0
M	2 5 1 5 9		Református Egyházközség Bánhorváti	9 4 0
M	1 4 4 9 2		Renevál Color Kft.	2 8 4 0
M	1 4 4 9 2		ROBENN Kft.	9 0 0
M	1 4 3 3 1		Római Katolikus Egyház	5 2 8 0

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 8 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

5 6

Hulladék

Kezelési kód D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 1

Megnevezés egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is

Fizikai megjelenési forma S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

Másodlagos hulladék keletkezett?

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma 209-3/2016

Hulladék vége státusz

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Kezelésre átvett hulladék mennyisége (kg)
M	3 4 0 6 9		Római Katolikus Egyházközség	1 2 8 0
M	1 6 0 5 4		Római Katolikus Plébánia	2 6 9 4 0
M	2 3 0 2 9		Rudabánya Város Önkormányzata	1 5 7 2 0
M	1 6 0 5 4		S&BB Dekor Kft.	3 4 2 0
M	0 3 5 0 4		Sajóbábony Város Önkormányzata	1 4 2 9 0 0
M	1 4 3 1 3		Sajókaza Község Önkormányzata	1 3 9 0 8 0
M	1 6 0 5 4		Sajószentpéter Bányai Református Egyházközség	2 4 6 0
M	1 6 0 5 4		Sajószentpéteri Nagytemplomi Református	3 2 2 0
M	2 7 7 5 7		Sajóvelezd Községi Önkormányzat	4 2 6 0
M	2 7 4 1 0		Sajóvölgye Focisuli SE	1 2 5 0 0
M	0 6 6 9 1		SALZOL Kft.	2 5 1 0 0

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 8 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

5 7

Hulladék

Kezelési kód D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 1

Megnevezés egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is

Fizikai megjelenési forma S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

Másodlagos hulladék keletkezett?

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma 209-3/2016

Hulladék vége státusz

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Kezelésre átvett hulladék mennyisége (kg)
M	0 9 1 4 0		SBM-VERTING Kft.	6 7 4 0
M	0 6 6 9 1		Serol-Bau Kft.	4 4 0 8 0
M	1 3 5 7 8		SINERGY Kft.	1 9 0 0
M	1 4 3 1 3		Skarpa Komplex Kft.	1 5 8 0
M	0 6 6 9 1		SOL-VILL Elektronikus és Kereskedelmi Kft.	2 8 0
M	1 0 4 8 1		SPAR Magyarország Kereskedelmi Kft.	9 9 2 0
M	0 6 6 9 1		SPORTCHAMPION Kft.	2 4 0
M	2 8 6 3 5		Stamiella D'oro 33 Kft.	5 6 0
M	0 6 6 9 1		Szabó Suzuki Márkakereskedés	3 4 8 0
M	0 6 6 9 1		Szalézi Kft.	3 4 0
M	1 6 7 5 3		Szalonna Község Önkormányzata	1 8 2 0

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 8 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

5 8

Hulladék

Kezelési kód D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 1

Megnevezés egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is

Fizikai megjelenési forma S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

Másodlagos hulladék keletkezett?

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma 209-3/2016

Hulladék vége státusz

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Kezelésre átvett hulladék mennyisége (kg)
M	2 7 4 5 6		Szendrőlád Község Önkormányzata	3 1 4 4 0
M	1 1 8 1 9		Szirák Prevent Kft.	2 1 2 0
M	1 6 0 5 4		Szitankó Zoltán EV.	4 2 0
M	3 2 7 6 2		SZUHA FAUNA Kft.	5 3 2 0
M	3 2 7 6 2		Szuha-Fauna Kft.	2 7 8 0
M	1 1 1 1 0		Szuhakálló Községi Önk	3 8 0
M	3 2 7 6 2		Szuhamenti Agrár Kft.	5 1 8 0
M	2 0 4 9 1		Tengely-Közmű Kft.	4 7 4 0
M	0 6 6 9 1		Tesco KAzincbarcikai Hipermarket	4 6 5 4 0
M	2 3 2 7 8		Tesco-Global Áruházak Zrt.	1 8 8 4 0
M	2 3 2 7 8		TIMEX kereskedelmi és Fővállalkozási Kft.	1 5 6 0

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 8 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

5 9

Hulladék

Kezelési kód

D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító

2 0 0 3 0 1

Megnevezés

egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is

Fizikai megjelenési forma

S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

Másodlagos hulladék keletkezett?

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma

209-3/2016

Hulladék vége státusz

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Kezelésre átvett hulladék mennyisége (kg)
M	2 1 5 4 6		TRIMETTO Ipari és Kereskedelmi Kft.	4 2 0
M	1 0 7 2 8		TRIXON-B Kft.	5 4 0
M	0 4 9 1 4		Trizs Község Önkormányzata	4 4 6 0
M	1 6 0 5 4		Új-Alapkő	3 0 0
M	3 0 4 5 6		Üdvhadserg Szabadegyház Ifjúsági Csoportja	8 0
M	0 7 2 2 3		Vadna Községi Önkormányzat	6 1 6 0
M	2 1 8 1 0		VArbó Községi Önkormányzat	1 1 5 8 0
M	1 4 4 9 2		Városközpont Társasház	2 6 0

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 8 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

6 0

Hulladék

Kezelési kód D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 7

Megnevezés lomhulladék

Fizikai megjelenési forma S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg) 0

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg) 4 9 0 4 4 0

Másodlagos hulladék keletkezett? N

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg) 0

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma 209-3/2016

Hulladék vége státusz

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Kezelésre átvett hulladék mennyisége (kg)
L	0 2 8 2 0		Abaújlak	1 5 3
L	2 6 3 3 8		Abaújszolnok	1 1 2
L	1 0 3 5 7		Abod	2 5 9
L	0 9 3 6 2		Aggtelek	7 5 6
L	3 3 0 9 3		Alacska	8 5 2
L	1 9 6 6 4		Alsódobsza	2 8 4
L	2 8 8 3 9		Alsószuha	3 2 5
L	0 8 2 1 7		Alsótelekes	1 7 4
L	2 9 8 1 4		Alsóvadász	8 4 6
L	1 4 3 3 1		Arló	2 1 1 5
L	0 3 7 7 1		Arnót	1 5 6 5

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 8 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

6 1

Hulladék

Kezelési kód D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 7

Megnevezés lomhulladék

Fizikai megjelenési forma S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

Másodlagos hulladék keletkezett?

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma 209-3/2016

Hulladék vége státusz

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Kezelésre átvett hulladék mennyisége (kg)
L	0 4 2 3 3		Aszaló	1 1 9 4
L	2 2 5 2 1		Balajt	2 7 8
L	2 5 1 5 9		Bánhorváti	1 0 9 7
L	2 1 9 5 3		Bánréve	1 0 2 7
L	2 7 0 4 9		Becskeháza	6 2
L	3 4 2 9 0		Berente	7 5 5
L	2 6 3 5 6		Berzék	6 5 8
L	2 7 4 2 9		Bódvalenke	1 1 4
L	3 3 3 0 3		Bódvarákó	1 4 9
L	0 5 9 2 6		Bódvaszilás	8 8 9
L	0 8 3 9 6		Boldva	1 4 9 7

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 8 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

6 2

Hulladék

Kezelési kód D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 7

Megnevezés lomhulladék

Fizikai megjelenési forma S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

Másodlagos hulladék keletkezett?

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma 209-3/2016

Hulladék vége státusz

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Kezelésre átvett hulladék mennyisége (kg)
L	3 0 6 6 9		Borsodbóta	6 5 1
L	0 5 3 1 5		Borsodnádásd	2 5 4 7
L	3 0 2 0 7		Borsodszentgyörgy	9 1 6
L	1 6 7 9 9		Borsodszirák	7 3 0
L	0 5 3 0 6		Bócs	1 7 9 5
L	1 9 4 0 6		Bükkmogyorósd	1 9 3
L	2 8 4 5 9		CSernely	7 8 5
L	1 4 2 8 9		Csokvaomány	7 8 9
L	1 1 3 5 0		Damak	1 9 3
L	3 1 9 5 4		Debréte	4 9
L	0 4 6 8 6		Dédestapolcsány	2 6 6 4

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 8 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

6 3

Hulladék

Kezelési kód D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 7

Megnevezés lomhulladék

Fizikai megjelenési forma S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

Másodlagos hulladék keletkezett?

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma 209-3/2016

Hulladék vége státusz

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Kezelésre átvett hulladék mennyisége (kg)
L	2 5 6 9 0		Domaháza	6 1 9
L	0 6 1 2 3		Dövény	2 2 7
L	2 7 6 6 9		Dubicsány	2 8 5
L	1 0 7 2 8		Edelény	1 2 7 8 5
L	1 3 3 5 6		Égerszög	8 5
L	3 4 2 7 2		Farkaslyuk	1 1 3 1
L	3 3 5 9 8		Felsőkelecsény	4 9 4
L	3 2 7 6 2		Felsőnyárad	1 4 3 4
L	3 1 6 7 1		Felsőtelekes	5 4 1
L	2 3 5 3 3		Felsővadász	3 3 5
L	0 2 8 4 8		Felsőzsolca	4 1 2 4

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 8 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

6 4

Hulladék

Kezelési kód D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 7

Megnevezés lomhulladék

Fizikai megjelenési forma S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

Másodlagos hulladék keletkezett?

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma 209-3/2016

Hulladék vége státusz

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Kezelésre átvett hulladék mennyisége (kg)
L	0 5 4 9 4		Gadna	1 3 6
L	1 9 2 9 3		Galvács	1 4 2
L	1 5 6 0 8		Gesztely	1 7 9 5
L	0 9 7 0 6		Gömörszőlős	8 7
L	1 1 2 2 6		HAngács	1 2 2 0
L	2 5 1 0 4		Hangony	1 1 1 1
L	0 2 4 6 8		Hegymeg	1 0 4
L	2 4 1 6 5		Hernádkak	1 0 5 0
L	3 1 2 0 0		Hernádnémeti	2 3 0 3
L	0 8 0 0 4		Hét	3 8 8
L	2 5 6 7 2		Hidvégyardó	5 3 2

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 8 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

6 5

Hulladék

Kezelési kód D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 7

Megnevezés lomhulladék

Fizikai megjelenési forma S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

Másodlagos hulladék keletkezett?

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma 209-3/2016

Hulladék vége státusz

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Kezelésre átvett hulladék mennyisége (kg)
L	2 1 2 3 6		Homrogd	6 0 2
L	1 6 5 7 7		Imola	1 3 1
L	0 5 0 0 5		Irota	1 1 0
L	0 5 5 9 1		Izsófalva	3 1 6 2
L	2 0 2 3 3		Jákfalva	7 3 2
L	2 6 6 5 7		Járdánháza	1 2 0 7
L	1 5 6 8 0		Jósvafő	3 3 1
L	0 7 7 6 4		Kánó	1 7 0
L	0 6 6 9 1		KAzincbarcika	4 4 1 5 3
L	1 2 0 3 4		Kelemér	3 3 3
L	3 2 0 9 0		Királd	7 6 8

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 8 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

6 6

Hulladék

Kezelési kód D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 7

Megnevezés lomhulladék

Fizikai megjelenési forma S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

Másodlagos hulladék keletkezett?

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma 209-3/2016

Hulladék vége státusz

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Kezelésre átvett hulladék mennyisége (kg)
L	1 4 7 0 2		Kissikátor	2 5 0
L	1 0 6 1 2		Komjáti	2 6 5
L	3 2 4 9 8		Kondó	1 2 3 2
L	1 8 7 2 2		Kupa	1 4 6
L	1 1 8 1 9		Kurityán	2 1 2 3
L	2 6 2 3 1		Ládbesenyő	2 3 3
L	1 5 8 5 7		Lak	3 9 0
L	0 7 0 3 8		Lénárdaróc	2 9 9
L	1 4 9 1 5		Mályinka	4 7 3
L	0 2 0 2 4		Martonyi	3 5 0
L	1 1 7 5 8		Meszes	2 2 1

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 8 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

6 7

Hulladék

Kezelési kód D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 7

Megnevezés lomhulladék

Fizikai megjelenési forma S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

Másodlagos hulladék keletkezett?

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma 209-3/2016

Hulladék vége státusz

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Kezelésre átvett hulladék mennyisége (kg)
L	0 9 0 1 6		Monaj	1 9 5
L	2 1 5 4 6		Múcsony	7 0 8 5
L	2 9 1 8 8		Nagybarca	8 7 0
L	2 8 0 3 3		Nekézseny	6 4 5
L	0 4 4 1 9		Nyésta	6 6
L	0 4 2 1 5		Nyomár	2 4 8
L	2 2 5 5 8		Onga	3 0 0 3
L	3 4 0 6 9		Ormosbánya	2 3 0 1
L	1 4 4 9 2		Ózd	3 9 2 9 4
L	2 6 7 4 5		Parasznya	8 3 1
L	3 3 4 1 9		Perkupa	6 9 2

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 8 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

6 8

Hulladék

Kezelési kód D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 7

Megnevezés lomhulladék

Fizikai megjelenési forma S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

Másodlagos hulladék keletkezett?

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma 209-3/2016

Hulladék vége státusz

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Kezelésre átvett hulladék mennyisége (kg)
L	2 7 4 1 0		Putnok	7 0 4 3
L	2 1 1 9 3		Radostyán	4 2 0
L	0 6 0 5 3		Ragály	4 7 1
L	2 9 7 1 7		Rakaca	4 9 2
L	1 6 1 3 3		Rakacaszend	3 0 1
L	2 3 0 2 9		Rudabánya	2 7 4 5
L	3 4 1 2 0		Rudolftelep	7 7 8
L	0 3 5 0 4		Sajóbábony	2 1 5 5
L	2 7 3 3 1		Sajóecseg	8 1 2
L	1 0 1 7 1		Sajógalgóc	7 8 3
L	0 3 2 1 2		Sajóivánka	5 0 8

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 8 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

6 9

Hulladék

Kezelési kód D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 7

Megnevezés lomhulladék

Fizikai megjelenési forma S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

Másodlagos hulladék keletkezett?

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma 209-3/2016

Hulladék vége státusz

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Kezelésre átvett hulladék mennyisége (kg)
L	2 1 6 7 0		Sajókápolna	8 1 7
L	1 4 3 1 3		Sajókaza	3 4 0 2
L	2 6 9 4 9		Sajókeresztúr	1 0 7 3
L	2 2 4 7 9		Sajólászlófalva	2 9 9
L	1 5 9 4 5		Sajómercse	2 4 4
L	1 1 3 3 2		Sajónémeti	4 2 8
L	1 8 5 3 7		Sajópálfala	5 4 3
L	2 3 7 8 2		Sajópüspöki	3 7 5
L	0 8 9 7 0		Sajósenye	2 6 9
L	1 6 0 5 4		Sajószentpéter	9 8 9 5
L	2 0 7 3 8		Sajóvámos	1 4 7 8

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 8 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

7 0

Hulladék

Kezelési kód D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 7

Megnevezés lomhulladék

Fizikai megjelenési forma S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

Másodlagos hulladék keletkezett?

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma 209-3/2016

Hulladék vége státusz

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Kezelésre átvett hulladék mennyisége (kg)
L	2 7 7 5 7		Sajóvelezd	5 7 7
L	0 2 8 7 5		Sáta	9 7 2
L	2 5 3 8 0		Selyeb	3 1 2
L	3 2 5 3 1		Serényfalva	6 8 7
L	1 3 2 6 8		Sóstófalva	2 1 2
L	3 2 2 5 8		Szakácsi	1 2 5
L	1 6 7 5 3		Szalonna	7 0 4
L	0 8 0 7 7		Szendrő	2 6 8 3
L	2 7 4 5 6		Szendrőlád	8 3 2
L	2 1 3 5 1		Szikszo	5 0 6 4
L	2 0 8 7 1		Szin	4 7 7

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 8 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

7 1

Hulladék

Kezelési kód D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 7

Megnevezés lomhulladék

Fizikai megjelenési forma S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

Másodlagos hulladék keletkezett?

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma 209-3/2016

Hulladék vége státusz

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Kezelésre átvett hulladék mennyisége (kg)
L	1 1 4 9 3		Szinpetri	1 8 7
L	1 6 1 7 9		Szőgliget	7 4 7
L	0 7 8 8 9		Szőlőszárd	1 5 3
L	0 3 1 6 0		Szuhafő	1 6 1
L	1 1 1 1 0		Szuhakálló	1 4 8 2
L	2 4 6 0 6		Szuhogy	8 4 8
L	1 4 7 8 4		Tardona	8 2 3
L	2 8 6 3 5		Teresztenye	5 7
L	1 4 8 9 0		Tomor	2 2 7
L	1 6 9 0 2		Tornabarakony	8 3
L	1 0 3 7 5		Tornakápolna	6 4

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 8 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

7 2

Hulladék

Kezelési kód D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 7

Megnevezés lomhulladék

Fizikai megjelenési forma S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

Másodlagos hulladék keletkezett?

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma 209-3/2016

Hulladék vége státusz

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Kezelésre átvett hulladék mennyisége (kg)
L	1 8 8 0 1		Tornanádaska	2 4 8
L	2 7 8 3 6		Tornaszentandrás	2 4 0
L	3 0 5 1 7		Tornaszentjakab	2 3 6
L	0 4 9 1 4		Trizs	2 0 8
L	1 2 4 8 7		Újcsanáros	6 2 8
L	1 8 3 5 1		Uppony	3 7 8
L	0 7 2 2 3		Vadna	1 1 4 1
L	2 1 8 1 0		Varbó	9 6 1
L	1 0 1 4 4		Varbóc	1 1 5
L	0 3 9 5 7		Víszló	1 1 5
L	0 3 0 6 3		Zádorfalva	3 0 8

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 8 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

7 3

Hulladék

Kezelési kód

D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító

2 0 0 3 0 7

Megnevezés

lomhulladék

Fizikai megjelenési forma

S

szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

Másodlagos hulladék keletkezett?

0

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma

209-3/2016

Hulladék vége státusz

0

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Kezelésre átvett hulladék mennyisége (kg)
L	1 9 2 7 5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Ziliz	0 0 0 0 0 0 2 5 4
L	1 9 1 0 5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Zubogy	0 0 0 0 0 0 4 2 8
M	3 0 4 5 6	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Ani-Roll Kft.	0 0 0 0 0 0 1 7 8 0
M	0 6 6 9 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	BARCIKA ART Kommunikációs Kulturális és Sport Szolgáltatási Kft.	0 0 0 0 0 0 2 1 2 0
M	0 0 0 0 0	1 0 1 9 7 0 8 8 6	BARCIKA PARK Nonprofit Kft.	0 0 0 0 0 0 2 0 6 0
M	0 0 0 0 0	1 0 2 4 7 9 2 3 5	BARCIKA SZOLG Kft.	0 0 0 0 0 0 1 0 6 2 0
M	0 0 0 0 0	1 0 1 0 1 6 2 7 7	BORSODCHEM Zrt.	0 0 0 0 0 0 1 4 2 8 0
H	0 0 0 0 0	1 0 3 2 1 2 6 6 7	Borsodnádassd Hulladékudvar	0 0 0 0 0 0 2 2 0 0
M	0 0 0 0 0	1 0 0 2 7 8 5 2 7	Cirkont Zrt.	0 0 0 0 0 0 6 4 4 0
M	3 0 4 5 6	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	CIRKONT-NEO Zrt.	0 0 0 0 0 0 1 6 2 8 0
H	0 0 0 0 0	1 0 3 2 1 2 6 6 7	Edelényi Hulladékudvar	0 0 0 0 0 0 1 7 4 2 0
	0 0 0 0 0	1 0 2 5 4 6 3 0 8		

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 8 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

7 4

Hulladék

Kezelési kód D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító 2 0 0 3 0 7

Megnevezés lomhulladék

Fizikai megjelenési forma S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

Másodlagos hulladék keletkezett?

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma 209-3/2016

Hulladék vége státusz

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Kezelésre átvett hulladék mennyisége (kg)
M		1 0 0 2 1 4 0 2 0	ÉSZAKERDŐ Zrt.	1 6 0
		1 0 1 3 5 6 0 2 5		
H		1 0 3 2 1 2 6 6 7	I. számú Hulladékudvar Kazincbarcika	4 4 0 8 0
		1 0 2 5 4 6 3 2 0		
H		1 0 3 2 1 2 6 6 7	II. sz. számú Hulladékudvar Kazincbarcika	1 8 4 2 0
		1 0 2 5 4 6 2 9 4		
M	0 6 6 9 1		KAZincbarcika Szociális Szolgáltató Központ	5 8 2 0
M	1 4 4 9 2		Nepál Szervíz Kft.	3 8 0
M	3 0 4 5 6		Nimer Rajih EV.	3 2 0 0
M	1 2 8 8 5		Nyékládháza Városgondnokság	4 0 2 0
H		1 0 3 2 1 2 6 6 7	Nyékládházi Hulladékudvar	4 0 2 0
		1 0 2 5 4 6 3 1 9		
H		1 0 3 2 1 2 6 6 7	Ózd Hulladékudvar	2 1 9 8 0
		1 0 1 8 6 3 8 9 9		
M	1 4 4 9 2		Ózdi Sport és Élményközpont Nonprofit Kft,	1 5 8 0
M	3 4 2 9 0		Önkormányzat Berente	2 5 9 2 0

HIR-ÉV-3

Hulladék hasznosítás/ártalmatlanítás bejelentése

Lapszám

KÜJ

1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 8 .év

KTJ

1 0 0 3 2 2 4 1 8

7 5

Hulladék

Kezelési kód

D 5

Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)

Hulladékjegyzék szerinti azonosító

2 0 0 3 0 7

Megnevezés

lomhulladék

Fizikai megjelenési forma

S szilárd

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)

Másodlagos hulladék keletkezett?

A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)

A bejelentési időszakban kezelésre átvett hulladék

Kezelési engedély száma

209-3/2016

Hulladék vége státusz

Ere- det	Átadó település KSH kód Országjel	Átadó KÜJ/KTJ	Átadó neve / telephely neve	Kezelésre átvett hulladék mennyisége (kg)
M	1 7 3 1 2		PANEN Kft.	2 5 4 0
M	2 6 1 8 9		PurMester Kft.	1 3 8 0
H		1 0 3 2 1 2 6 6 7	Putnoki Hulladékudvar	1 1 1 4 0
M	2 0 4 9 1		RANDERS -Hungária Kereskedelmi Kft.	3 6 0
M	0 5 3 1 5		Reel-Pen Kft.	1 1 6 0
M	1 4 4 9 2		Renévál-Color Kft.	1 0 0 0
M	1 4 4 9 2		ROBENN Kft.	3 0 4 0
M	0 3 5 0 4		Sajóbábony VÁros Önkormányzata	5 4 0
M	2 1 6 7 0		SAjókápolna Községi Önkormányzat	2 0
M	0 4 6 8 6		SANNEL-KER Kft.	4 1 0 0
M	1 4 3 1 3		SUPERSPRINT Kft.	1 7 0 0

Kezelési kód	<div><div>D</div><div>5</div><div></div></div>	Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban)
Hulladékjegyzék szerinti azonosító	<div><div>2</div><div>0</div><div>0</div><div>3</div><div>0</div><div>7</div></div>	
Megnevezés	<div>Iomhulladék</div>	
Fizikai megjelenési forma	<div>S</div>	<div>szilárd</div>

A bejelentési év elején a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)	<div><div></div><div></div><div>_</div><div></div><div></div><div>_</div><div></div><div></div><div>_</div><div></div><div></div><div>_</div><div></div><div></div></div>
A kezelt hulladék mennyisége összesen (kg)	<div><div></div><div></div><div>_</div><div></div><div></div><div>_</div><div></div><div></div><div>_</div><div></div><div></div><div>_</div><div></div><div></div></div>
Másodlagos hulladék keletkezett?	<div><div></div></div>
A bejelentési év végén a telephelyen lévő tényleges hulladék mennyisége (kg)	<div><div></div><div></div><div>_</div><div></div><div></div><div>_</div><div></div><div></div><div>_</div><div></div><div></div><div>_</div><div></div><div></div></div>

[illegible]

HIR-ÉV-(E)PRTR

(E)PRTR hulladék bejelentése

Lapszám

KÜJ 1 0 3 2 1 2 6 6 7

2 0 1 8 .év

KTJ 1 0 0 3 2 2 4 1 8

1

	Hulladék kezelési művelet	Elszállított mennyiség (tonna/év)	Adat meg- határozás módja	Használt elem- zési/számítási módszer	Hasznosító/Ártalmatlanító neve és címe	Tényleges hasznosító/ártalmatlanító telephely címe
Nem veszélyes hulladék	R D	2 2 6 , 5 0 0 0 , 0 0 0	M M	M M M M		
Veszélyes hulladék országgon belülre	R D	0 , 0 0 0 0 , 0 0 0	M M	M M M M		
Veszélyes hulladék országgon kívülre					Neve Ország Ir.sz. Város Utca, hsz:	
					Neve Ország Ir.sz. Város Utca, hsz:	
					Neve Ország Ir.sz. Város Utca, hsz:	
Adatjavítás esetén annak magyarázata						

Ezt a lapot csak az Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartás létrehozásáról, valamint a 91/689/EGK és a 96/61/EK tanácsi irányelv módosításáról szóló, 2006. január 18-i 166/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet hatálya alá tartozó telephelyekre vonatkozólag kell kitölteni.

OKIRkapu ADATSZOLGÁLTATÁS

Adatcsomag	2920855
Típus	EHIR: HIR-ÉV
Időszak	2019
Beküldve	2020.02.27. 16:00:08
Ügyfél	ZV Nonprofit Kft. 3720, Sajókaza Külterület 082/21 hrsz KÜJ: 103212667
Telephely	Sajókazai Hulladékkezelő Centrum 3720, Sajókaza külterület 082/15 KTJ: 100322418

Alapadatok

- Telephely típus	K - Ártalmatlanító/Hasznosító
- Létszámkategória	50-99 fő
- Felelős vezető neve	Sztupák Péter
- Felelős vezető beosztása	ügyvezető

Nyilatkozat

- Nullás adatszolgáltatás beküldés	nem
------------------------------------	-----

Adatszolgáltatásért felelős

- Név	Fekesházyné Kovács Kinga
- Beosztás	környezetvédelmi igazgató
- Telefon	20/422-6594
- Fax szám	
- Email	fekeshazyne.kinga@zoldvolgy.hu

Hulladék	Megnevezés	Nyitó (kg)	Elsődleges (kg)	Előkezelésből (kg)	Kezeléshez kapcsolódó (kg)	Összes képződött (kg)	Átadott (kg)	Záró (kg)
160103/S	hulladékká vált gumiabroncsok	0	12 600	0	0	12 600	12 600	0

Hulladék	Megnevezés	Képződött (kg)	TEÁOR kód	TEÁOR megnevezés
160103/S	hulladékká vált gumiabroncsok	12 600	4520	Gépjárműjavítás, -karbantartás

Hulladék	Hulladéknév	Átvevő típus	Kezelési kód	Mennyiség (kg)	Ország kód	Kezelő	KÜJ	KTJ	Kezelő telephely
160103/S	hulladékká vált gumiabroncsok	E	R12	12 600		Green Tyre Zrt.	103185198	102134183	Gumihasznosító üzem (8700 Marcali, Kossuth Lajos 82)

Hulladék	Megnevezés	Nyitó (kg)	Átvett (kg)	Előkezelt (kg)	Fennmaradt (kg)	Átadott (kg)	Záró (kg)	Átvételi engedély	Előkezelési engedély
160103/S	hulladékká vált gumiabroncsok	25 000	0	0	0	25 000	0	458-3/2015	

Hulladék	Átvevő típus	Kezelési kód	Mennyiség (kg)	Ország kód	Kezelő	Kezelő cím	KÜJ	KTJ
160103/S	K	R3	25 000		NEW ENERGY Kft.	2330 Dunaharaszti, külterület 0168/27 hrsz.	101400383	101399882

Hulladék	Megnevezés	Kezelés	Nyitó (kg)	Átvett (kg)	Kezelt (kg)	Záró (kg)	Másodlagos képződés?	Engedélyszám	Hulladék vége státusz?
070213/S/D5	hulladék műanyag	D5	0	146 120	146 120	0	nem	209-3/2016	nem
080201/S/D5	por alapú bevonatok hulladéka	D5	0	9 440	9 440	0	nem	209-3/2016	nem
080410/S/D5	ragasztók, tömítőanyagok hulladéka, amely különbözik a 08 04 09-től	D5	0	1 540	1 540	0	nem	209-3/2016	nem
101213/4/D5	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszapja	D5	0	48 820	48 820	0	nem	209-3/2016	nem
150203/S/D5	abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők, védőruházat, amely különbözik a 15 02 02-től	D5	0	3 580	3 580	0	nem	209-3/2016	nem
160119/S/D5	műanyagok	D5	0	1 560	1 560	0	nem		nem
160120/S/D5	üveg	D5	0	8 680	8 680	0	nem	209-3/2016	nem
170107/S/D5	beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-től	D5	0	11 920	11 920	0	nem	209-3/2016	nem
170202/S/D5	üveg	D5	0	112 340	112 340	0	nem	209-3/2016	nem
170203/S/D5	műanyag	D5	0	105 800	105 800	0	nem	209-3/2016	nem
170904/S/D5	kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01-től, a 17 09 02-től és a 17 09 03-tól	D5	0	25 460	25 460	0	nem	209-3/2016	nem
190801/S/D5	rácsszemét	D5	0	182 420	182 420	0	nem	209-3/2016	nem
190802/S/D5	homokfogóból származó hulladék	D5	0	89 720	89 720	0	nem	209-3/2016	nem
190905/S/D5	telítődött vagy kimerült ioncserélő gyanták	D5	0	45 440	45 440	0	nem		nem
191212/S/D5	egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	D5	0	11 441 310	11 441 310	0	nem	209-3/2016	nem
200111/S/D5	textíliák	D5	0	1 280	1 280	0	nem		nem
200139/S/D5	műanyagok	D5	0	44 260	44 260	0	nem	209-3/2016	nem
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	D5	0	40 151 920	40 151 920	0	nem	209-3/2016	nem
200307/S/D5	lomhulladék	D5	0	2 322 860	2 322 860	0	nem	209-3/2016	nem

Hulladék	Hulladéknév	Mennyiség (kg)	Eredet	Átadó	Átadó cím	KÜJ	KTJ	Település kód	Ország kód
070213/S/D5	hulladék műanyag	128 460	M	Borsodchem Zrt	3700 Kazincbarcika, Bólyai tér.1.	100199163	100329026		
070213/S/D5	hulladék műanyag	16 820	H	CIRKONT Hulladékgazdálkodási Zrt.	3527 Miskolc, Zsigmondy 34.	100278527	100895130		
070213/S/D5	hulladék műanyag	840	M	EVOLUBE KFT.	3716 Sóstófalva, Sport 3	102501834	102174396		
080201/S/D5	por alapú bevonatok hulladéka	9 440	M	EXODUS-T RANS Kft.	3885 Boldogkőváralja, külterület 043/13	103444981	102635163		
080410/S/D5	ragasztók, tömítőanyagok hulladéka, amely különbözik a 08 04 09-től	1 540	M	Öko-Transz Bt	3433 Nyékládháza, Balassi Bálint u. 12/A.	100459964	100897396		
101213/4/D5	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszapja	48 820	H	CIRKONT Hulladékgazdálkodási Zrt.	3527 Miskolc, Zsigmondy 34.	100278527	100895130		
150203/S/D5	abszorbensek, szűrőanyagok, törőkendők, védőruházat, amely különbözik a 15 02 02-től	3 580	M	Öko-Transz Bt	3433 Nyékládháza, Balassi Bálint u. 12/A.	100459964	100897396		
160119/S/D5	műanyagok	620	M	Kazincbarcika				06691	
160119/S/D5	műanyagok	940	M	Ózd				14492	
160120/S/D5	üveg	2 080	M	Kazincbarcika				06691	
160120/S/D5	üveg	160	M	Ózd				14492	
160120/S/D5	üveg	1 320	M	Öko-Transz Kft.	3433 Nyékládháza, Balassi Bálint u. 12/A.	102017807	100897396		
160120/S/D5	üveg	5 120	M	Sajókeresztúr				26949	
170107/S/D5	beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-től	6 720	M	ARCHINVEST 97. Kft	3600 Ózd, Munkás u. 11.	101974541	101683057		
170107/S/D5	beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-től	5 200	L	Kazincbarcika				06691	
170202/S/D5	üveg	3 380	M	ARCHINVEST 97. Kft	3600 Ózd, Munkás u. 11.	101974541	101683057		
170202/S/D5	üveg	27 400	M	Borsodchem Zrt	3700 Kazincbarcika, Bólyai tér.1.	100199163	100329026		
170202/S/D5	üveg	1 000	M	Hirsko Bt	3770 Sajószentpéter, Kossuth u. 153.	100691313	101020078		
170202/S/D5	üveg	260	M	Jákfalva				20233	
170202/S/D5	üveg	440	L	Kazincbarcika				06691	
170202/S/D5	üveg	340	M	Kazincbarcika				06691	
170202/S/D5	üveg	3 760	M	Kv Kft	3700 Kazincbarcika, Ipari út 2.	100927186	101399402		
170202/S/D5	üveg	11 360	M	ÓAM Kft.	3600 Ózd, Kovács H. Gyula u.7.	100213584	100296843		
170202/S/D5	üveg	340	L	Ózd				14492	
170202/S/D5	üveg	6 940	H	ZV Nonprofit Kft.	3600 Ózd, belterület 9255 hrsz.	103212667	101863899		
170202/S/D5	üveg	9 800	H	ZV Nonprofit Kft.	3700 Kazincbarcika, belterület 175/3 hrsz.	103212667	102546320		
170202/S/D5	üveg	9 740	H	ZV Nonprofit Kft.	3700 Kazincbarcika, belterület 2627/3 hrsz.	103212667	102546294		
170202/S/D5	üveg	4 160	H	ZV Nonprofit	3630 Putnok, külterület 0123/15 hrsz.	103212667	102546342		

				Kft.					
170202/S/D5	üveg	8 560	H	ZV Nonprofit Kft.	3780 Edelény, külterület 050/3 hrsz.	103212667	102546308		
170202/S/D5	üveg	24 860	H	ZV Nonprofit Kft.	3800 Szikszó, külterület 069/2 hrsz.	103212667	102546227		
170203/S/D5	műanyag	103 160	M	Borsodchem Zrt	3700 Kazincbarcika, Bólyai tér.1.	100199163	100329026		
170203/S/D5	műanyag	2 640	H	Öko-Transz Bt	3433 Nyékládháza, Balassi Bálint u. 12/A.	100459964	100897396		
170904/S/D5	kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01-től, a 17 09 02-től és a 17 09 03-tól	5 920	M	Barcika Szolg Kft.	3700 Kazincbarcika, Liget út 2.	100763975	101016277		
170904/S/D5	kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01-től, a 17 09 02-től és a 17 09 03-tól	19 540	M	Fk-Raszter Építő Zrt. Ép energ	3533 Miskolc, Felsőszinva út 73.	100550559	101540473		
190801/S/D5	rácsszemét	182 420	M	ÉRV ZRt.	3642 Bánhorváti, Lázberc	100256972	100303635		
190802/S/D5	homokfogóból származó hulladék	89 720	M	ÉRV ZRt.	3642 Bánhorváti, Lázberc	100256972	100303635		
190905/S/D5	telítődött vagy kimerült ioncserélő gyanták	45 440	M	Borsodchem Zrt	3700 Kazincbarcika, Bólyai tér.1.	100199163	100329026		
191212/S/D5	egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	1 019 260	H	CIRKONT-NEO Zrt.	3720 Sajókaza, Külterület	103551706	100966120		
191212/S/D5	egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	397 220	H	ZV Nonprofit Kft.	3720 Sajókaza, külterület	103212667	102476555		
191212/S/D5	egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	8 837 040	H	ZV Nonprofit Kft.	3720 Sajókaza, Sajókaza, külterület 0101/10 hrsz. (Sajókazai Hulladékkezelő Centrum)	103212667	102440682		
191212/S/D5	egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	1 186 610	H	ZV Nonprofit Kft.	3720 Sajókaza, külterület 082/22 hrsz.	103212667	102646893		
191212/S/D5	egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	1 180	H	ZV Nonprofit Kft.	3720 Sajókaza, külterület 082/25 hrsz.	103212667	102206033		
200111/S/D5	textíliák	1 280	M	Öko-Transz Kft.	3433 Nyékládháza, Balassi Bálint u. 12/A.	102017807	100897396		
200139/S/D5	műanyagok	44 260	H	Öko-Transz Bt	3433 Nyékládháza, Balassi Bálint u. 12/A.	100459964	100897396		
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	33 832	L	Abaújlak				02820	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	24 643	L	Abaújszolonok				26338	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	57 221	L	Abod				10357	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	400	M	Abod				10357	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	100 660	L	Aggtelek				09362	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	118 807	L	Alacska				33093	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	2 740	M	Alacska				33093	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	62 651	L	Alsódobsza				19664	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	71 840	L	Alsószuha				28839	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	1 900	M	Alsótelekes				08217	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	38 426	L	Alsótelekes				08217	

200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	186 701	L	Alsóvadás z				29814	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	1 320	M	ALTEO Nyrt.	3700 Kazincbarcika, Bólyai tér 1.	103034069	100431466		
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	720	M	ARATRUM Kft.	3600 Ózd, Kovács Hagyó Gyula u. 7.	100888625	101697515		
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	4 980	M	ARCHINVEST 97. Kft	3600 Ózd, Munkás u. 11.	101974541	101683057		
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	466 960	L	Arló				14331	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	14 880	M	Arló				14331	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	345 417	L	Arnót				03771	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	111 200	M	Arnót				03771	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	5 860	M	AROSA Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.	3721 Felsőnyárád, 093/13 hrsz.	100698068	102654614		
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	263 553	L	Aszaló				04233	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	960	M	Autó Coop Kft	3743 Ormosbánya, Bányász út 28.	101697950	101670633		
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	61 398	L	Balajt				22521	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	242 571	L	Bánhorvát i				25159	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	2 440	M	Bánhorvát i				25159	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	226 797	L	Bánréve				21953	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	296 260	M	BARCIKA PARK Nonprofit Kft.	3701 Kazincbarcika, Kurucz u. 9.	101970886	101290154		
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	5 440	M	Barcika Szolg Kft.	3700 Kazincbarcika, Liget út 2.	100763975	101016277		
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	12 440	M	Bc-Ongro bau Kft.	3704 Berente, Bolyai tér 1.	100599776	100947808		
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	13 783	L	Becskeház a				27049	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	282 860	M	Berente				34290	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	167 292	L	Berente				34290	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	6 220	M	Berger-Dinamik Kft	3641 Nagybarca, 029/2	103621629	102754235		
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	145 351	L	Berzék				26356	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	4 580	M	Bódva-Építőipari és Szolgáltató Kft.	3780 Edelény, Petőfi út 5.	103426482	102617468		
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	25 060	L	Bódvalenke				27429	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	32 996	L	Bódvárakó				33303	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	196 307	L	Bódvaszilas				05926	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	1 400	M	Bódvaszilas				05926	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	330 381	L	Boldva				08396	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	143 680	L	Borsodbóta				30669	

200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	562 190	L	Borsodnádasd				05315	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	24 400	M	Borsodnádasd				05315	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	202 155	L	Borsodszentgyörgy				30207	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	2 500	M	Borsodszerr Kft.	3780 Edelény, Petőfi út 5.	103160368	102617479		
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	7 160	M	Borsodszirák				16799	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	161 222	L	Borsodszirák				16799	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	396 373	L	Bőcs				05306	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	1 080	M	Brand Hungary Kft.	3744 Múcsony, hrsz 084/2	103498799	100362908		
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	5 200	M	BT Nyloplast Kft.	3636 Vadna, Kassai út 35-37	100680270	101004539		
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	47 980	M	Budaörs				23278	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	55 620	M	Budapest				13578	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	42 603	L	Bükkmogyorósd				19406	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	3 520	M	Chemi-Ép Szakipari Kft	3702 Kazincbarcika, Bólyai tér 1	100685220	101011490		
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	173 335	L	Csernely				28459	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	174 170	L	Csokvaomány				14289	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	42 603	L	Damak				11350	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	80	L	Debrecen				15130	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	10 860	L	Debréte				31954	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	309 915	L	Dédestapolcsány				04686	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	880	M	Dédestapolcsány				04686	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	17 500	M	"DIAMIT" Építő, Ipari, Szolgáltató és Befektetési Zrt.	3744 Múcsony, Szeles Akna 1. sz. hrsz.: 0149/11	100255388	100832777		
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	6 940	M	Domaép Építőipari, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft	3600 Ózd, Sárli Telep Pf.:172	102548378	102063964		
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	136 580	L	Domaháza				25690	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	50 121	L	Dövény				06123	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	49 703	L	Dubicsány				27669	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	1 472 528	L	Edelény				10728	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	158 780	M	Edelény				10728	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	680	M	Eger				20491	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	18 795	L	Égerszög				13356	

D5	a vegyes települési hulladékot is								
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	3 440	M	ELMONT-HATING Kft.	3791 Sajókeresztúr, Ipartelep	100916685	102194420		
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	26 680	M	ÉRV Zrt.	3642 Bánhorváti, Lázberc	100256972	100303635		
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	1 620	M	Észak-magyarországi Közlekedési Központ Zrt.	3704 Kazincbarcika, Múcsenyi út 1	103368540	100418928		
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	249 770	L	Farkaslyuk				34272	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	55 968	L	Felsőkelecsény				31723	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	6 540	M	Felsőnyárád				32762	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	162 058	L	Felsőnyárád				32762	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	119 455	L	Felsőtelekes				31671	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	7 620	M	Felsőtelekes				31671	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	73 928	L	Felsővadász				23533	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	910 531	L	Felsőzsolca				02848	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	72 640	M	Fk-Raszter Építő Zrt. Ép. energ	3533 Miskolc, Felsőszinva út 73.	100550559	101540473		
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	10 920	M	FRANK-Hungária Kft.	3600 Ózd, Kovács Hagyó Gyula u. 7.	100213816	100448257		
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	1 300	M	Frekvencia 2000 Ipari, Kereskedelmi És Szolgáltató Kft	3793 Sajóecseg, Állomás út 53.	100430871	101438468		
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	6 100	M	FT-TRIÁSZ KFT.	3770 Sajószentpéter, Üveggyári út 2.	102251700	102488695		
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	30 073	L	Gadna				05494	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	31 326	L	Galvács				19293	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	700	M	GALVÁCSKI GELLÉRT	3700 Kazincbarcika, TÁNCSECS UT 29.	102662696	102145226		
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	2 160	M	Gégény				05670	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	9 740	M	Geo Nord Bau Kft	3700 Kazincbarcika, 2645/8	103404538	102594549		
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	396 373	L	Gesztely				15608	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	19 213	L	Gömörzőlős				09706	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	2 940	M	Grafol Plast Kft.	3657 Királd, Petőfi telep 4.	103366775	101013472		
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	48 260	M	Green Plan Energy Kft.	3600 Ózd, Gyár út 1.	103363660	102806877		
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	480	M	Habselyem '98 Kft.	3732 Kurtyán, Kossuth L. út 63.	100257164	101186215		
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	101 495	L	Hangács				11226	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	245 175	L	Hangony				25104	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	22 972	L	Hegymeg				02468	

200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	231 809	L	Hernádka k				24165	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	508 310	L	Hernádné meti				31200	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	85 623	L	Hét				08004	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	117 367	L	Hidvégardó				25672	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	2 600	M	Hódos Épker Kft.	3600 Ózd, Sárli Telep 11510 hrsz.	102548389	102063975		
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	132 821	L	Homrogd				21236	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	28 820	L	Imola				16577	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	24 225	L	Irota				05005	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	266 847	L	Izsófalva				05591	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	11 920	M	Izsófalva				05591	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	60 145	L	Jákfalva				20233	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	5 100	M	Jákfalva				20233	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	266 477	L	Járdánháza				26657	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	73 093	L	Jósvafő				15680	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	37 591	L	Kánó				07764	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	139 220	M	Kazincbarcika				06691	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	5 369 573	L	Kazincbarcika				06691	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	18 100	M	Kazincbarcika Szociális Szolgáltató Központ	3700 Kazincbarcika, Építők u. 13-15.	101378071	101382068		
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	360	M	Kecskemét				26684	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	73 511	L	Kelemér				12034	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	1 220	M	KELET-VIL L Kft.	3450 Miskolc, Vasgyári út 43.	102628843	102120050		
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	76 500	M	Keviép Építőipari És Kereskedelmi Korlátolt Felelősségű Társaság	4025 Debrecen, Széchenyi u. 46.	100217386	100879406		
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	169 576	L	Királd				32090	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	55 133	L	Kissikátor				14702	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	58 474	L	Komjáti				10612	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	91 413	L	Kondó				32498	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	32 161	L	Kupa				18722	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	259 976	L	Kurtyán				11819	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	17 700	M	Kurtyán				11819	

200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	20 720	M	Kv Kft	3700 Kazincbarcika, Ipari út 2.	100927186	101399402		
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	4 540	M	Ládbesen yő				26231	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	51 374	L	Ládbesen yő				26231	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	86 041	L	Lak				15857	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	65 993	L	Lénárdaróc				07038	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	2 320	M	Linde Gáz Magyarors zág Zrt.	3704 Berente, Bólyai tér 1.	100224362	101012486		
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	7 380	M	Lipták Bt.	3700 Kazincbarcika, Csók István út 41.	101223645	101330830		
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	104 479	L	Mályinka				14915	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	2 380	M	Mályinka				14915	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	77 270	L	Martonyi				02024	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	8 200	M	ME-GA ÉPÍTŐK KFT	3600 Ózd, Törzsgyár 11067 hrsz.	102958430	102555355		
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	48 868	L	Meszes				11758	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	61 020	M	Miskolc				30456	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	7 720	L	Miskolc				30456	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	43 021	L	Monaj				09016	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	23 660	M	Múcsony				21546	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	505 811	L	Múcsony				21546	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	4 280	M	Nagybarc a				29188	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	148 237	L	Nagybarc a				29188	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	142 427	L	Nekézsen y				28033	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	14 619	L	Nyésta				04419	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	54 715	L	Nyomár				04215	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	662 850	L	Onga				22558	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	66 680	M	Ormosbá nya				34069	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	283 786	L	Ormosbá nya				34069	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	59 600	M	Ózd				14492	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	6 055 267	L	Ózd				14492	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	8 660	M	Ozdszolg Kht	3600 Ózd, Zrínyi Miklós út 5.	100174089	100896388		
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	9 400	M	Panen Vállalkozá si És Kereskede lmi Kft.	2443 Százhalombatta, MOL RT. IPARTELEP	101471372	101448847		
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	184 239	L	Parasznya				26745	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	152 869	L	Perkupa				33419	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	1 460	M	Perkupa				33419	

D5	a vegyes települési hulladékot is								
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	1 840	M	PharmaTech Kft.	4031 Debrecen, Köntösgát sor 1-3.	103686547	102794817		
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	10 300	M	Pilisborosjenő				29601	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	69 740	M	Pósa Container PLUS Kft.	3600 Ózd, Gyár út 1.	103613886	102748809		
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	48 980	M	Putnok				27410	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	1 064 973	L	Putnok				27410	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	92 724	L	Radostyán				21193	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	3 740	M	Radostyán				21193	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	104 241	L	Ragály				06053	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	108 595	L	Rakaca				29717	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	66 410	L	Rakacszend				16133	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	5 240	M	Rudabánya				23029	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	469 049	L	Rudabánya				23029	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	123 574	L	Rudolftelep				34120	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	475 732	L	Sajóbábonny				03504	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	329 940	M	Sajóbábonny				03504	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	1 220	M	Sajóecseg				27331	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	179 182	L	Sajóecseg				27331	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	58 057	L	Sajógalgóc				10171	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	95 034	L	Sajóivánka				03212	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	65 575	L	Sajókápolna				21670	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	310 560	M	Sajókaza				14313	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	417 526	L	Sajókaza				14313	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	236 822	L	Sajókeresztúr				26949	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	70 473	L	Sajólászlófalva				22479	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	53 880	L	Sajómercsény				15945	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	2 960	M	Sajómercsény				15945	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	94 394	L	Sajónémeti				11332	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	119 873	L	Sajópálfa				18537	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	82 700	L	Sajópüspök				23782	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	59 310	L	Sajósenye				08970	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	33 040	M	Sajószentpéter				16054	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	1 925 428	L	Sajószentpéter				16054	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	326 204	L	Sajóvámó				20738	

D5	a vegyes települési hulladékot is			s					
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	127 391	L	Sajóvelezd				27757	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	214 685	L	Sáta				02875	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	68 916	L	Selyeb				25380	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	151 616	L	Serényfalva				32531	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	16 400	M	Serol-Bau Kft.	3700 Kazincbarcika, Vasút u. 4.	101742928	101550531		
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	1 000	L	Solymár				07384	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	46 780	L	Sóstófalva				13268	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	29 120	M	SPAR Magyarország Kft.	3600 Ózd, Sárli u. 4.	100194869	101630453		
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	11 200	M	SPORTCHAMPION KFT.	3800 Szikszó, Rákóczi út 20	103615880	102749840		
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	27 567	L	Szakácsi				32258	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	7 580	M	Szalézi Művek Kft.	3700 Kazincbarcika, Május 1 utca 11.	102606656	102418762		
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	26 500	M	Szalonna				16753	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	155 375	L	Szalonna				16753	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	238 240	M	Szendrő				08077	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	592 263	L	Szendrő				08077	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	183 777	L	Szendrőlád				27456	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	142 060	M	Szendrőlád				27456	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	5 300	M	Szignál Irányítástechnikai És Villamosipari Kft	3533 Miskolc, Lórántffy Zs. u. 49.	103325417	102503367		
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	897 165	L	Szikszó				21351	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	6 140	M	Szikszó				21351	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	105 254	L	Szin				20871	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	41 350	L	Szinpetri				11493	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	164 982	L	Szögliget				16179	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	33 832	L	Szőlősd				07889	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	35 502	L	Szuhafő				03160	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	164 129	L	Szuhakállás				11110	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	20 000	M	Szuhakállás				11110	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	3 280	M	Szuhameneti Agrár Kft.	3722 Felsőkelecsény, külterület 010/6 hrsz.	101720719	102549859		
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	187 118	L	Szuhogy				24606	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	4 700	M	Tardona				14784	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	181 989	L	Tardona				14784	

D5	a vegyes települési hulladékot is								
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	6 360	M	TENGELY-KÖZMŰ KFT	3300 Eger, Kőlyuktető	100591703	101024744		
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	12 530	L	Teresztenye				28635	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	3 280	M	Teresztenye				28635	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	50 121	L	Tomor				14890	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	18 378	L	Tornabarakony				16902	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	14 201	L	Tornakápolna				10375	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	54 715	L	Tornanádaska				18801	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	53 045	L	Tornaszentandrás				27836	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	52 209	L	Tornaszentjakab				30517	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	5 560	M	Tornaszentjakab				30517	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	45 944	L	Trizs				04914	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	138 668	L	Újcsanálós				12487	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	2 080	M	Újfehértó				26611	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	3 760	M	Uppony				18351	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	83 535	L	Uppony				18351	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	97 318	L	Vadna				07223	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	40	M	Vál				05829	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	12 660	M	Varbó				21810	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	167 905	L	Varbó				21810	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	25 478	L	Varbóc				10144	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	2 980	M	Vetraforce Kft.	3704 Berente, Bólyai Tér 1	102784297	102213787		
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	25 478	L	Viszló				03957	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	4 860	M	West Euro Line Kft.	3704 Berente, HRSZ: 3978	102463200	102007603		
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	68 081	L	Zádorfalva				03063	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	55 968	L	Ziliz				19275	
200301/S/D5	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	94 811	L	Zubogy				19105	
200307/S/D5	lomhulladék	400	L	Abaújlak				02820	
200307/S/D5	lomhulladék	292	L	Abaújszolonok				26338	
200307/S/D5	lomhulladék	677	L	Abod				10357	
200307/S/D5	lomhulladék	1 160	M	Abod				10357	
200307/S/D5	lomhulladék	1 191	L	Aggtelek				09362	
200307/S/D5	lomhulladék	2 069	L	Alacska				33093	
200307/S/D5	lomhulladék	741	L	Alsódobsz				19664	

D5				a					
200307/S/D5	lomhulladék	850	L	Alsószuha				28839	
200307/S/D5	lomhulladék	455	L	Alsóteleke				08217	
200307/S/D5	lomhulladék	2 209	L	Alsóvadász				29814	
200307/S/D5	lomhulladék	3 160	M	Alsóvadász				29814	
200307/S/D5	lomhulladék	380	M	ALTEO Nyrt.	3700 Kazincbarcika, Bólyai tér 1.	103034069	100431466		
200307/S/D5	lomhulladék	920	M	Arló				14331	
200307/S/D5	lomhulladék	5 525	L	Arló				14331	
200307/S/D5	lomhulladék	4 087	L	Arnót				03771	
200307/S/D5	lomhulladék	1 880	M	AROSA Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.	3721 Felsőnyárad, 093/13 hrsz.	100698068	102654614		
200307/S/D5	lomhulladék	3 118	L	Aszaló				04233	
200307/S/D5	lomhulladék	1 206	L	Balajt				22521	
200307/S/D5	lomhulladék	2 866	L	Bánhorvát				25159	
200307/S/D5	lomhulladék	4 320	M	Bánhorvát				25159	
200307/S/D5	lomhulladék	2 823	L	Bánréve				21953	
200307/S/D5	lomhulladék	8 060	M	BARCIKA PARK Nonprofit Kft.	3701 Kazincbarcika, Kurucz u. 9.	101970886	101290154		
200307/S/D5	lomhulladék	5 900	M	Barcika Szolg Kft.	3700 Kazincbarcika, Liget út 2.	100763975	101016277		
200307/S/D5	lomhulladék	5 000	M	Bc-Ongro bau Kft.	3704 Berente, Bolyai tér 1.	100599776	100947808		
200307/S/D5	lomhulladék	163	L	Becskeháza				27049	
200307/S/D5	lomhulladék	1 972	L	Berente				34290	
200307/S/D5	lomhulladék	77 880	M	Berente				34290	
200307/S/D5	lomhulladék	1 720	L	Berzék				26356	
200307/S/D5	lomhulladék	680	M	Bódva-Építőipari és Szolgáltató Kft.	3780 Edelény, Petőfi út 5.	103426482	102617468		
200307/S/D5	lomhulladék	296	L	Bódvalenke				27429	
200307/S/D5	lomhulladék	390	L	Bódvárakó				33303	
200307/S/D5	lomhulladék	1 380	M	Bódvaszilas				05926	
200307/S/D5	lomhulladék	2 782	L	Bódvaszilas				05926	
200307/S/D5	lomhulladék	3 909	L	Boldva				08396	
200307/S/D5	lomhulladék	2 320	M	Boldva				08396	
200307/S/D5	lomhulladék	1 700	L	Borsodbóta				30669	
200307/S/D5	lomhulladék	71 520	M	Borsodch	3700 Kazincbarcika, Bólyai	100199163	100329026		

D5				em Zrt	tér.1.				
200307/S/D5	lomhulladék	6 651	L	Borsodnádasd				05315	
200307/S/D5	lomhulladék	2 392	L	Borsodszentgyörgy				30207	
200307/S/D5	lomhulladék	2 440	M	Borsodszentgyörgy Kft.	3780 Edelény, Petőfi út 5.	103160368	102617479		
200307/S/D5	lomhulladék	10 680	M	Borsodszirák				16799	
200307/S/D5	lomhulladék	1 907	L	Borsodszirák				16799	
200307/S/D5	lomhulladék	4 689	L	Böcs				05306	
200307/S/D5	lomhulladék	1 540	M	BT Nyloplast Kft.	3636 Vadna, Kassai út 35-37	100680270	101004539		
200307/S/D5	lomhulladék	17 020	M	Budaörs				23278	
200307/S/D5	lomhulladék	5 720	M	Budapest				13578	
200307/S/D5	lomhulladék	504	L	Bükkmogyorósd				19406	
200307/S/D5	lomhulladék	1 860	M	Chemi-Ép Szakipari Kft	3702 Kazincbarcika, Bólyai tér 1	100685220	101011490		
200307/S/D5	lomhulladék	5 920	H	CIRKONT Hulladékgazdálkodási Zrt.	3527 Miskolc, Zsigmondy 34.	100278527	100895130		
200307/S/D5	lomhulladék	2 051	L	Csernely				28459	
200307/S/D5	lomhulladék	2 061	L	Csokvaomány				14289	
200307/S/D5	lomhulladék	504	L	Damak				11350	
200307/S/D5	lomhulladék	40	L	Debrecen				15130	
200307/S/D5	lomhulladék	128	L	Debréte				31954	
200307/S/D5	lomhulladék	6 107	L	Dédestapolcsány				04686	
200307/S/D5	lomhulladék	960	M	Dédestapolcsány				04686	
200307/S/D5	lomhulladék	5 600	M	Domaép Építőipari, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft	3600 Ózd, Sárli Telep Pf.:172	102548378	102063964		
200307/S/D5	lomhulladék	1 616	L	Domaháza				25690	
200307/S/D5	lomhulladék	593	L	Dövény				06123	
200307/S/D5	lomhulladék	588	L	Dubicsány				27669	
200307/S/D5	lomhulladék	1 280	M	Dunaújváros				03115	
200307/S/D5	lomhulladék	4 180	M	Dunavarsány				20534	
200307/S/D5	lomhulladék	24 949	L	Edelény				10728	
200307/S/D5	lomhulladék	14 740	M	Edelény				10728	
200307/S/D5	lomhulladék	222	L	Égerszög				13356	
200307/S/D5	lomhulladék	1 160	M	ELMONT-HATING Kft.	3791 Sajókeresztúr, lpartelep	100916685	102194420		

200307/S/D5	lomhulladék	57 800	M	ÉRV Zrt.	3642 Bánhorváti, Lázberc	100256972	100303635		
200307/S/D5	lomhulladék	2 955	L	Farkaslyuk				34272	
200307/S/D5	lomhulladék	662	L	Felsőkelecsény				31723	
200307/S/D5	lomhulladék	740	M	Felsőnyárád				32762	
200307/S/D5	lomhulladék	1 917	L	Felsőnyárád				32762	
200307/S/D5	lomhulladék	2 700	M	Felsőtelekes				31671	
200307/S/D5	lomhulladék	1 413	L	Felsőtelekes				31671	
200307/S/D5	lomhulladék	875	L	Felsővadász				23533	
200307/S/D5	lomhulladék	10 772	L	Felsőzsolca				02848	
200307/S/D5	lomhulladék	54 720	M	Fk-Raszter Építő Zrt. Ép energ	3533 Miskolc, Felsőszinva út 73.	100550559	101540473		
200307/S/D5	lomhulladék	560	M	Frekvencia 2000 Ipari, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft	3702 Kazincbarcika, Bólyai tér 1.	100430871	101010091		
200307/S/D5	lomhulladék	356	L	Gadna				05494	
200307/S/D5	lomhulladék	371	L	Galvács				19293	
200307/S/D5	lomhulladék	1 180	M	GALVÁCZKI GELLÉRT	3700 Kazincbarcika, TÁNCICS ÚT 29.	102662696	102145226		
200307/S/D5	lomhulladék	1 120	M	Gégény				05670	
200307/S/D5	lomhulladék	980	M	Geo Nord Bau Kft	3700 Kazincbarcika, 2645/8	103404538	102594549		
200307/S/D5	lomhulladék	4 689	L	Gesztely				15608	
200307/S/D5	lomhulladék	227	L	Gömörzőlős				09706	
200307/S/D5	lomhulladék	96 460	M	Green Plan Energy Kft.	3600 Ózd, Gyár út 1.	103363660	102806877		
200307/S/D5	lomhulladék	1 560	M	Győr				25584	
200307/S/D5	lomhulladék	20	L	Hajdúszoboszló				05175	
200307/S/D5	lomhulladék	3 181	L	Hangács				11226	
200307/S/D5	lomhulladék	2 901	L	Hangony				25104	
200307/S/D5	lomhulladék	272	L	Hegymeg				02468	
200307/S/D5	lomhulladék	2 742	L	Hernádkák				24165	
200307/S/D5	lomhulladék	6 014	L	Hernádnémeti				31200	
200307/S/D5	lomhulladék	1 013	L	Hét				08004	
200307/S/D5	lomhulladék	1 389	L	Hidvégardó				25672	
200307/S/D5	lomhulladék	2 480	M	Hódos Épker Kft.	3600 Ózd, Sárli Telep 11510 hrsz.	102548389	102063975		
200307/S/D5	lomhulladék	1 571	L	Homrogd				21236	

200307/S/D5	lomhulladék	440	M	Hőtechnik a-Harcon Kft.	2072 Zsámbék, külterület	102536375	102056748		
200307/S/D5	lomhulladék	341	L	Imola				16577	
200307/S/D5	lomhulladék	620	M	Inter-Börz e Kereskede lmi Kft	3700 Kazincbarcika, Kacsók P. u. 17.	101808556	102213879		
200307/S/D5	lomhulladék	287	L	Irota				05005	
200307/S/D5	lomhulladék	1 100	M	Izsófalva				05591	
200307/S/D5	lomhulladék	15 568	L	Izsófalva				05591	
200307/S/D5	lomhulladék	7 620	M	Jákfalva				20233	
200307/S/D5	lomhulladék	2 332	L	Jákfalva				20233	
200307/S/D5	lomhulladék	3 153	L	Járdánház a				26657	
200307/S/D5	lomhulladék	1 305	L	Jósvafő				15680	
200307/S/D5	lomhulladék	445	L	Kánó				07764	
200307/S/D5	lomhulladék	101 664	L	Kazincbar cika				06691	
200307/S/D5	lomhulladék	77 700	M	Kazincbar cika				06691	
200307/S/D5	lomhulladék	3 180	M	Kazincbar cika Szociális Szolgáltató Központ	3700 Kazincbarcika, Építők u. 13-15.	101378071	101382068		
200307/S/D5	lomhulladék	2 000	M	Kecskemé t				26684	
200307/S/D5	lomhulladék	870	L	Kelemér				12034	
200307/S/D5	lomhulladék	500	M	KELET-VIL L Kft.	3450 Miskolc, Vasgyári út 43.	102628843	102120050		
200307/S/D5	lomhulladék	49 280	M	Keviép Építőipari És Kereskede lmi Korlátolt Felelősség ű Társaság	4025 Debrecen, Széchenyi u. 46.	100217386	100879406		
200307/S/D5	lomhulladék	2 006	L	Királd				32090	
200307/S/D5	lomhulladék	932	L	Kissikátor				14702	
200307/S/D5	lomhulladék	840	M	KOCH RÓBERT KÓRHÁZ ÉS RENDELŐI NTÉZET	3780 Edelény, Dankó Pista 80.	100299153	100474647		
200307/S/D5	lomhulladék	2 360	M	Komárom				05449	
200307/S/D5	lomhulladék	692	L	Komjáti				10612	
200307/S/D5	lomhulladék	1 117	L	Kondó				32498	
200307/S/D5	lomhulladék	380	L	Kupa				18722	
200307/S/D5	lomhulladék	2 340	M	Kurtyán				11819	

200307/S/D5	lomhulladék	4 445	L	Kurityán				11819	
200307/S/D5	lomhulladék	3 860	M	Kv Kft	3700 Kazincbarcika, Ipari út 2.	100927186	101399402		
200307/S/D5	lomhulladék	460	M	Ládbesen yő				26231	
200307/S/D5	lomhulladék	608	L	Ládbesen yő				26231	
200307/S/D5	lomhulladék	1 018	L	Lak				15857	
200307/S/D5	lomhulladék	781	L	Lénárddaróc				07038	
200307/S/D5	lomhulladék	400	M	Lipták Bt.	3700 Kazincbarcika, Csók István út 41.	101223645	101330830		
200307/S/D5	lomhulladék	3 160	M	Mályinka				14915	
200307/S/D5	lomhulladék	2 415	L	Mályinka				14915	
200307/S/D5	lomhulladék	914	L	Martonyi				02024	
200307/S/D5	lomhulladék	3 300	M	ME-GA ÉPÍTŐK KFT	3600 Ózd, Törzsgyár 11067 hrsz.	102958430	102555355		
200307/S/D5	lomhulladék	578	L	Meszes				11758	
200307/S/D5	lomhulladék	3 160	L	Miskolc				30456	
200307/S/D5	lomhulladék	14 580	M	Miskolc				30456	
200307/S/D5	lomhulladék	509	L	Monaj				09016	
200307/S/D5	lomhulladék	12 269	L	Múcsony				21546	
200307/S/D5	lomhulladék	4 540	M	Múcsony				21546	
200307/S/D5	lomhulladék	1 749	L	Nagybarc a				29188	
200307/S/D5	lomhulladék	1 960	M	Nagybarc a				29188	
200307/S/D5	lomhulladék	860	L	Nagyvisnyó				28282	
200307/S/D5	lomhulladék	1 685	L	Nekézseny				28033	
200307/S/D5	lomhulladék	2 420	M	NETWORK-GLOBAL Kft.	3700 Kazincbarcika, Építők útja 22 fsz.1.	103353111	102520515		
200307/S/D5	lomhulladék	173	L	Nyésta				04419	
200307/S/D5	lomhulladék	440	M	Nyíregyháza				17206	
200307/S/D5	lomhulladék	647	L	Nyomár				04215	
200307/S/D5	lomhulladék	7 842	L	Onga				22558	
200307/S/D5	lomhulladék	3 460	M	Ormosbánya				34069	
200307/S/D5	lomhulladék	4 805	L	Ormosbánya				34069	
200307/S/D5	lomhulladék	8 620	M	ORNAME NT 2000 Kft.	3527 Miskolc, Kandó K. tér 3/B.	100509384	101008124		
200307/S/D5	lomhulladék	15 660	M	Ózd				14492	
200307/S/D5	lomhulladék	73 761	L	Ózd				14492	
200307/S/D5	lomhulladék	1 380	M	Panen Vállalkozási És	2443 Százhalombatta, MOL RT. IPARTELEP	101471372	101448847		

				Kereskede lmi Kft.					
200307/S/ D5	lomhulladék	3 200	M	Parasznya				26745	
200307/S/ D5	lomhulladék	2 169	L	Parasznya				26745	
200307/S/ D5	lomhulladék	1 809	L	Perkupa				33419	
200307/S/ D5	lomhulladék	2 260	M	Perkupa				33419	
200307/S/ D5	lomhulladék	3 780	M	Policell Kft.	3796 Borsodszirák, Petőfi 43.	100191879	100371139		
200307/S/ D5	lomhulladék	2 880	M	Pósa Container PLUS Kft.	3600 Ózd, Gyár út 1.	103613886	102748809		
200307/S/ D5	lomhulladék	3 420	M	Putnok				27410	
200307/S/ D5	lomhulladék	14 496	L	Putnok				27410	
200307/S/ D5	lomhulladék	900	M	P1-BAU Kft.	3534 Miskolc, Endresz György út 2	103082107	102552561		
200307/S/ D5	lomhulladék	1 097	L	Radostyán				21193	
200307/S/ D5	lomhulladék	1 770	L	Ragály				06053	
200307/S/ D5	lomhulladék	1 285	L	Rakaca				29717	
200307/S/ D5	lomhulladék	786	L	Rakacasz e				16133	
200307/S/ D5	lomhulladék	7 309	L	Rudabány a				23029	
200307/S/ D5	lomhulladék	1 458	L	Rudolftel e				34120	
200307/S/ D5	lomhulladék	5 628	L	Sajóbábo ny				03504	
200307/S/ D5	lomhulladék	66 700	M	Sajóbábo ny				03504	
200307/S/ D5	lomhulladék	2 120	L	Sajóecseg				27331	
200307/S/ D5	lomhulladék	2 260	M	Sajóecseg				27331	
200307/S/ D5	lomhulladék	687	L	Sajógalgó c				10171	
200307/S/ D5	lomhulladék	3 397	L	Sajóivánk a				03212	
200307/S/ D5	lomhulladék	776	L	Sajókápol na				21670	
200307/S/ D5	lomhulladék	2 300	M	Sajókaza				14313	
200307/S/ D5	lomhulladék	6 937	L	Sajókaza				14313	
200307/S/ D5	lomhulladék	160	M	Sajókeres ztúr				26949	
200307/S/ D5	lomhulladék	2 802	L	Sajókeres ztúr				26949	
200307/S/ D5	lomhulladék	781	L	Sajólászló falva				22479	
200307/S/ D5	lomhulladék	637	L	Sajómercs e				15945	
200307/S/ D5	lomhulladék	1 117	L	Sajónéme ti				11332	
200307/S/ D5	lomhulladék	1 418	L	Sajópálfal a				18537	
200307/S/ D5	lomhulladék	978	L	Sajópüspö ki				23782	
200307/S/ D5	lomhulladék	702	L	Sajósenye				08970	

200307/S/D5	lomhulladék	26 013	L	Sajószentpéter				16054	
200307/S/D5	lomhulladék	11 920	M	Sajószentpéter				16054	
200307/S/D5	lomhulladék	3 859	L	Sajóvamos				20738	
200307/S/D5	lomhulladék	960	M	Sajóvelezd				27757	
200307/S/D5	lomhulladék	1 687	L	Sajóvelezd				27757	
200307/S/D5	lomhulladék	1 700	M	Sas és Társa 2002 Kft.	3346 Bélapátfalva, IV. Béla u. 18.	102996409	102352385		
200307/S/D5	lomhulladék	2 540	L	Sáta				02875	
200307/S/D5	lomhulladék	815	L	Selyeb				25380	
200307/S/D5	lomhulladék	1 794	L	Serényfalva				32531	
200307/S/D5	lomhulladék	12 160	M	Serol-Bau Kft.	3700 Kazincbarcika, Vasút u. 4.	101742928	101550531		
200307/S/D5	lomhulladék	553	L	Sóstófalva				13268	
200307/S/D5	lomhulladék	4 060	M	SPORTCH AMPION KFT.	3800 Szikszó, Rákóczi út 20	103615880	102749840		
200307/S/D5	lomhulladék	2 580	M	Start Marketing Szerelő És Kereskedelmi Kft	3700 Kazincbarcika, Szerviz út 1.	100171077	100424468		
200307/S/D5	lomhulladék	460	M	SWIETELSKY Magyarorszag Kft.	3744 Múcsony, Szelesakna 1	102289024	101439775		
200307/S/D5	lomhulladék	326	L	Szakácsi				32258	
200307/S/D5	lomhulladék	1 838	L	Szalonna				16753	
200307/S/D5	lomhulladék	78 960	M	Szalonna				16753	
200307/S/D5	lomhulladék	7 007	L	Szendrő				08077	
200307/S/D5	lomhulladék	2 414	L	Szendrőlád				27456	
200307/S/D5	lomhulladék	10 614	L	Szikszó				21351	
200307/S/D5	lomhulladék	1 245	L	Szin				20871	
200307/S/D5	lomhulladék	489	L	Szinpetri				11493	
200307/S/D5	lomhulladék	840	M	Szomolya				18892	
200307/S/D5	lomhulladék	2 072	L	Szögliget				16179	
200307/S/D5	lomhulladék	400	L	Szőlősd				07889	
200307/S/D5	lomhulladék	420	L	Szuhafő				03160	
200307/S/D5	lomhulladék	6 977	L	Szuhakáll				11110	
200307/S/D5	lomhulladék	840	M	Szuhamen ti Agrár Kft.	3722 Felsőkelecsény, külterület 010/6 hrsz.	101720719	102549859		
200307/S/D5	lomhulladék	2 214	L	Szuhogy				24606	
200307/S/D5	lomhulladék	3 380	M	Tardona				14784	

200307/S/D5	lomhulladék	2 410	L	Tardona				14784	
200307/S/D5	lomhulladék	3 480	M	TENGELY-KÖZMŰ KFT	3300 Eger, Kőlyuktető	100591703	101024744		
200307/S/D5	lomhulladék	228	L	Teresztenye				28635	
200307/S/D5	lomhulladék	593	L	Tomor				14890	
200307/S/D5	lomhulladék	217	L	Tornabarakony				16902	
200307/S/D5	lomhulladék	168	L	Tornakápolna				10375	
200307/S/D5	lomhulladék	647	L	Tornanádaska				18801	
200307/S/D5	lomhulladék	628	L	Tornaszentandrás				27836	
200307/S/D5	lomhulladék	618	L	Tornaszentjakab				30517	
200307/S/D5	lomhulladék	544	L	Trizs				04914	
200307/S/D5	lomhulladék	2 180	M	Trizs				04914	
200307/S/D5	lomhulladék	1 641	L	Újcsanálós				12487	
200307/S/D5	lomhulladék	988	L	Uppony				18351	
200307/S/D5	lomhulladék	1 351	L	Vadna				07223	
200307/S/D5	lomhulladék	1 220	M	Vadna				07223	
200307/S/D5	lomhulladék	2 066	L	Varbó				21810	
200307/S/D5	lomhulladék	1 660	M	Varbó				21810	
200307/S/D5	lomhulladék	301	L	Varbóc				10144	
200307/S/D5	lomhulladék	800	M	Vetraforce Kft.	3704 Berente, Bólyai Tér 1	102784297	102213787		
200307/S/D5	lomhulladék	301	L	Viszló				03957	
200307/S/D5	lomhulladék	1 300	M	West Euro Line Kft.	3704 Berente, HRSZ: 3978	102463200	102007603		
200307/S/D5	lomhulladék	805	L	Zádorfalva				03063	
200307/S/D5	lomhulladék	662	L	Ziliz				19275	
200307/S/D5	lomhulladék	1 182	L	Zubogy				19105	
200307/S/D5	lomhulladék	283 160	H	ZV Nonprofit Kft.	3700 Kazincbarcika, belterület 175/3 hrsz.	103212667	102546320		
200307/S/D5	lomhulladék	204 500	H	ZV Nonprofit Kft.	3800 Szikszó, külterület 069/2 hrsz.	103212667	102546227		
200307/S/D5	lomhulladék	106 200	H	ZV Nonprofit Kft.	3780 Edelény, külterület 050/3 hrsz.	103212667	102546308		
200307/S/D5	lomhulladék	35 260	H	ZV Nonprofit Kft.	3752 Szendrő, külterület 0428/6 hrsz.	103212667	102546331		
200307/S/D5	lomhulladék	110 940	H	ZV Nonprofit Kft.	3700 Kazincbarcika, belterület 2627/3 hrsz.	103212667	102546294		
200307/S/D5	lomhulladék	36 600	H	ZV Nonprofit Kft.	3630 Putnok, külterület 0123/15 hrsz.	103212667	102546342		
200307/S/D5	lomhulladék	16 300	H	ZV	3671 Borsodnádásd,	103212667	102660936		

D5				Nonprofit Kft.	külterület 058/1 hrsz.				
200307/S/D5	lomhulladék	14 960	H	ZV Nonprofit Kft.	3600 Ózd, belterület 7997/3 hrsz.	103212667	102660925		
200307/S/D5	lomhulladék	70 520	H	ZV Nonprofit Kft.	3600 Ózd, belterület 9255 hrsz.	103212667	101863899		

Nem veszélyes hulladékok összes elszállítása**Hasznosításra** 37,6 tonna/év**- Meghatározás módja** M**- Módszer** MM**Ártalmatlanításra** 0 tonna/év**- Meghatározás módja** M**- Módszer** MM**Veszélyes hulladékok elszállítása belföldre****Hasznosításra** 0 tonna/év**- Meghatározás módja** M**- Módszer** MM**Ártalmatlanításra** 0 tonna/év**- Meghatározás módja** M**- Módszer** MM**Veszélyes hulladékok elszállítása külföldre** [altáblázat - 0 sor]



VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

**Megrendelő: ZV Zöld Völgy Közszolgáltató
Nonprofit Kft.**

3700 Kazincbarcika, Munkácsy tér 1.

Munka azonosító jele: Sajóháza (2018/K/00069)

Vizsgálati jegyzőkönyv száma: 443809/1

A NAH által NAH-1-1398/2015 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Analitika kezdete: 2018.01.08

Analitika vége: 2018.01.19

A nem a laboratórium által vett minták mérési eredményei csak a laboratórium rendelkezésére bocsátott mintákra vonatkoznak.

A WESSLING Hungary Kft. írásbeli engedélye nélkül a vizsgálati jegyzőkönyv csak teljes terjedelmében sokszorosítható.



Jegyzőkönyv érvényesség
ellenőrzés.

Vizsgálati mintákat összesítő táblázat

Beszállító: WESSLING Hungary Kft. Beszállítás dátuma: 2018/01/05 14:10 Megrendelőlap száma: 2018/000389									
Minta jele	Mintavétel időpontja	Minta jellege	Egyed-azonosító	Minta-mennyiség	Mintatartó típusa	Tartósítás módja	Mintavétel akkreditált státusza	Mintavevő	Megjegyzés
HAK: 20 03 01 (Lerakó)	2018/01/05	Szilárd hulladékok (egyéb)	0002983102	3000 g	3000 g Müanyagvödör	Hűtött	Akkreditált	WESSLING Hungary Kft. Környezetanalitikai Laboratórium	

Oldott szerves szén (DOC) meghatározása 1:10-es desztillált vizes kivonatból

Minta jellege: Szilárd hulladék (egyéb)

Minta-előkészítés:

(1) MSZ EN 12457-2:2003

Mérés:

(2) MSZ EN 1484:1998

(3) MSZ EN 16192:2012

Komponens	Mértékegység	Minta jele
		HAK: 20 03 01 (Lerakó)
DOC (kivonható TOC) ^{1, 2, 3}	mg/kg sz.a.	<200

sz.a.: szárazanyag

A vizsgálatok során használt készülékek: Shimadzu TOC-L TNM-L CSN

2018. január 25.

Filep Zoltán
Laboratóriumvezető

Validált rendszerből generált vizsgálati jegyzőkönyv, amely aláírás nélkül is hiteles.

VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

**Megrendelő: ZV Zöld Völgy Közszolgáltató
Nonprofit Kft.**

3700 Kazincbarcika, Munkácsy tér 1.

Munka azonosító jele: Sajóháza (2018/K/00069)

Vizsgálati jegyzőkönyv száma: 443810/1

A NAH által NAH-1-1398/2015 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Analitika kezdete: 2018.01.08

Analitika vége: 2018.01.19

A nem a laboratórium által vett minták mérési eredményei csak a laboratórium rendelkezésére bocsátott mintákra vonatkoznak.

A WESSLING Hungary Kft. írásbeli engedélye nélkül a vizsgálati jegyzőkönyv csak teljes terjedelmében sokszorosítható.



Jegyzőkönyv érvényesség
ellenőrzés.

Vizsgálati mintákat összesítő táblázat

Beszállító: WESSLING Hungary Kft. Beszállítás dátuma: 2018/01/05 14:10 Megrendelőlap száma: 2018/000389									
Minta jele	Mintavétel időpontja	Minta jellege	Egyed-azonosító	Minta-mennyiség	Mintatartó típusa	Tartósítás módja	Mintavétel akkreditált státusza	Mintavevő	Megjegyzés
HAK: 19 12 12 (Lerakó)	2018/01/05	Szilárd hulladékok (egyéb)	0002983105	3000 g	3000 g Müanyagvödör	Hűtött	Akkreditált	WESSLING Hungary Kft. Környezetanalitikai Laboratórium	

Oldott szerves szén (DOC) meghatározása 1:10-es desztillált vizes kivonatból

Minta jellege: Szilárd hulladék (egyéb)

Minta-előkészítés:

(1) MSZ EN 12457-2:2003

Mérés:

(2) MSZ EN 1484:1998

(3) MSZ EN 16192:2012

Komponens	Mértékegység	Minta jele
		HAK: 19 12 12 (Lerakó)
DOC (kivonható TOC) ^{1, 2, 3}	mg/kg sz.a.	13800

sz.a.: szárazanyag

A vizsgálatok során használt készülékek: Shimadzu TOC-L TNM-L CSN

2018. január 25.

Filep Zoltán
Laboratóriumvezető

Validált rendszerből generált vizsgálati jegyzőkönyv, amely aláírás nélkül is hiteles.

Vizsgálati jegyzőkönyv hulladékminták vizsgálatáról
Sajókaza 1. - HAK 20 03 01

Megbízó:
Zöldvölgy Nonprofit Kft.
3700 Kazincbarcika, Munkácsy tér 1.

KVI-PLUSZ-munkaszám: 18-0295-02



Török Ildikó
szakértő

Eurofins KVI-PLUSZ
Környezetvédelmi Vizsgáló Iroda Kft.
Vizsgálólaboratórium
1211 Budapest, Szállító utca 6.



Dr. Agoston Csaba
ügyvezető, szakértő

Budapest 2018. december 10.

A dokumentum tartalma:

<i>Megnevezés, szám</i>	<i>Oldalszám</i>	<i>Mellékletek (db)</i>
Vizsgálati jegyzőkönyv hulladékminták vizsgálatáról 18-0295-02/1	2	1

**Eurofins KVI-PLUSZ
KÖRNYEZETVÉDELMI VIZSGÁLÓ IRODA KFT.
Vizsgálólaboratórium
1211 Budapest, Szállító u. 6.**

A NAH által NAH-1-1377/2015 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

**Vizsgálati jegyzőkönyv hulladékminták vizsgálatáról
Sajókaza 1. - HAK 20 03 01**

Megbízó:
**Zöldvölgy Nonprofit Kft.
3700 Kazincbarcika, Munkácsy tér 1.**

A jegyzőkönyvet készítette:



Török Ildikó
szakértő

A jegyzőkönyvet ellenőrizte:



Dr. Ágoston Csaba
ügyvezető, szakértő

Budapest 2018. december 10.

*A vizsgálati jegyzőkönyv 2 számozott oldalt tartalmaz.
Az Eurofins KVI-PLUSZ Kft. Vizsgálólaboratórium írásbeli engedélye nélkül a vizsgálati jegyzőkönyv csak teljes terjedelmében
sokszorosítható.
Jelen vizsgálati jegyzőkönyvben meghatározott eredmények csak a közölt mérési időszakokra/vizsgálati mintákra vonatkoznak.*

1. A minták adatai

A mintavétel dátuma:	2018. október 31.
A mintavételt végezte:	Szoldán Attila
A mintákat a laboratóriumba szállította:	Szoldán Attila
A minták laboratóriumba érkezésének ideje:	2018. október 31.
A mintavétel akkreditált vagy nem akkreditált:	Akkreditált - NAH-1-1377/2015
A minták állapota:	megfelelő

2. A kért vizsgálatok

Eredeti azonosító jel	KVI azonosító jel	Minta típusa	Kért vizsgálatok
Sajókaza 1. - HAK 20 03 01	18-0295-02/1	hulladék	DOC

3. A vizsgálatok során alkalmazott módszerek

MSZ EN 12457-2:2003	Hulladékok jellemzése. Kioldódás. Megfelelőségi kioldási eljárás szemcsés hulladékokra és iszapokra. 2. rész: 4 mm-nél kisebb szemcseméretű anyagok egy lépéses, szakaszos kioldása 10 l/kg folyadék - szilárd anyag arány alkalmazásával (szemcseméret-csökkentéssel vagy anélkül)
MSZ EN 1484:1998	Vízelemzés. Az összes szerves széntartalom (TOC) és az oldott szerves széntartalom (DOC) meghatározásának irányelvei

4. A mérésekhez használt készülékek

ELEMENTAR Vario TOC típusú TOC, DOC és összes nitrogén mérő berendezés.
Heidolph Reax 20 típusú átbukó-körforgó rázó gép

5. A mérési eredmények

desztillált vizes kivonat (1:10)

Eredeti azonosító jel:	Sajókaza 1. - HAK 20 03 01	Mérték- egység	Alsó méréshatár	Határ- érték
KVI azonosító jel:	18-0295- 02/1			
DOC	726	mg/kg sz.a.	1	800

Megjegyzés:

A vizsgált hulladékok megfelelnek a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 2.2.1.-1-táblázatában, részletezett lerakhatósági követelményeknek (B1b alkategóriájú hulladéklerakó).

A vizsgálatokat 2018. október 31. és november 13. között végeztük.
A vizsgálati eredmények becsült mérési bizonytalansága $\pm 10\%$.

A NAH által NAH-1-1377/2015 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételi jegyzőkönyv hulladékból végzett mintavétel esetén

Megbízó neve, címe: Zöld Völgy Nonprofit Kft.

Mintavétel módszere, szabványa: MSZ EN 14899:2006, MSZE 21420-17:2004,

MSZ EN 15442:2011

Mintavevő szervezet: ^{Eurofins Kft.} KVI-Plusz Kft.

Mintavétel célja: Vizsgálat.....

Mintavétel helye: Sajókaza 082/15 hrsz: Sajókazai hulladékközelítő Centrum.....

A hulladék keletkezésének technológiája:KOMMUNÁLIS.....

A hulladék mennyisége, és tárolási körülményei a mintavételkor:100 T..... SZEPADÉK.....

Mintavétel kezdete (dátum és idő): 2018.10.31.08:30.....

Mintavétel vége (dátum és idő): 2018.10.31.08:35.....

Időjárási viszonyok (csapadék, felhőzet, hőmérséklet):NAPOS SZÉNYES..... 15 °C.....

A hulladék külleme (szín, szag, megjelenés, csomagolás, stb.):NAPOS SZÉNYES.....

.....SZÉNYES SZAG.....

A mintavétel módszerének leírása: Kézi mintavétel.....

Mintavételi pontok meghatározása: Térben több pont.....

Eurofins KVI PLUSZ Környezetvédelmi Vizsgáló Iroda Kft.
Vizsgálólaboratórium
1211 Budapest Szállító u. 6.

A NAH által NAH-1-1377/2015 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételi eszközök: Mintavevő lapát

Pontminták száma, és az átlagminták képzésének módja: ÖT PONTDOL 1. ÉLBEEN TÖBB
PONTDOL

A minták jelölése, csomagolása: SALÓMIA 1.

A minták elosztása: —

Egyéb megjegyzések: —

Elvégzendő vizsgálatok köre: Megrendelő szerint.....

Vizsgálólaboratóriumok: KVI-Plusz Kft

Dátum: 2018.10.31.

.....

Mintavételnél jelen volt

* Szoldán Attila 

Mintavevő neve, aláírása

Vizsgálati jegyzőkönyv hulladékminták vizsgálatáról
Sajókaza 2.. - HAK 19 12 12

Megbízó:
Zöldvölgy Nonprofit Kft.
3700 Kazincbarcika, Munkácsy tér 1.

KVI-PLUSZ-munkaszám: 18-0295-02



Török Ildikó
szakértő

Eurofins KVI-PLUSZ
Környezetvédelmi Vizsgáló Iroda Kft.
Vizsgálólaboratórium
1211 Budapest, Szállító utca 6.



Dr. Ágoston Csaba
ügyvezető, szakértő

Budapest 2018. december 10.

A dokumentum tartalma:

<i>Megnevezés, szám</i>	<i>Oldalszám</i>	<i>Mellékletek (db)</i>
Vizsgálati jegyzőkönyv hulladékminták vizsgálatáról 18-0295-02/2	2	1

**Eurofins KVI-PLUSZ
KÖRNYEZETVÉDELMI VIZSGÁLÓ IRODA KFT.
Vizsgálólaboratórium
1211 Budapest, Szállító u. 6.**

A NAH által NAH-1-1377/2015 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

**Vizsgálati jegyzőkönyv hulladékminták vizsgálatáról
Sajókaza 2.. - HAK 19 12 12**

Megbízó:
**Zöldvölgy Nonprofit Kft.
3700 Kazincbarcika, Munkácsy tér 1.**

A jegyzőkönyvet készítette:



Török Ildikó
szakértő

A jegyzőkönyvet ellenőrizte:



Dr. Ágoston Csaba
ügyvezető, szakértő

Budapest 2018. december 10.

*A vizsgálati jegyzőkönyv 2 számozott oldalt tartalmaz.
Az Eurofins KVI-PLUSZ Kft. Vizsgálólaboratórium írásbeli engedélye nélkül a vizsgálati jegyzőkönyv csak teljes terjedelmében
sokszorosítható.
Jelen vizsgálati jegyzőkönyvben meghatározott eredmények csak a közölt mérési időszakokra/vizsgálati mintákra vonatkoznak.*

1. A minták adatai

A mintavétel dátuma:	2018. október 31.
A mintavételt végezte:	Szoldán Attila
A mintákat a laboratóriumba szállította:	Szoldán Attila
A minták laboratóriumba érkezésének ideje:	2018. október 31.
A mintavétel akkreditált vagy nem akkreditált:	Akkreditált - NAH-1-1377/2015
A minták állapota:	megfelelő

2. A kért vizsgálatok

Eredeti azonosító jel	KVI azonosító jel	Minta típusa	Kért vizsgálatok
Sajókaza 2. - HAK 19 12 12	18-0295-02/2	hulladék	DOC

3. A vizsgálatok során alkalmazott módszerek

MSZ EN 12457-2:2003	Hulladékok jellemzése. Kioldódás. Megfelelőségi kioldási eljárás szemcsés hulladékokra és iszapokra. 2. rész: 4 mm-nél kisebb szemcseméretű anyagok egy lépéses, szakaszos kioldása 10 l/kg folyadék - szilárd anyag arány alkalmazásával (szemcseméret-csökkentéssel vagy anélkül)
MSZ EN 1484:1998	Vízelemzés. Az összes szerves széntartalom (TOC) és az oldott szerves széntartalom (DOC) meghatározásának irányelvei

4. A mérésekhez használt készülékek

ELEMENTAR Vario TOC típusú TOC, DOC és összes nitrogén mérő berendezés.
Heidolph Reax 20 típusú átbukó-körforgó rázó gép

5. A mérési eredmények

desztillált vizes kivonat (1:10)

Eredeti azonosító jel:	Sajókaza 2. - HAK 19 12 12	Mérték-egység	Alsó méréshatár	Határ-érték
KVI azonosító jel:	18-0295-02/2			
DOC	784	mg/kg sz.a.	1	800

A vizsgálatokat 2018. október 31. és november 13. között végeztük.

A vizsgálati eredmények becsült mérési bizonytalansága ± 10 %.

A NAH által NAH-1-1377/2015 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételi jegyzőkönyv hulladékból végzett mintavétel esetén

Megbízó neve, címe: Zöld Völgy Nonprofit Kft.

Mintavétel módszere, szabványa: MSZ EN 14899:2006, MSZE 21420-17:2004,

MSZ EN 15442:2011

Mintavevő szervezet: ^{Eurofins Kft.} KVI-Plusz Kft.

Mintavétel célja: Vizsgálat.....

Mintavétel helye: Sajókaza 082/15 hrsz: Sajókazai hulladékkkezelő Centrum.....

A hulladék keletkezésének technológiája: KOMMUNÁLIS.....

A hulladék mennyisége, és tárolási körülményei a mintavételkor: 150 T SZADADIAN.....

Mintavétel kezdete (dátum és idő): 2018.10.31. 08:40.....

Mintavétel vége (dátum és idő): 2018.10.31. 08:45.....

Időjárási viszonyok (csapadék, felhőzet, hőmérséklet): NAPOS SZÁRAS 15°C.....

A hulladék külleme (szín, szag, megjelenés, csomagolás, stb.): DABAS SZÍNES.....

SITGESZSÁK

A mintavétel módszerének leírása: Kézi mintavétel.....

Mintavételi pontok meghatározása: Térben több pont.....

Eurofins KVI PLUSZ Környezetvédelmi Vizsgáló Iroda Kft.
Vizsgálólaboratórium
1211 Budapest Szállító u. 6.

A NAH által NAH-1-1377/2015 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Mintavételi eszközök: Mintavevő lapát

Pontminták száma, és az átlagminták képzésének módja: ÖT PONTDÉL / TÉRDEN
1 CÉBB PONTDÉL

A minták jelölése, csomagolása: SALCÁRA 2

A minták elosztása: —

Egyéb megjegyzések:

Elvégzendő vizsgálatok köre: Megrendelő szerint.....

Vizsgálólaboratóriumok: KVI-Plusz Kft

Dátum: 2018.10.31.


Szoldán Attila.....

Mintavételnél jelen volt

Mintavevő neve, aláírása

BÁLINT ANALITIKA Kft. Laboratórium 19-497/72-78

Vizsgálati jegyzőkönyv
Sajókazai Hulladékkezelő Centrum

Megbízó: Kisanalitika Kft.

Munkaszám: 19-497

Minták belső kódja: 19-497/72-78

Témavezető: Kálmán Csaba

A mintákat vette és a laboratóriumba szállította: a megbízó

A mintavétel státusza: akkreditált

A minták laboratóriumba érkezésének időpontja(i): 2019.11.13.

A vizsgálatra kijelölt minták, kért vizsgálatok:

19-497/72-78 Hulladékminták DOC vizsgálata.

A mérési eredmények csak a megvizsgált mintákra vonatkoznak!

A mintavételezés felelőssége a Mintavevőt terheli!

Amennyiben a Megbízó által megadott információ(k) hatással lehet(nek) a vizsgálati eredmények bármelyikére, a felelősség a Megbízót terheli!

Vizsgálati módszer/ek/:

MSZ EN 12457-2:2003	Mintaelőkészítés kioldás vizsgálat (4 mm-nél kisebb szemcseméret, egy lépéses, szakaszos kioldás, 10 l/kg folyadék-szilárdanyag)
MSZ EN 1484:1998 Mérési bizonytalanság: $\pm 10\%$ Alsó méréshatár: 0.5 mg/l	Oldott szerves szén (DOC) tartalom meghatározása

Mérési eredmények

Hulladékminták kémiai vizsgálata 1:10-es desztillált vizes kivonatból

Beérkezés dátuma: 2019.11.13.

Kód		19-497/72	19-497/73	19-497/74	19-497/75
Minta jele		6529/19	6530/19	6531/19	6532/19
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		11.19./11.20.			
DOC	mg/kg sz.a.	11305	4445	567	2220

Hulladékminták kémiai vizsgálata 1:10-es desztillált vizes kivonatból

Beérkezés dátuma: 2019.11.13.

Kód		19-497/76	19-497/77	19-497/78
Minta jele		6533/19	6534/19	6535/19
A mintaelőkészítés kezdete/ a vizsgálat vége		11.19./11.20.		
DOC	mg/kg sz.a.	4340	4280	6055

A jegyzőkönyvet készítette:

Szatmári Zsuzsanna
Szatmári Zsuzsanna
adat rögzítő adminisztrátor

Témavezető:

Kálmán Csaba
Kálmán Csaba
osztályvezető

Budapest, 2019.11.21.

 KISANALITIKA KISANALITIKA Laboratóriumi Szolgáltató Kft. Laboratórium Székhely: H-3792 Sajóbábony, Gyártelep Telefon: +3646 549-231 Fax: +3646 549-231 Email: kisanalitika@kisanalitika.hu Web: www.kisanalitika.hu	Mintaátadás-átvételi jegyzőkönyv (hulladék)	Lapszám: 2372/19
--	--	---------------------

A megrendelő neve: KISANALITIKA Kft.
címe: 3792 Sajóbábony, Gyártelep
A mintavétel helye: Sajókaza Hulladékkezelő Centrum
címe: 3720 Sajókaza, külterület 082/21 hrsz.

A mintavevő neve: KISANALITIKA Kft. A mintavétel célja: vizsgálat
A mintavétel módja: akkreditált A mintavétel módszere: pontminta (pont)
nem akkreditált átlagminta (átlag)
A mintavétel dátuma: 2019.10.31. Átvétel dátuma:

Minta azonosító	Mintavét. időpontja	Mintavételi pont(ok)	Minta- vételi módsz.	Minta térf. [g]	Vizsgálandó jellemzők
6529/19	-	Sajókaza 1 HAK: 20 03 01	átlag	80	DOC

A tartósítás módja: -

A mintavételre vonatkozó részletek: -

Megjegyzések: -


Mintaátadó neve és aláírása


Mintaátvevő neve és aláírása
Bálint Analitika Kft. részéről

 KISANALITIKA KISANALITIKA Laboratóriumi Szolgáltató Kft. Laboratórium Székhely: H-3792 Sajóbábony, Gyártelep Telefon: +3646 549-231 Fax: +3646 549-231 Email: kisanalitika@kisanalitika.hu Web: www.kisanalitika.hu	Mintavételi jegyzőkönyv (hulladék)	A jegyzőkönyv száma: 2257/19
---	---	------------------------------------

A NAH által NAH-1-1613/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

A megrendelő neve, címe: ZV Zöld Völgy Nonprofit Kft., 3720 Sajókaza, külterület 082/21 hrsz.

A mintavétel helye: Sajókaza Hulladékkezelő Centrum, 3720 Sajókaza, külterület 082/21 hrsz.,
Nem veszélyes hulladéklerakó

A mintavő neve, címe: KISANALITIKA Kft., 3792 Sajóbábony, Gyártelep

A mintavétel dátuma: 2019.10.31.

A mintavétel módszere: pontminta/átlagminta

A mintavétel módja: akkreditált/nem akkreditált

Minta azonosító	Mintavételi pont	Minta térfogata/ Csomagolási egységek száma	Pontminták száma	Minta térfogata [dm ³]	Vizsgálandó jellemzők
6508/19	Sajókaza 1 HAK: 20 03 01	100 m ³	6	2	DOC
6509/19	Sajókaza 1 HAK: 20 03 01	100 m ³	6	2	DOC
6510/19	Sajókaza 1 HAK: 20 03 01	100 m ³	6	2	DOC

A mintavételnél alkalmazott szabvány/szabványok (akkreditált mintavétel esetén):
MSZE 21420-17:2004 Mintavétel

Dátum: 2019. 10. 31.

Mintaátvevő aláírása: 

Minták származási helye: —

Mintavételi eszközök, berendezések: műanyag zacskó, lapát, vödör

Tartósítás módja: —

A minták elosztása: KISANALITIKA Kft., mint vizsgálólaboratórium

A mintavétel helyéről elszállított minták száma és csomagolási módja:

1+3 db minta jól zárható műanyag vödörben
A 3 db átlagszámított a helyszínen átlagoltuk 6529/19-es
minta azonosító számával.

A hulladékkal kapcsolatos egyéb információk: —

Helyszíni észrevételek: —

Mintavételnél jelenlévő(k) neve, beosztása, aláírása:

Fefésházy L. King
környezetvédelmi igazgató

Dátum: 2019. 10. 31. Mintavevő neve, aláírása: Bényi Balázs Bényi Balázs



TLI Technológiai, Laboratóriumi és Innovációs Zrt.
Tanúsító Iroda

(1112 Budapest, Repülőtéri út 2.)

A NAH által NAH-6-0061/2016/K számon akkreditált terméktanúsító szervezet.
Bejelentett szervezet (NB 2095).

EK-Üzemi gyártásellenőrzés megfelelőségi tanúsítvány **2095 CPR 270-2**

Az EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 305/2011/EU RENDELETE (2011. március 9.) az építési termékek forgalmazására vonatkozó harmonizált feltételek megállapításáról és a 89/106/EGK tanácsi irányelv hatályon kívül helyezéséről –alapján, mint az üzemi gyártásellenőrzés (2+ rendszer) tanúsítására bejelentett szervezet tanúsítjuk, hogy a

ZV Zöld Völgy Nonprofit Kft.
(3720 Sajókaza, Külterület 082/21 hrsz.)

**EN 13242:2002+A1:2007 / Kőanyag-halmazok műtárgyakban és
útépítésben használt, kötőanyag nélküli és hidraulikus kötőanyagú
anyagokhoz**

termékének, melyet a
Sajókazai Hulladékkezelő Centrum
(3720 Sajókaza, Külterület 082/25 hrsz.)

üzemében gyárt, a hivatkozott szabványnak megfelelően a termék első típus- és gyártásközi ellenőrzési vizsgálatait elvégezték, és a mintavételek az előírt vizsgálati tervnek megfelelőek.

Tervezett felhasználási terület: **Út- és hídépítés.**

A TLI Technológiai, Laboratóriumi és Innovációs Zrt. Tanúsító Iroda az üzemi gyártásellenőrzés alapvizsgálatát elvégezte, folytatólagosan felügyeli, értékeli és jóváhagyja, erről éves rendszerességgel határozatot ad ki.

A tanúsítási határozat igazolja azt, hogy az üzem által, a fent hivatkozott szabványok alkalmazásra kerültek, és jogosít a CE jelölés használatára.

Ez a tanúsítvány 2017. június 23-án került először kiadásra és érvényes visszavonásig, vagy míg a hivatkozott harmonizált szabványban meghatározott feltételek, vagy a gyártó üzemi gyártás ellenőrzési rendszere jelentősen nem változik.

Budapest, 2019. június 24.




SAJNÓ JÓZSEF
TLI Zrt. Tanúsító Iroda
vezető

	TLI Zrt. Tanúsító Iroda Budapest	Minőségirányítási eljárási utasítás	Jelzet: E-04-1 Kiadás 11 Dátum: 2019.04.15.										
E-04-1A Határozat a tanúsítás megadására, fenntartására, visszavonására, fel- függesztésére és kiterjesztésére			Oldalszám: 1/1										
HATÁROZAT a tanúsítás		<table border="1"> <tr><td>megadásáról</td><td></td></tr> <tr><td>fenntartására</td><td>X</td></tr> <tr><td>visszavonásáról</td><td>X</td></tr> <tr><td>felfüggesztéséről</td><td></td></tr> <tr><td>kiterjesztéséről</td><td></td></tr> </table>	megadásáról		fenntartására	X	visszavonásáról	X	felfüggesztéséről		kiterjesztéséről		Nyilvántartási szám: 270-2/2019
megadásáról													
fenntartására	X												
visszavonásáról	X												
felfüggesztéséről													
kiterjesztéséről													
Döntés tárgya: Üzemi gyártásellenőrzés megfelelése													
a következő termékek, vonatkozó specifikáció szerinti gyártására: szabványos jelzés/ specifikáció		EN 13242:2002+A1:2007 / Kőanyag-halmazok műtárgyakban és útépítésben használt, kötőanyag nélküli és hidraulikus kötőanyagú anyagokhoz											
Megbízó neve, címe: ZV Zöld Völgy Nonprofit Kft. 3720 Sajókaza, Külterület 082/21 hrsz.													
Gyártó üzem neve: Sajókazai Hulladékkezelő Centrum címe: 3720 Sajókaza, Külterület 082/25 hrsz.													
A HATÁROZAT alapját képező feljegyzések, értékelések és információk: Üzemi gyártás ellenőrzési kézikönyv 3. Kiadás (2019.02.15.) Dokumentum értékelő jegyzőkönyv: 2018. július 19. A 2019. június 18-án tartott helyszíni szemle és az arról készült ellenőrzési jelentés, amely az üzemi gyártásellenőrzés megfelelése szempontjából lényeges hiányosságot nem tárt fel. Típusvizsgálatok: ZVN/0002 (2018.10. hó) 0/32 tört aszfalt.													
HATÁROZAT: A 2018. 07. 20-án kiállított 2095 CPR 270-1 számú EK-Üzemi gyártásellenőrzés megfelelési tanúsítványt – érvényessége fenntartása mellett – visszavonom és a tartalmi pontosítások után 2095 CPR 270-2 számon újra kiadom.													
HATÁROZAT indoklása: Megállapítottuk, az EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 305/2011/EU RENDELETE (2011. március 9.) az építési termékek forgalmazására vonatkozó harmonizált feltételek megállapításáról és a 89/106/EGK tanácsi irányelv hatályon kívül helyezéséről rendelet alapján, mint az üzemi gyártásellenőrzés (2+ rendszer) tanúsítására bejelentett szervezet (NB 2095) és mint a NAH által NAH-6-0061/2016/K számon akkreditált terméktanúsító szervezet, hogy a ZV Zöld Völgy Nonprofit Kft. (3720 Sajókaza, Külterület 082/21 hrsz.) Sajókazai Hulladékkezelő Centrum (3720 Sajókaza, Külterület 082/25 hrsz.) fent hivatkozott szabvány szerinti üzemi gyártásellenőrzési rendszere – rendelet V. melléklet 1.3. b. pontja szerint - a gyártásellenőrzéssel szemben támasztott követelményeknek MEGFELEL. A teljesítmény állandóság következő ellenőrzési és értékelési határideje: 2020. június 22. + két hónap													
Budapest, 2019. június 24. <div style="text-align: center;">  <div style="display: inline-block; vertical-align: middle; text-align: right;">  Sajni József TLI Zrt. Tanúsító Iroda vezetője </div> </div>													



TLI Technológiai, Laboratóriumi és
Innovációs Zrt.

H-1112 Budapest, Repülőtéri út 2.

Tel: (36-1) 248-1931
Fax: (36-1) 248-1932

Internet: www.tli.hu
E-mail: tli@tli.hu
Fővárosi Cégbíróság: Cg. 01-10-045206

ETVJ száma: ZVN/0004

Kelt: 2020.01.24.

Első típusvizsgálati jegyzőkönyv

a 305/2011 EU rendeletének (2+) módoszata szerinti
teljesítménynyilatkozat kiadásához

MSZ EN 13242:2002+A1:2008

**Kőanyag-halmazok műtárgyakban és útépitésben
használt, kötőanyag nélküli és hidraulikus kötőanyagú
anyagokhoz**

**Megbízó (Gyártó): ZV Zöld Völgy Kft.
Címe: 3720 Sajókaza, 082/21 hrsz.**

Telephelye: Sajókaza 082/25 hrsz telephely

A megbízás kelte: 2019.11.

A típusvizsgálati jegyzőkönyv 4 oldalt - 6 oldal mellékletet tartalmaz.

A vizsgálati eredmények csak a megvizsgált egyedekre vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv a TLI Zrt. Építőipari Vizsgáló Laboratóriumának írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.

Székhely, központi iroda	Építőipari Vizsgáló Laboratórium		
H-1112 Budapest Repülőtéri út 2. Tel.: (36-1) 248-1931 Fax: (36-1) 248-1932 E-mail: tli@tli.hu , iroda@tli.hu	H-2400 Dunaújváros Gutenberg köz 2. Tel.: (36-25) 414-288 Fax: (36-25) 414-288 E-mail: dunaujvaros-labor@tli.hu	H-8500 Pápa Schwenczel rét 1. Tel.: (36-89) 320-244 Fax: (36-89) 320-245 E-mail: papa-labor@tli.hu	H-4090 Polgár Hajdú u. 36. Tel.: (36-52) 573-179 Fax: (36-52) 573-180 E-mail: polgar-labor@tli.hu



TLI Technológiai, Laboratóriumi és
Innovációs Zrt.

H-1112 Budapest, Repülőtéri út 2.

Tel: (36-1) 248-1931
Fax: (36-1) 248-1932

Internet: www.tli.hu
E-mail: tli@tli.hu
Fővárosi Cégbíróság: Cg. 01-10-045206

1. Adatok

Kőanyaghalmozak műtárgyakban és útépitésben használt, kötőanyag nélküli és hidraulikus kötőanyagú anyagokhoz (MSZ EN 13242:2002+A1:2008)

A termék alapanyaga:	tört beton 0/32
A termék frakciói:	tört beton 0/32
Megbízó (Gyártó):	ZV Zöld Völgy Kft.
Címe:	3720 Sajókaza, 082/21. hrsz.
Gyártóüzem (bánya):	Sajókaza 082/25 hrsz. telephely

2. Mintavétel

A mintavétel helye:	Sajókaza 082/25 hrsz. telephely
A mintavétel időpontja:	2019.11.14.
A mintavétel módja:	depóról
A minta gyártási időpontja:	2019. november
A minta mennyisége	2 x 20 kg/minta
A mintavételt végezte:	Rácz Lászlóné laboráns TLI Zrt.
A minta beérkezése:	2019.12.04.

3. Vizsgálati eredmények ismertetése

3.1. A szemmegoszlás meghatározása, finomszemtartalom meghatározása.

MSZ EN 933-1:2012 szabvány alapján - szitavizsgálat

Vizsgálatot végezte: TLI Zrt. Szívós Dénes Tibor

Vizsgálat ideje: 2019.12.11.

(MSZ EN 13242:2002+A1:2008 4.3. és 4.6. szakasz)

jkv száma	Termék jele (gyártónál)	Osztály		Osztályba sorolható/nem sorolható
		G	f	
T06/2019/02/0775.3020	0/32	G _A 85	f ₃	sorolható

Üzemi gyártásellenőrzés előírt vizsgálati gyakorisága 1db/hét.

Székhely, központi iroda	Építőipari Vizsgáló Laboratórium		
H-1112 Budapest Repülőtéri út 2. Tel.: (36-1) 248-1931 Fax: (36-1) 248-1932 E-mail: tli@tli.hu , iroda@tli.hu	H-2400 Dunaújváros Gutenberg köz 2. Tel.: (36-25) 414-288 Fax: (36-25) 414-288 E-mail: dunaujvaros-labor@tli.hu	H-8500 Pápa Schwenczel rét 1. Tel.: (36-89) 320-244 Fax.: (36-89) 320-245 E-mail: papa-labor@tli.hu	H-4090 Polgár Hajdú u. 36. Tel.: (36-52) 573-179 Fax.: (36-52) 573-180 E-mail: polgar-labor@tli.hu



TLI Technológiai, Laboratóriumi és
Innovációs Zrt.

H-1112 Budapest, Repülőtéri út 2.

Tel: (36-1) 248-1931
Fax: (36-1) 248-1932

Internet: www.tli.hu
E-mail: tli@tli.hu
Fővárosi Cégbíróság: Cg. 01-10-045206

3.2. Lemezéségi szám meghatározása EN 933-3:2012 szabvány alapján

Teljesítőképesség nincs meghatározva. (NPD)

3.3. Szemalak vizsgálat MSZ EN 933-4:2008 szabvány alapján

Vizsgálatot végezte: Szívós Dénes Tibor laboráns

Vizsgálat ideje: 2019.12.11.

(MSZ EN 13043:2003 4.1.6. szakasz)

jkv. száma	vizsgálat ideje	termék jele (gyártónál)	SI-érték (%)	SI-Osztály
T06/2019/02/0775.3090	2019.12.11.	0/32	9	SI ₂₀

Üzemi gyártásellenőrzés előírt vizsgálati gyakorisága 1db/hó.

3.4. A testsűrűség és vízfelvétel meghatározása MSZ EN 1097-6:2013 szabvány alapján

Vizsgálatot végezte: TLI Zrt. Pápa Szívós Dénes Tibor

Vizsgálat ideje: 2019.12.13.

(MSZ EN 13242:2002+A1:2008 5.4. és 5.5. szakasz)

jkv száma	Vizsgálat ideje	Termék jele (gyártónál)	ρ_a	P_{rd}	P_{ssd}	WA ₂₄
			Mg/m ³	Mg/m ³	Mg/m ³	%
T06/2019/02/0775.3100	2019.12.13.	0/32	2,63	2,31	2,43	5,2

Üzemi gyártásellenőrzés előírt vizsgálati gyakorisága 1db/év.

3.5. Az aprózódással szembeni ellenállás meghatározása az MSZ EN 1097-2:2010 szabvány alapján

Vizsgálatot végezte: TLI Zrt. Pápa Szívós Dénes Tibor

Vizsgálat ideje: 2019.12.12.

(MSZ EN 13242:2002+A1:2008 5.2. szakasz)

jkv. száma	referencia frakció	LA érték (%)	LA osztály
T06/2019/02/0775.3080	10/14	29	LA ₃₀

Üzemi gyártásellenőrzés előírt vizsgálati gyakorisága 2db/év.

3.6. A kopásállóság vizsgálata MSZ EN 1097-1:2012 szabvány alapján

Vizsgálatot végezte: TLI Zrt. Pápa Szívós Dénes Tibor

Vizsgálat ideje: 2019.12.12.

(MSZ EN 13242:2002+A1:2008 5.3. szakasz)

jkv szám	referencia frakció	M _{DE} érték (%)	M _{DE} osztály
T06/2019/02/0775.3310	10/14	26	M _{DE} 30

Üzemi gyártásellenőrzés előírt vizsgálati gyakorisága 2db/év.

Székhely, központi iroda	Építőipari Vizsgáló Laboratórium		
H-1112 Budapest Repülőtéri út 2. Tel.: (36-1) 248-1931 Fax: (36-1) 248-1932 E-mail: tli@tli.hu , iroda@tli.hu	H-2400 Dunaújváros Gutenberg köz 2. Tel.: (36-25) 414-288 Fax: (36-25) 414-288 E-mail: dunaujvaros-labor@tli.hu	H-8500 Pápa Schwenczel rét 1. Tel.: (36-89) 320-244 Fax: (36-89) 320-245 E-mail: papa-labor@tli.hu	H-4090 Polgár Hajdú u. 36. Tel.: (36-52) 573-179 Fax: (36-52) 573-180 E-mail: polgar-labor@tli.hu



TLI Technológiai, Laboratóriumi és
Innovációs Zrt.

H-1112 Budapest, Repülőtéri út 2.

Tel: (36-1) 248-1931

Fax: (36-1) 248-1932

Internet: www.tli.hu

E-mail: tli@tli.hu

Fővárosi Cégbíróság: Cg. 01-10-045206

3.7. Fagyállóság MSZ EN 1367-1:2007 szabvány alapján

Vizsgálatot végezte: TLI Zrt. Pápa Szívós Dénes Tibor

Vizsgálat ideje: 2020.01.16.

(MSZ EN 13242:2002+A1:2008 7.3.3. szakasz)

jkv szám	Vizsgálat ideje	referencia frakció	Tömegveszteség átlaga %	Osztály
T06/2019/02/0775.3350	2020.01.16.	8/16	1,5	F ₂

Üzemi gyártásellenőrzés előírt vizsgálati gyakorisága 1db/2 év.

4. Eredmények kiértékelése

A vizsgálatok értékelésénél a mérési bizonytalanságot nem vettük figyelembe, a megrendelő nem kérte.

Az MSZ EN 13242:2002+A1:2008 szerint a termék besorolható.

5. Megjegyzések

A termékre/termékekre vonatkozó Megfelelőség-igazolási rendszer: 2+. A teljesítmény nyilatkozatnak meg kell felelnie az 305/2011 EU rendelet III. mellékletben leírtaknak. A CE jelölés minimális tartalmát az MSZ EN 13242:2002+A1:2008 ZA.3. melléklet tartalmazza.

Összeállította:


Pethőné Polgár Petra
laborvezető helyettes

TLI Technológiai, Laboratóriumi
és Innovációs Zrt.
Építőipari Vizsgáló Laboratórium
Pápa

Ellenőrizte:

Hajdu Anita
laboratóriumvezető

Székhely, központi iroda	Építőipari Vizsgáló Laboratórium		
H-1112 Budapest Repülőtéri út 2. Tel.: (36-1) 248-1931 Fax: (36-1) 248-1932 E-mail: tli@tli.hu , iroda@tli.hu	H-2400 Dunaújváros Gutenberg köz 2. Tel.: (36-25) 414-288 Fax: (36-25) 414-288 E-mail: dunaujvaros-labor@tli.hu	H-8500 Pápa Schwenczel rét 1. Tel.: (36-89) 320-244 Fax: (36-89) 320-245 E-mail: papa-labor@tli.hu	H-4090 Polgár Hajdú u. 36. Tel.: (36-52) 573-179 Fax: (36-52) 573-180 E-mail: polgar-labor@tli.hu


 Technológiai, Laboratóriumi és Innovációs Zrt.		Oldal:1/1
Átadás-Átvételi jegyzőkönyv		Sorszám: 2020/012/PA/2
Megrendelő/Megbízó (név,cím): ZV Zöld Völgy Nonprofit Kft. 3720 Sajókaza, Külterület 082/21	Munka/feladat megnevezése : Sajókaza	
Dátum: 2020.01.30.		

A TLI Technológiai, Laboratóriumi és Innovációs Zrt. a mai napon az alábbi jegyzőkönyveket/dokumentumokat adja át a megrendelő képviselőjének.

Vizsgálat (teljesítés) megnevezése	sorozat /db	Átadott dokumentáció száma, jele (jegyzőkönyv, bizonyítvány, stb.)	Átadott példányszám
Kőanyag mintavétele (2 090 Ft/db)	4		
Minta előkészítése vizsgálathoz (2 090 Ft/db)	4		
Szemmegoszlás meghat. (8 250 Ft/db)	4	T06/2019/02/0775-0778.302	1
Lemezességi szám meghat. (6 600 Ft/db)	1	T06/2019/02/0777.325	1
Szemalak vizsg. (6 600 Ft/db)	1	T06/2019/02/0775.309	1
Testsűrűség és vízfelvétel meghat. (9 900 Ft/db)	2	T06/2019/02/0775,0777.310	1
Kopásállóság vizsg. (39 600Ft/db)	2	T06/2019/02/0775,0777.331	1
Aprózódás vizsg. (31 900 Ft/db)	2	T06/2019/02/0775,0777.308	1
Fagyállóság meghat. (38 500 Ft/db)	2	T06/2019/02/0775,0777.335	1
Első típusvizsgálat (49 500 Ft/db)	1	ZVN/0004	1
Kiszállítás (25 000 Ft/alk)	1	2019.11.14.	

TLI Technológiai, Laboratóriumi és Innovációs Zrt.
Építőipari Vizsgáló Laboratórium
Pápa

Az Átadás-átvételi jegyzőkönyv (teljesítésigazolás) a számlázás alapja, s annak mellékletét képezi. Az átadás-átvételi jegyzőkönyvön (teljesítésigazoláson) szereplő dokumentumokkal kapcsolatos észrevételeket, reklamációkat az átvétel és teljesítésigazolás napjától számított 15 napon belül tudunk elfogadni. Amennyiben az Átadás-átvételi jegyzőkönyv (teljesítésigazolás) 15 napon belül aláírva nem érkezik vissza címünkre, a teljesítést leigazoltnak tekintjük

 TLI Technológiai, Laboratóriumi és Innovációs Zrt.	Oldal: 1 / 1
Átadás-Átvételi jegyzőkönyv	Sorszám: 2020/012/PA/2

A jegyzőkönyvek/dokumentáció átvételét/a teljesítést igazolom:

Megrendelő/Megbízott képviselője:

Kérjük az aláírt teljesítésigazolás másolatát szíveskedjenek e-mailen vagy postai úton cégünkhöz visszajuttatni.

Levelezési cím: TLI Technológiai, Laboratóriumi és Innovációs Zrt., 1112 Budapest, Repülőtéri út 2.

E-mail: iroda@tli.hu; tli@tli.hu

Fax: 06-1/248-1932

VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

TLI Technológiai Laboratóriumi és Innovációs Zrt.

Építőipari Vizsgáló Laboratórium, Pápai laboregység

8500 Pápa, Schwenczel rét 1.

Tel:20/409 5424 ; E-mail:papa-labor@tli.hu

A NAH által NAH-1-1077/2018 számon akkreditált vizsgáló laboratórium,
EN ISO 9001:2015 minőségirányítási rendszerben 4-1817/18 számon tanúsított laboratórium.

A vizsgálati jegyzőkönyv 1 számozott oldalt tartalmaz.

A szemmegoszlás meghatározása

Sztitavizsgálat
MSZ EN 933-1:2012

Megrendelő (ügyfél): Zöld Völgy Kft.

Kivitelező (vállalkozó):

Azonosítója:

Szarmazás helye: Sajókaza

Minta száma: 0001

Ikt.szám: T06/2019/02/0775.3020

Munkaszám: 0089

Kapcsolódó dokumentumok azonosítói:

Mintavételi jegyzőkönyv: 19/02/0775.3000

Mérési lapok: 19/02/0775.3020

Mintavétel időpontja: 2019/11/14

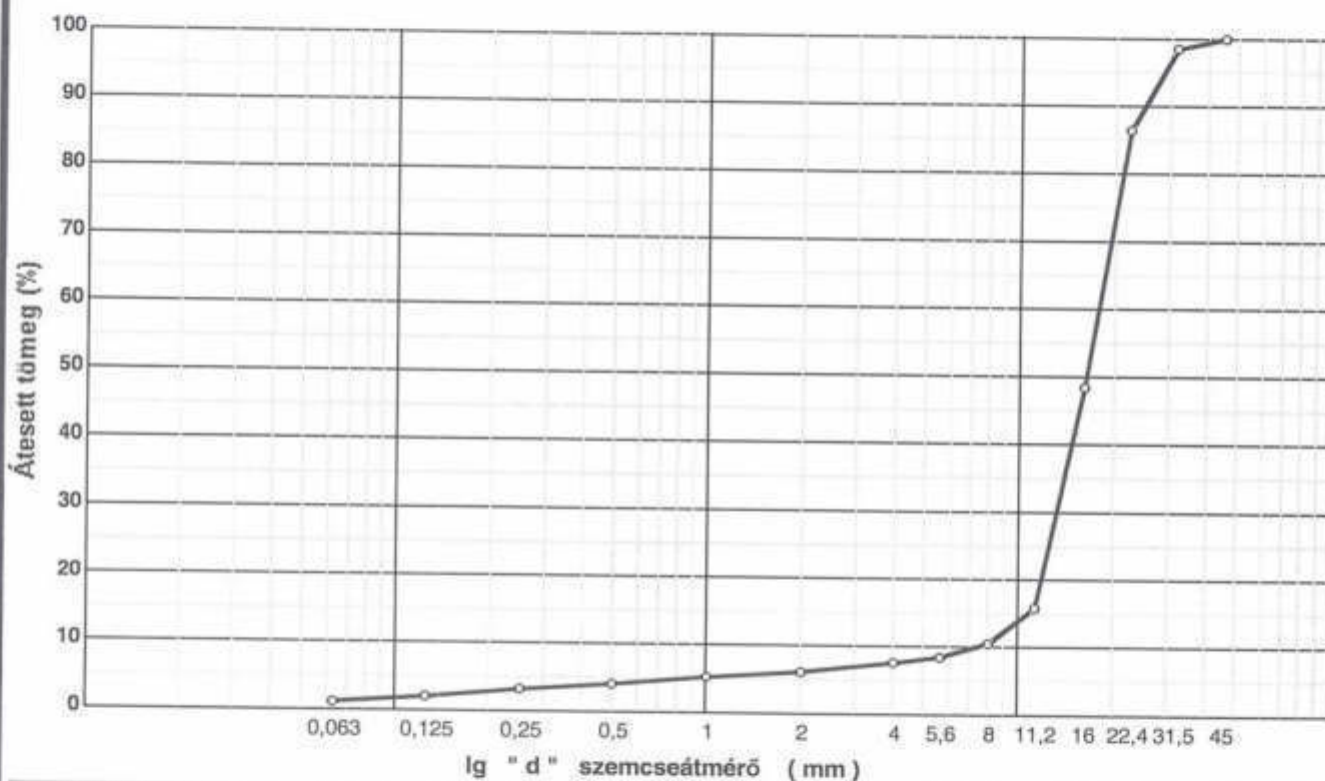
Mintavétel módja: MSZ EN 932-1:1998 A1-A2 mell.

Beérkezés időpontja: 2019/12/04

Vizsgálat elvégzésének időpontja: 2019/12/11

Réteg megnevezése: tört beton (0/32)

Minta megnevezése: tört beton (0/32)



Szítaméret (mm)	0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	5,6	8	11,2	16	22,4	31,5	45			
Átlag átesett (tömeg %)	1,3	2	3	4	5	6	8	9	11	16	49	87	99	100			

A 0,063 mm nyílású szítán átesett finomrészek (f) mennyisége %-ban : 1,3

A laboratórium a megrendelő kívánságára az összes részletes mérési eredményt a megrendelő rendelkezésére bocsátja.

Megjegyzés:

Eszköz neve (száma): Laboratóriumi mérleg TLIPa010

Sztitasor-számláló TLIPa046

Eszköz neve (száma): Szárítószekrény TLIPa006

TLI Technológiai Laboratóriumi
és Innovációs Zrt.
Építőipari Vizsgáló Laboratórium
Pápa

Szívós Dénes Tibor laboráns
mérést / vizsgálatot végezte

Pethőné Polgár Petra lab.vez.h.
műszaki tartalomért felelős

Kelt: Pápa, 2020/01/17

A vizsgálati jegyzőkönyvben szereplő vizsgálati eredmények csak a megvizsgált egyedekre vonatkoznak.
Ezen vizsgálati jegyzőkönyv a vizsgáló laboratórium írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható!

1. oldal	<h1 style="text-align: center;">VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV</h1> <p style="text-align: center;">TLI Technológiai Laboratórium és Innovációs Zrt. Építőipari Vizsgáló Laboratórium, Pápai laboregység 8500 Pápa, Schwenczel rét 1. Tel: 20/409 5424 ; E-mail: papa-labor@tli.hu A NAH által NAH-1-1077/2018 számon akkreditált vizsgáló laboratórium. EN ISO 9001:2015 minőségirányítási rendszerben 4-1817/18 számon tanúsított laboratórium.</p>	
----------	--	---

A vizsgálati jegyzőkönyv 2 számozott oldalt tartalmaz.

Szemalak vizsgálata

MSZ EN 933-4:2008

Megrendelő (ügyfél): **Zöld Völgy Kft.**

Kivitelező (vállalkozó):

Azonosítója:

Beépítés vagy származás helye: **Sajókaza**

Minta száma: **0001**

Ikt.szám: **T06/2019/02/0775.3090**

Munkaszám: **0089**

Kapcsolódó dokumentumok azonosítói:

Mintavételi jegyzőkönyv: **19/02/0775.3000**

Mérési lapok: **19/02/0775.3090**

Mintavétel időpontja: **2019/11/14**

Mintavétel módja: **MSZ EN 932-1:1998 A1-A2 mell.**

Beérkezés időpontja: **2019/12/04**

Vizsgálat időpontja: **2019/12/11**

Ásványi anyag megnevezésétört beton (0/32)

Vizsgált szemnagysági osztályok:

- 4,0/5,6
- 5,6/8,0
- 8,0/10,0
- 10,0/11,2
- 11,2/12,5
- 12,5/16,0
- 16,0/22,4
- 22,4/31,5
- 31,5/45,0

Szemalak tényező (SI)

9 m/m%

A laboratórium a megrendelő kívánságára az összes részletes mérési eredményt a megrendelő rendelkezésére bocsátja.

Megjegyzés:

Eszköz neve (száma): Tolómérő TLIPa019
Eszköz neve (száma): Laboratóriumi mérleg TLIPa001
Eszköz neve (száma): Laboratóriumi mérleg TLIPa001

Eszköz neve (száma): Szitászor-saválló TLIPa046
Eszköz neve (száma):
Eszköz neve (száma):

TLI Technológiai Laboratórium
és Innovációs Zrt.
Építőipari Vizsgáló Laboratórium
Pápa

Bélyegző

Kelt: Pápa, 2020/01/17

S1
Szívós Dénes Tibor laboráns
mérést / vizsgálatot végezte

Pethőné Polgár Petra lab.vez.h.
műszaki tartalomért felelős

A vizsgálati jegyzőkönyvben szereplő vizsgálati eredmények csak a megvizsgált egyedekre vonatkoznak.
Ezen vizsgálati jegyzőkönyv a vizsgáló laboratórium írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható!

1. Oldal	VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV TLI Technológiai, Laboratóriumi és Innovációs Zrt. Építőipari Vizsgáló Laboratórium, Pápai laboregység 8500 Pápa, Schwenczel rét 1. Tel.: 20/409-5424, E-mail:papa-labor@tli.hu <small>A NAH által NAH-1- 1077/2018 számon akkreditált vizsgáló laboratórium.</small> <small>EN ISO 9001:2015 minőségirányítási rendszerben 4-1817/18 számon tanúsított laboratórium.</small>	
----------	---	---

A vizsgálati jegyzőkönyv 1 számozott oldalt tartalmaz

Kőanyag-halmazok mechanikai és fizikai tulajdonságainak vizsgálata

A testsűrűség és vízfelvétel meghatározása

MSZ EN 1097-6:2013

Megrendelő (ügyfél): Zöld Völgy Kft.	Minta száma: 0003
Kivitelező (vállalkozó): .	Ikt. szám: T06/2019/02/ 0775 .310
Azonosítója: .	Munkaszám: 0089
Beépítés vagy származás helye: Sajókaza	
Kapcsolódó dokumentumok azonosítói:	Mintavétel időpontja: 2019/11/14
Mintavételi jegyzőkönyv: T06/2019/02/ 0775 .3100	Mintavétel módja: MSZ EN 932-1:1998 A1-A2 mell.
Mérési lapok: T06/2019/02/ 0775 .3100	Beérkezés időpontja: 2019/12/04
	Vizsgálat időpontja: 2019/12/13

Minta megnevezése: **tört beton (0/32)**

Frakció		0,063/4,0	4,0/31,5	31,5/63,0	63,0 felett
Látszólagos testsűrűség	ρ_a Mg/m ³	2,62	2,63		
Kemencés szárításon alapuló testsűrűség	ρ_{rd} Mg/m ³	1,97	2,31		
Telítettségen és felületi száradáson alapuló testsűrűség	ρ_{ssd} Mg/m ³	2,22	2,43		
Vízfelvétel	WA ₂₄ %	12,6	5,2		
Frakciók aránya	%	20	79		

A laboratórium a megrendelő kívánságára az összes részletes mérési eredményt a megrendelő rendelkezésére bocsátja.

Megjegyzés:

Eszköz neve (száma): labormérleg TLIPá001	Eszköz neve (száma): vízfürdő TLIPá256
Eszköz neve (száma): szitasor TLIPá045 (K1)	Eszköz neve (száma): üveghőmérő TLIPá036
Eszköz neve (száma): piknométer TLIPá208	Eszköz neve (száma): stopperóra TLIPá203

TLI Technológiai, Laboratóriumi

Bélyegző Innovációs Zrt.

Építőipari Vizsgáló Laboratórium

Kelt: **Pápa, 2020.01.17.**


Szívós Dénes Tibor laboráns

mérést / vizsgálatot végezte

Pethőné Polgár Petra lab.vez.h.

műszaki tartalomért felelős

A vizsgálati jegyzőkönyvben szereplő vizsgálati eredmények csak a megvizsgált egyedekre vonatkoznak.
E vizsgálati jegyzőkönyv a vizsgáló laboratórium írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.

1. Oldal	VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV TLI Technológiai, Laboratóriumi és Innovációs Zrt. Építőipari Vizsgáló Laboratórium, Pápai laboregység 8500 Pápa, Schwenczel rét 1. Tel.: 20/409-5424, E-mail:papa-labor@tli.hu <small>A NAH által NAH-1- 1077/2018 számon akkreditált vizsgáló laboratórium. EN ISO 9001:2015 minőségirányítási rendszerben 4-1817/18 számon tanúsított laboratórium.</small>	
----------	--	---

A vizsgálati jegyzőkönyv 1 számozott oldalt tartalmaz

Kőanyag-halmazok mechanikai és fizikai tulajdonságainak vizsgálata
Aprózódással szembeni ellenállás meghatározása
 MSZ EN 1097-2:2010

Megrendelő (ügyfél): Zöld Völgy Kft. Kivitelező (vállalkozó): Azonosítója: Beépítés vagy származás helye: Sajókaza	Minta száma: 0001 Ikt. szám: T06/2019/02/ 0775 .3080 Munkaszám: 0089
Kapcsolódó dokumentumok azonosítói: Mintavételi jegyzőkönyv: T06/2019/02/ 0775 .3080 Mérési lapok: T06/2019/02/ 0775 .3080	Mintavétel időpontja: 2019/11/14 Mintavétel módja: MSZ EN 932-1:1998 A1-A2 mell. Beérkezés időpontja: 2019/12/04 Vizsgálat időpontja: 2019/12/12

Anyag megnevezése: 0/32 tört beton 10/14-es ref.frakciója

Los Angeles-aprózódás érték, m%	1. vizsgálat	29,2	LA=	29
	2. vizsgálat	29,6		

A laboratórium a megrendelő kívánságára az összes részletes mérési eredményt a megrendelő rendelkezésére bocsátja.

Megjegyzés:

Eszköz neve (száma): labormérleg TLIPá001 Eszköz neve (száma): szitator TLIPá045 Eszköz neve (száma): Los Angeles készülék TLIPá049	Eszköz neve (száma): szárítószekrény TLI Pá006 Eszköz neve (száma): Eszköz neve (száma):
---	--

TLI Technológiai, Laboratóriumi és Innovációs Zrt.
 Építőipari Vizsgáló Laboratórium
 Kelt: Pápa, 2020.01.17.

Szívós Dénes Tibor laboráns
 mérést / vizsgálatot végezte

Pethőné Polgár Petra lab.vez.h.
 műszaki tartalomért felelős

A vizsgálati jegyzőkönyvben szereplő vizsgálati eredmények csak a megvizsgált egyedekre vonatkoznak.
 E vizsgálati jegyzőkönyv a vizsgáló laboratórium írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.

1. Oldal	VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV TLI Technológiai, Laboratóriumi és Innovációs Zrt. Építőipari Vizsgáló Laboratórium, Pápai laboregység 8500 Pápa, Schwenczel rét 1. Tel.:20/409-5424, E-mail:papa-labor@tli.hu <small>A NAH által NAH-1 1077/2018 számon akkreditált vizsgáló laboratórium, EN ISO 9001:2015 minőségirányítási rendszerben 4-1817/18 számon tanúsított laboratórium</small>	
----------	---	---

A vizsgálati jegyzőkönyv 1 számozott oldalt tartalmaz

Kőanyag-halmazok mechanikai és fizikai tulajdonságainak vizsgálata
A kopásállóság vizsgálata (mikro-Deval)
MSZ EN 1097-1:2012

Megrendelő (ügyfél): Zöld Völgy Kft.	Minta száma: 0001
Kivitelező (vállalkozó):	Ikt. szám: T06/2019/02/ 0775 .3310
Azonosítója:	Munkaszám: 0089
Beépítés vagy származás helye: Sajókaza	
Kapcsolódó dokumentumok azonosítói:	Mintavétel időpontja: 2019/11/14
Mintavételi jegyzőkönyv: T06/2019/02/ 0775 .3310	Mintavétel módja: MSZ EN 932-1:1998 A1-A2 mell.
Mérési lapok: T06/2019/02/ 0775 .3310	Beérkezés időpontja: 2019/12/04
	Vizsgálat időpontja: 2019/12/11

Anyag megnevezése: 0/32 tört beton 10/14-es ref.frakciója

Nedves Mikro-Deval aprózódás érték, m%	1. vizsgálat	26,2	M _{DE}	26
	2. vizsgálat	25,8		

A laboratórium a megrendelő kívánságára az összes részletes mérési eredményt a megrendelő rendelkezésére bocsátja.

Megjegyzés:

Eszköz neve (száma): labormérleg TLIPá001	Eszköz neve (száma): szárítószekrény TLI Pá006
Eszköz neve (száma): vizsgálószita TLIPá045	Eszköz neve (száma):
Eszköz neve (száma): mikro-Deval készülék TLIPá048	Eszköz neve (száma):

és Innovációs Zrt.
 Építőipari Vizsgáló Laboratórium
 Pápa
 Kelt: Pápa, 2020.01.17.

Szívós Dénes Tibor laboráns
 mérést / vizsgálatot végezte

Pethőné Polgár Petra lab.vez.h.
 műszaki tartalomért felelős

A vizsgálati jegyzőkönyvben szereplő vizsgálati eredmények csak a megvizsgált egyedekre vonatkoznak.
 E vizsgálati jegyzőkönyv a vizsgáló laboratórium írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.

VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

TLI Technológiai, Laboratóriumi és Innovációs Zrt.
Építőipari Vizsgáló Laboratórium, Pápai laboregység
8500 Pápa, Schwenczel rét 1.
Tel.: 20/409-5424 E-mail:papa-labor@tli.hu

A NAH által NAH-1-1077/2014 számon akkreditált vizsgálólaboratórium,
ISO 9001 minőségirányítási rendszerben QM HU 134 241 11 számon tanúsított laboratórium.



A vizsgálati jegyzőkönyv 1 számozott oldalt tartalmaz

Kőanyag-halmaz termikus tulajdonságainak és időállóságának meghatározása
Fagyállóság meghatározása
MSZ EN 1367-1:2007

Megrendelő (ügyfél): **Zöld Völgy Kft.**

Kivitelező (vállalkozó):

Azonosítója:

Beépítés vagy származás helye: **Sajókaza**

Minta száma: **0001**

Ikt. szám: T06/2019/02/ **0775 .3350**

Munkaszám: **0089**

Kapcsolódó dokumentumok azonosítói:

Mintavétel dátuma: 2019/11/14

M.vétel módja MSZ EN 932-1:1998 A1-A2 mell.

Mintavételi jegyzőkönyv: T06/2019/02/ 0775 .3350

Beérkezés időpontja: 2019/12/04

Mérési lapok: T06/2019/02/ 0775 .3350

Vizsgálat időpontja: 2020/01/16

A minta megnevezése: 0/32 darált beton 8/16-os ref. frakciója

Fagyasztási ciklus száma:	10
Tömegveszteség átlaga (m%)	1,5

A laboratórium a megrendelő kívánságára az összes részletes mérési eredményt a megrendelő rendelkezésére bocsátja.

Megjegyzés:

Eszköz neve (száma): labormérleg TLIPá001	Eszköz neve (száma): vízfűrdő TLIPá256
Eszköz neve (száma): vizsgáló sziták TLIPá045	Eszköz neve (száma): üveghőmérő TLIPá038
Eszköz neve (száma): klímaszekrény TLIPá064	Eszköz neve (száma): stopperóra TLIPá203

TLI Technológiai, Laboratóriumi
és Innovációs Zrt.
Építőipari Vizsgáló Laboratórium
Pápa

Bélyegző

Szívós Dénes Tibor laboráns
mérést / vizsgálatot végezte

Pethőné Polgár Petra lav.vez.h.
műszaki tartalomért felelős

Kelt: Pápa, 2020.01.17.

A vizsgálati jegyzőkönyvben szereplő vizsgálati eredmények csak a megvizsgált egyedekre vonatkoznak.
E vizsgálati jegyzőkönyv a vizsgálólaboratórium írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.

VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

TLI Technológiai Laboratóriumi és Innovációs Zrt.

Építőipari Vizsgáló Laboratórium, Pápai laboregység

8500 Pápa, Schwenczel rét 1.

Tel:20/409 5424 ; E-mail:papa-labor@tli.hu

A NAH által NAH-1-1077/2018 számon akkreditált vizsgáló laboratórium.

EN ISO 9001:2015 minőségirányítási rendszerben 4-1817/18 számon tanúsított laboratórium.



A vizsgálati jegyzőkönyv 1. számított oldalt tartalmaz.

A szemmegoszlás meghatározása

Szitavizsgálat

MSZ EN 933-1:2012

Megrendelő (ügyfél): Zöld Völgy Kft.

Kivitelező (vállalkozó):

Azonosítója:

Szarmazás helye: Sajókaza

Minta száma: 0003

Ikt.szám: T06/2019/02/0777.3020

Munkaszám: 0089

Kapcsolódó dokumentumok azonosítói:

Mintavételi jegyzőkönyv: 19/02/0777.3000

Mérési lapok: 19/02/0777.3020

Mintavétel időpontja: 2019/11/14

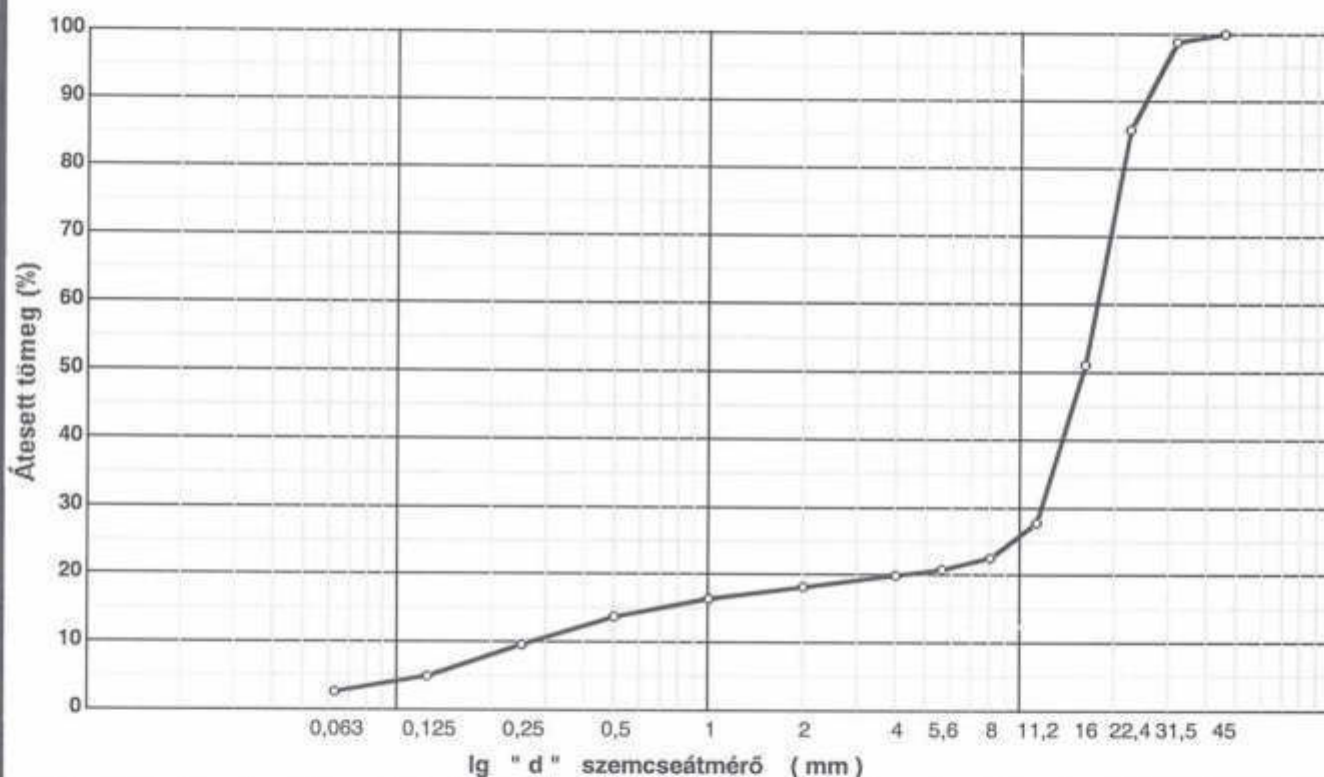
Mintavétel módja: MSZ EN 932-1:1998 A1-A2 mell.

Beérkezés időpontja: 2019/12/04

Vizsgálat elvégzésének időpontja: 2019/12/12

Réteg megnevezése: föld és kövek (0/32)

Minta megnevezése: föld és kövek (0/32)



Szitaméret (mm)	0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	5,6	8	11,2	16	22,4	31,5	45			
Átlag átesett (tömeg %)	2,6	5	10	14	16	18	20	21	23	28	51	86	99	100			

A 0,063 mm nyílású szitán átesett finomrészek (f) mennyisége %-ban : 2,6

A laboratórium a megrendelő kívánságára az összes részletes mérési eredményt a megrendelő rendelkezésére bocsátja.

Megjegyzés:

Eszköz neve (száma): Laboratóriumi mérleg TLIPa010

Szitator-saválló TLIPa046

Eszköz neve (száma): Szárlószekrény TLIPa006

TLI Technológiai, Laboratóriumi
és Innovációs Zrt.
Építőipari Vizsgáló Laboratórium
Pápa

Bélyegző

Kelt: Pápa, 2020/01/17

Szívós Dénes Tibor laboráns
mérést / vizsgálatot végezte

Pethőné Polgár Petra lab.vez.h.
műszaki tartalomért felelős

A vizsgálati jegyzőkönyvben szereplő vizsgálati eredmények csak a megvizsgált egyedekre vonatkoznak.
Ezen vizsgálati jegyzőkönyv a vizsgáló laboratórium írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható!

A vizsgálati jegyzőkönyv 1 számozott oldalt tartalmaz.

A szemalak meghatározása. A lemezességi szám
MSZ EN 933-3:2012

Megrendelő (ügyfél): **Zöld Völgy Kft.**
Kivitelező (vállalkozó):
Azonosítója:
Beépítés vagy származás helye: **Sajókaza**

Minta száma: **0003**
Ikt.szám: T06/2019/02/0777.3250
Munkaszám: **0089**

Kapcsolódó dokumentumok azonosítói:
Mintavételi jegyzőkönyv: **19/02/0777.3000**
Mérési lapok: **19/02/0777.3250**

Mintavétel időpontja: **2019/11/14**
Mintavétel módja: **MSZ EN 932-1:1998 A1-A2 mell.**
Beérkezés időpontja: **2019/12/04**
Vizsgálat elvégzésének időpontja: **2019/12/12**

Minta megnevezése **föld és kövek (0/32)**

Vizsgálati adag tömege:

16478,0 g

Lemezességi szám (FI)

30 %

A laboratórium a megrendelő kívánságára az összes részletes mérési eredményt a megrendelő rendelkezésére bocsátja.


Megjegyzés:


Eszköz neve (száma): Részrosta sor TLIP067
Eszköz neve (száma): Szitászor-saválló "R" TLIP047
Eszköz neve (száma):

Laboratóriumi mérleg TLIP001
Laboratóriumi mérleg TLIP021

Száritószekevény TLIP006

**TLI Technológiai Laboratóriumi
és Innovációs Zrt.**
Építőipari Vizsgáló Laboratórium
Bélyegző


Szívós Dénes Tibor laboráns
mérést / vizsgálatot végezte


Pethőné Polgár Petra lab.vez.h.
műszaki tartalomért felelős

Kelt: Pápa, 2020/01/17

A vizsgálati jegyzőkönyvben szereplő vizsgálati eredmények csak a megvizsgált egyedekre vonatkoznak.
Ezen vizsgálati jegyzőkönyv a vizsgáló laboratórium írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható!

1. Oldal	VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV TLI Technológiai, Laboratóriumi és Innovációs Zrt. Építőipari Vizsgáló Laboratórium, Pápai laboregység 8500 Pápa, Schwenczel rét 1. Tel.: 20/409-5424, E-mail:papa-labor@tli.hu <small>A NAI által NAIH-1- 1077/2018 számon akkreditált vizsgáló laboratórium, EN ISO 9001:2015 minőségirányítási rendszerben 4-1817/18 számon tanúsított laboratórium.</small>	
----------	---	---

A vizsgálati jegyzőkönyv 1 számozott oldalt tartalmaz

Kőanyag-halmazok mechanikai és fizikai tulajdonságainak vizsgálata
A testsűrűség és vízfelvétel meghatározása
MSZ EN 1097-6:2013

Megrendelő (ügyfél): Zöld Völgy Kft. Kivitelező (vállalkozó): Azonosítója: Beépítés vagy származás helye: Sajókaza	Minta száma: 0003 Ikt. szám: T06/2019/02/ 0777 .310 Munkaszám: 0089
Kapcsolódó dokumentumok azonosítói: Mintavételi jegyzőkönyv: T06/2019/02/ 0777 .3100 Mérési lapok: T06/2019/02/ 0777 .3100	Mintavétel időpontja: 2019/11/14 Mintavétel módja: MSZ EN 932-1:1998 A1-A2 mell. Beérkezés időpontja: 2019/12/04 Vizsgálat időpontja: 2019/12/13

Minta megnevezése: föld és kövek (0/32)


Frakció		0,063/4,0	4,0/31,5	31,5/63,0	63,0 felett
Látszólagos testsűrűség	ρ_a Mg/m ³	2,42	2,44		
Kemencés szárításon alapuló testsűrűség	ρ_{rd} Mg/m ³	1,81	1,81		
Telítettségen és felületi száradáson alapuló testsűrűség	ρ_{ssd} Mg/m ³	2,06	2,07		
Vízfelvétel	WA ₂₄ %	13,8	14,3		
Frakciók aránya	%	20	79		

A laboratórium a megrendelő kívánságára az összes részletes mérési eredményt a megrendelő rendelkezésére bocsátja.

Megjegyzés:

Eszköz neve (száma): labormérleg TLIPá001 Eszköz neve (száma): szitasor TLIPá045 (K1) Eszköz neve (száma): piknométer TLIPá208	Eszköz neve (száma): vízfürdő TLIPá256 Eszköz neve (száma): üveghőmérő TLIPá036 Eszköz neve (száma): stopperóra TLIPá203
TLI Technológiai, Laboratóriumi és Innovációs Zrt. Építőipari Vizsgáló Laboratórium Pápa Kelt: Pápa, 2020.01.17.	Szívós Dénes Tibor laboráns mérést / vizsgálatot végezte Pethőné Polgár Petra lab.vez.h. műszaki tartalomért felelős

A vizsgálati jegyzőkönyvben szereplő vizsgálati eredmények csak a megvizsgált egyedekre vonatkoznak.
E vizsgálati jegyzőkönyv a vizsgáló laboratórium írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.

1. Oldal	VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV TLI Technológiai, Laboratóriumi és Innovációs Zrt. Építőipari Vizsgáló Laboratórium, Pápai laboregység 8500 Pápa, Schwenczel rét 1. Tel.: 20/409-5424, E-mail:papa-labor@tli.hu <small>A NAH által NAH-1- 1077/2018 számon akkreditált vizsgáló laboratórium, EN ISO 9001:2015 minőségirányítási rendszerben 4-1817/18 számon tanúsított laboratórium.</small>	
----------	--	---

A vizsgálati jegyzőkönyv 1 számozott oldalt tartalmaz

Kőanyag-halmazok mechanikai és fizikai tulajdonságainak vizsgálata
Aprózódással szembeni ellenállás meghatározása
MSZ EN 1097-2:2010



Megrendelő (ügyfél): Zöld Völgy Kft. Kivitelező (vállalkozó): Azonosítója: Beépítés vagy származás helye: Sajókaza	Minta száma: 0003 Ikt. szám: T06/2019/02/ 0777 .3080 Munkaszám: 0089
Kapcsolódó dokumentumok azonosítói: Mintavételi jegyzőkönyv: T06/2019/02/ 0777 .3080 Mérési lapok: T06/2019/02/ 0777 .3080	Mintavétel időpontja: 2019/11/14 Mintavétel módja: MSZ EN 932-1:1998 A1-A2 mell. Beérkezés időpontja: 2019/12/04 Vizsgálat időpontja: 2019/12/13

Anyag megnevezése: 0/32 föld és kövek kőanyag-halmaz 10/14-es ref.frakciója

Los Angeles-aprózódás érték, m%	1. vizsgálat	33,5	LA=	33
	2. vizsgálat	33,0		

A laboratórium a megrendelő kívánságára az összes részletes mérési eredményt a megrendelő rendelkezésére bocsátja.

Megjegyzés:

Eszköz neve (száma): labormérleg TLIPá001 Eszköz neve (száma): szitaşor TLIPá045 Eszköz neve (száma): Los Angeles készülék TLIPá049	Eszköz neve (száma): szárítószekrény TLI Pá006 Eszköz neve (száma): Eszköz neve (száma):
TLI Technológiai, Laboratóriumi és Innovációs Zrt. Építőipari Vizsgáló Laboratórium Kelt: Pápa, 2020.01.17.	<div style="text-align: center;">  Szívós Dénes Tibor laboráns mérést / vizsgálatot végezte </div> <div style="text-align: center;">  Pethőné Polgár Petra lab.vez.h. műszaki tartalomért felelős </div>

A vizsgálati jegyzőkönyvben szereplő vizsgálati eredmények csak a megvizsgált egyedekre vonatkoznak.
E vizsgálati jegyzőkönyv a vizsgáló laboratórium írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.

1. Oldal	VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV TLI Technológiai, Laboratóriumi és Innovációs Zrt. Építőipari Vizsgáló Laboratórium, Pápai laboregység 8500 Pápa, Schwenczel rét 1. Tel.:20/409-5424, E-mail:papa-labor@tli.hu <small>A NAH által NAH-1 1077/2018 számon akkreditált vizsgáló laboratórium. EN ISO 9001:2015 minőségirányítási rendszerben 4-1817/18 számon tanúsított laboratórium</small>	
----------	---	---

A vizsgálati jegyzőkönyv 1 számozott oldalt tartalmaz

Kőanyag-halmazok mechanikai és fizikai tulajdonságainak vizsgálata
A kopásállóság vizsgálata (mikro-Deval)
MSZ EN 1097-1:2012

Megrendelő (ügyfél): Zöld Völgy Kft.	Minta száma: 0003
Kivitelező (vállalkozó):	Ikt. szám: T06/2019/02/ 0777 .3310
Azonosítója:	Munkaszám: 0089
Beépítés vagy származás helye: Sajókaza	
Kapcsolódó dokumentumok azonosítói:	Mintavétel időpontja: 2019/11/14
Mintavételi jegyzőkönyv: T06/2019/02/ 0777 .3310	Mintavétel módja: MSZ EN 932-1:1998 A1-A2 mell.
Mérési lapok: T06/2019/02/ 0777 .3310	Beérkezés időpontja: 2019/12/04
	Vizsgálat időpontja: 2019/12/13

Anyag megnevezése: (0/32) föld és kövek 10/14-es ref.frakciója

Nedves Mikro-Deval aprózódás érték, m%	1. vizsgálat	24,2	M _{DE}	24
	2. vizsgálat	23,9		


A laboratórium a megrendelő kívánságára az összes részletes mérési eredményt a megrendelő rendelkezésére bocsátja.

Megjegyzés:

Eszköz neve (száma): labormérleg TLIPá001	Eszköz neve (száma): szárítószekrény TLI Pá006
Eszköz neve (száma): vizsgálószita TLIPá045	Eszköz neve (száma):
Eszköz neve (száma): mikro-Deval készülék TLIPá048	Eszköz neve (száma):

 **TLI Technológiai, Laboratóriumi és Innovációs Zrt.**
Építőipari Vizsgáló Laboratórium
Kelt: Pápa, 2020.01.17.

81
Szívós Dénes Tibor laboráns
mérést / vizsgálatot végezte


Pethőné Polgár Petra lab.vez.h.
műszaki tartalomért felelős

A vizsgálati jegyzőkönyvben szereplő vizsgálati eredmények csak a megvizsgált egyedekre vonatkoznak.
E vizsgálati jegyzőkönyv a vizsgáló laboratórium írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.

1. Oldal	VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV TLI Technológiai, Laboratóriumi és Innovációs Zrt. Építőipari Vizsgáló Laboratórium, Pápai laboregység 8500 Pápa, Schwenczel rét 1. Tel.: 20/409-5424 E-mail:papa-labor@tli.hu <small>A NAH által NAH-1-1077/2014 számon akkreditált vizsgálólaboratórium. ISO 9001 minőségirányítási rendszerben QM HU 134 241 11 számon tanúsított laboratórium.</small>	
----------	---	---

A vizsgálati jegyzőkönyv 1 számozott oldalt tartalmaz

Kőanyaghalmoz termikus tulajdonságainak és időállóságának meghatározása
Fagyállóság meghatározása
MSZ EN 1367-1:2007

Megrendelő (ügyfél): Zöld Völgy Kft.	Minta száma: 0003
Kivitelező (vállalkozó):	Ikt. szám: T06/2019/02/ 0777 .3350
Azonosítója:	Munkaszám: 0089
Beépítés vagy származás helye: Sajókaza	
Kapcsolódó dokumentumok azonosítói:	Mintavétel dátuma: 2019/11/14
	M.vétel módja MSZ EN 932-1:1998 A1-A2 mell.
Mintavételi jegyzőkönyv: T06/2019/02/ 0777 .3350	Beérkezés időpontja: 2019/12/04
Mérési lapok: T06/2019/02/ 0777 .3350	Vizsgálat időpontja: 2020/01/16

A minta megnevezése: (0/32) föld és kövek 8/16-os ref. frakciója

Fagyasztási ciklus száma:	10
Tömegvesztesség átlaga (m%)	1,6

A laboratórium a megrendelő kívánságára az összes részletes mérési eredményt a megrendelő rendelkezésére bocsátja.

Megjegyzés:

Eszköz neve (száma): labormérleg TLIPá001	Eszköz neve (száma): vízfűrdő TLIPá256
Eszköz neve (száma): vizsgáló sziták TLIPá045	Eszköz neve (száma): üveghőmérő TLIPá038
Eszköz neve (száma): klímaszekrény TLIPá064	Eszköz neve (száma): stopperóra TLIPá203

 **TLI Technológiai, Laboratóriumi és Innovációs Zrt.**
 Bélyegző
 Építőipari Vizsgáló Laboratórium

Szívós Dénes Tibor laboráns
 mérést / vizsgálatot végezte

Pethőné Polgár Petra lav.vez.h.
 műszaki tartalomért felelős

Kelt: Pápa, 2020.01.17.

A vizsgálati jegyzőkönyvben szereplő vizsgálati eredmények csak a megvizsgált egyedekre vonatkoznak.
 E vizsgálati jegyzőkönyv a vizsgálólaboratórium írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.

VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

TLI Technológiai Laboratóriumi és Innovációs Zrt.

Építőipari Vizsgáló Laboratórium, Pápai laboregység

8500 Pápa, Schwenczel rét 1.

Tel:20/409 5424 ; E-mail:papa-labor@tli.hu

A NAH által NAH-1-1077/2018 számon akkreditált vizsgáló laboratórium.

EN ISO 9001:2015 minőségirányítási rendszerben 4-1817/18 számon tanúsított laboratórium.



A vizsgálati jegyzőkönyv 1 számozott oldalt tartalmaz.

A szemmegoszlás meghatározása

Sztitavizsgálat

MSZ EN 933-1:2012

Megrendelő (ügyfél): Zöld Völgy Kft.

Kivitelező (vállalkozó): .

Azonosítója:

Szarmazás helye: Sajókaza

Minta száma: 0004

Ikt.szám: T06/2019/02/0778.3020

Munkaszám: 0089

Kapcsolódó dokumentumok azonosítói:

Mintavételi jegyzőkönyv: 19/02/0778.3000

Mérési lapok: 19/02/0778.3020

Mintavétel időpontja: 2019/11/14

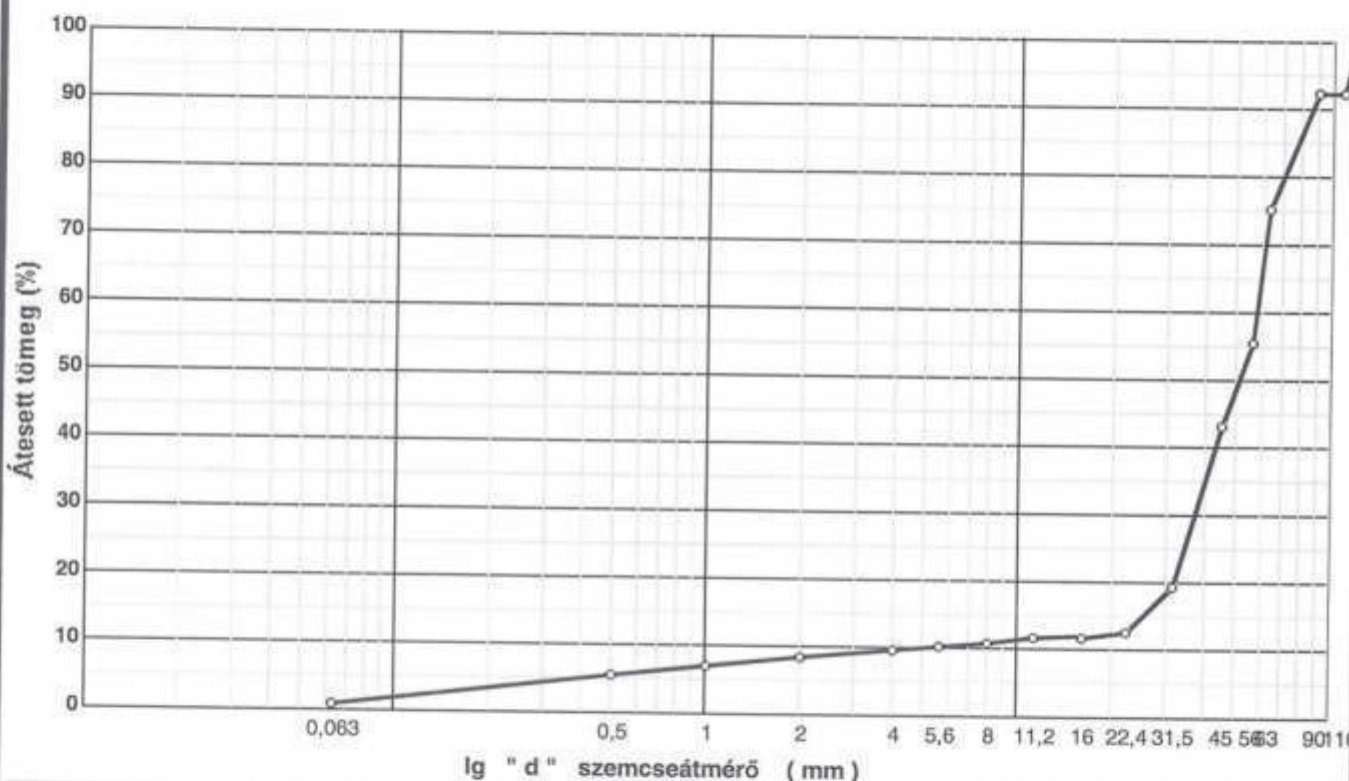
Mintavétel módja: MSZ EN 932-1:1998 A1-A2 mell.

Beérkezés időpontja: 2019/12/04

Vizsgálat elvégzésének időpontja: 2019/12/12

Réteg megnevezése: föld és kövek (0/100)

Minta megnevezése: föld és kövek (0/100)



Sztitaméret (mm)	0,063	0,5	1	2	4	5,6	8	11,2	16	22,4	31,5	45	56	63	90	110	120
Átlag átesett (tömeg %)	0,9	6	7	9	10	10	11	12	12	13	19	43	56	75	92	92	100

A 0,063 mm nyílású szitán átesett finomrészek (f) mennyisége %-ban : 0,9

A laboratórium a megrendelő kívánságára az összes részletes mérési eredményt a megrendelő rendelkezésére bocsátja.

Megjegyzés:

Eszköz neve (száma): Laboratóriumi mérleg TLIP010

Sztitászor-saválló TLIP046

Eszköz neve (száma): Szárlószelekrény TLIP006

TLI Technológiai Laboratóriumi és Innovációs Zrt.
Építőipari Vizsgáló Laboratórium
Pápa

Szívós Dénes Tibor laboráns
mérést / vizsgálatot végezte

Pethőné Polgár Petra lab.vez.h.
műszaki tartalomért felelős

Kelt: Pápa, 2020/01/17

A vizsgálati jegyzőkönyvben szereplő vizsgálati eredmények csak a megvizsgált egyedekre vonatkoznak.
Ezen vizsgálati jegyzőkönyv a vizsgáló laboratórium írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható!

VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

TLI Technológiai Laboratórium és Innovációs Zrt.
Építőipari Vizsgáló Laboratórium, Pápai laboregység
8500 Pápa, Schwenczel rét 1.
Tel: 20/409 5424 ; E-mail: papa-labor@tli.hu
A NAH által NAH-1-1077/2018 számon akkreditált vizsgáló laboratórium.
EN ISO 9001:2015 minőségirányítási rendszerben 4-1817/18 számon tanúsított laboratórium.



A vizsgálati jegyzőkönyv 1 számozott oldalt tartalmaz.

A szemmegoszlás meghatározása

Szítavizsgálat
MSZ EN 933-1:2012

Megrendelő (ügyfél): Zöld Völgy Kft.

Kivitelező (vállalkozó):

Azonosítója:

Származás helye: Sajókaza

Minta száma: 0002

Ikt.szám: T06/2019/02/0776.3020

Munkaszám: 0089

Kapcsolódó dokumentumok azonosítói:

Mintavételi jegyzőkönyv: 19/02/0776.3000

Mérési lapok: 19/02/0776.3020

Mintavétel időpontja: 2019/11/14

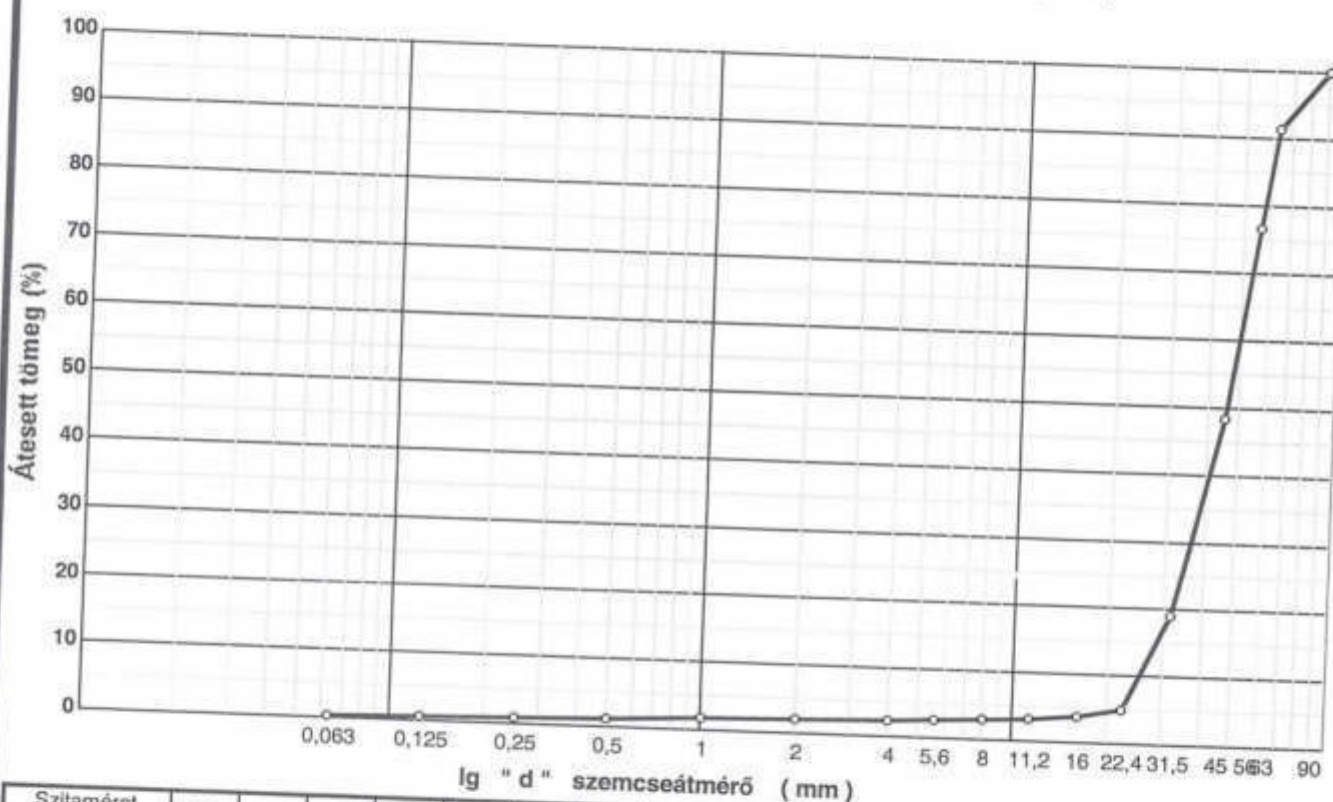
Mintavétel módja: MSZ EN 932-1:1998 A1-A2 mell.

Beérkezés időpontja: 2019/12/04

Vizsgálat elvégzésének időpontja: 2019/12/10

Réteg megnevezése: tört beton (0/100)

Minta megnevezése: tört beton (0/100)



Szítaméret (mm)	0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	5,6	8	11,2	16	22,4	31,5	45	56	63	90
Átlag átesett (tömeg %)	0,4	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	5	19	48	77	92	100

A 0,063 mm nyílású szítán átesett finomrészek (f) mennyisége %-ban : 0,4

A laboratórium a megrendelő kívánságára az összes részletes mérési eredményt a megrendelő rendelkezésére bocsátja.

Megjegyzés:

Eszköz neve (száma): Laboratóriumi mérleg TLIP010

Eszköz neve (száma): Szűrőszekrény TLIP006

Szítasor-saválló TLIP046

TLI Technológiai Laboratórium
és Innovációs Zrt.
Építőipari Vizsgáló Laboratórium
Bélyegző

Kelt: Pápa, 2020/01/16

Szívós Dénes Tibor laboráns
mérést / vizsgálatot végezte

Pethőné Polgár Petra lab.vez.h.
műszaki tartalomért felelős

A vizsgálati jegyzőkönyvben szereplő vizsgálati eredmények csak a megvizsgált egyedekre vonatkoznak.
Ezen vizsgálati jegyzőkönyv a vizsgáló laboratórium írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható!