
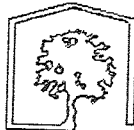


ÉSZAK-MAGYARORSZÁGI KÖRNYEZETVÉDELMI ÉS TERMÉSZETVÉDELMI FELÜGYELŐSÉG mint I. fokú hatóság		
	3530 Miskolc, Mindszent tér 4. Levélcím: 3501 Miskolc, Pf. 379 Telefon: (46) 517-300 Telefax: (46) 517-399 E-mail: eszakmagyarorszagizoldhatosag.hu Web: www.emiktf.hu Magyar Államkincstár: 10027006-01711868-00000000	
Ügyfélfogadás: Hétfő: 8.30-12.00 óra Szerda: 8.30-12.00, 13.00-16.00 óra Péntek: 8.30-12.00 óra Válaszában szíveskedjen a KÜJ, KTJ és az iktatószámunkra hivatkozni!		
Ügyiratszám: 13053-3/2014. Ügyintéző: Vigh Noémi Hivatkozási szám: Ügyintézőjük:	Tárgy: Ecomissio Kft. (Tiszaújváros) által üzemeltetett veszélyeshulladék-égetőmű 616-1/2013. számú egységes környezethasználati engedélyének módosítása Melléklet: 1. számú melléklet	

HATÁROZAT

- I. Az ECOMISSIO Kft. (3581 Tiszaújváros, TVK Ipartelep, KÜJ: 100261792) 2014. február 12-én 3364-1/2014. számon iktatott kérelmére indult **hulladékgazdálkodási engedélyezési eljárást, valamint a veszélyes hulladékok ártalmatlanítására szolgáló tiszaujvárosi veszélyeshulladék-égetőmű (KTJ: 100 328 476 , KTJ_{Létesítmény}: 101 628 243) 616-1/2013 számú egységes környezethasználati engedélyének hivatalból történő módosítására** irányuló 13053/2014. számú eljárást egyesítem, és a 616-1/2013 számú

egységes környezethasználati engedélyt (a továbbiakban alaphatározat)

az Ecomissio Kft. (Tiszaújváros) által készített és kiegészített 2014. januári és márciusi keltezésű dokumentáció és kiegészítése alapján egybefoglalt döntésben az alábbiak szerint

módosítom.

- 1) Az alaphatározat 1. számú mellékletét törölöm és helyébe a jelen határozat 1. számú mellékletét iktatom.
- 2) Az alaphatározat rendelkező rész I.1.b) Az engedélyezett tevékenység és besorolása pontjában foglalt második aláhúzott bekezdést törölöm és helyébe az alábbiakat iktatom

a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény 2. sz. melléklete alapján

D10 Hulladékégetés szárazföldön
- 3) Az alaphatározat rendelkező rész I.1.d) „A létesítmény részei a kapacitásbővítést követően” 7) pontjában foglaltakat törölöm és helyébe az alábbiakat iktatom:
 - 7) Fedett, oldalirányban nyitott tároló (A, B, C tűzveszélyességi osztályba tartozó, folyékony és szilárd hulladékok tárolása, műszaki védelemmel ellátott aljzattal, 780 tonna tárolókapacitás, 1 500 m² területű)

4) Az alaphatározat rendelkező rész I.1.d) „A létesítmény részei a kapacitásbővítést követően” 8) pontjában foglaltakat törölöm és helyébe az alábbiakat iktatom

- 8.) 1 db fedett, nyitott tároló (C tűzveszélyességi osztályba tartozó hulladékok tárolására és hulladékmanipulációs területként funkcionálva, 2 kármentő zsomppal ellátott, padlószerkezet alsó részén 10 cm-es ellenőrző szivárgó az épületen kívüli 1 m³-es gyűjtőaknába; 780 tonna tárolókapacitás, 1 800 m² alapterületű)

5) Az alaphatározat rendelkező rész I.3.c.3. „Hatásmonitoring” című pontjában foglaltakat törölöm és helyébe az alábbiakat iktatom:

4 figyelőkút a felszín alatti vizek minőségére gyakorolt hatások vizsgálata érdekében. A monitoring rendszer képes az üzemszerű és a rendkívüli kibocsátások, valamint a csővégi diffúz és fugitív kibocsátások mérésére egyaránt.

6) Az alaphatározat rendelkező rész I.5.A.b. pontjában „Előírások – Az Észak-magyarországi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség előírásai – Hulladékgazdálkodási előírások” 4. számú pontjában foglaltakat törölöm és helyébe az alábbiakat iktatom:

- 4.) Az átvett hulladékok mennyiségét a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet szerinti hulladéktípusonként, mérlegeléssel meg kell állapítani.

7) Az alaphatározat rendelkező részének I.5.A.b. „Előírások – Az Észak-magyarországi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség előírásai – Hulladékgazdálkodási előírások” 9. számú pontjában foglaltakat törölöm, helyébe az alábbiakat iktatom:

- 9.) Az átvett hulladékok – jellegüktől, illetve csomagolási módjuktól függően - az alábbi gyűjtőhelyeken helyezhetők el:

- A szilárd halmazállapotú, valamint göngyölegekben beérkezők hulladékokat a fedett hulladéktárolókban, a konténerekben ömlesztve beérkező hulladékokat pedig az ömlesztett tárolókban és/vagy a 100 m³-es hulladékfogadó aknában kell tárolni.
- A tartálykocsikban, konténerekben vagy hordókban érkező folyékony hulladékok tárolását a tartálparkban és/vagy a fedett hulladéktárolókban kell végezni.
- Az égető-berendezés környezetében lévő manipulációs tereken csak az egy napi folyamatos üzemmenet biztosításához szükséges mennyiségű hulladék tárolható, zárt göngyölegekben illetve az oda telepített acéltartályokban.
- A PCB tartalmú hulladékokat az 1 800 m²-es fedett tárolóban kell tárolni.

8) Az alaphatározat rendelkező részének I.5.A.b. „Előírások – Az Észak-magyarországi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség előírásai – Hulladékgazdálkodási előírások” 11. számú pontjában foglaltakat törölöm, helyébe az alábbiakat iktatom:

- 11.) A telephelyen egyidejűleg gyűjthető hulladékok együttes mennyisége:

- Tartálpark : 570 tonna
- Egyéb gyűjtőhelyek : 930 tonna

- 9) Az alaphatározat rendelkező részének I.5.A.b. „Előírások – Az Észak-magyarországi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség előírásai – Hulladékgazdálkodási előírások” 12. számú pontjában foglaltakat törölöm, helyébe az alábbiakat iktatom:

12.) A veszélyes hulladékok kizárólag zárt edényzetekben, illetve göngyölegekben vagy tartálykocsiban vehetők át. Veszélyes hulladékok kezelésre történő átvétele "SZ" vagy "K" jelű kísérőjegyek alkalmazásával történhet. Nem veszélyesnek minősülő hulladékok esetén olyan bizonylat alkalmazandó, amelyből megállapítható az átadó neve, azonosító adatai, a hulladék hulladékazonosító kódja, mennyisége, csomagolási módja és származása.

- 10) Az alaphatározat rendelkező részének I.5.A.b. „Előírások – Az Észak-magyarországi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség előírásai – Hulladékgazdálkodási előírások” 29. számú pontjában foglaltakat törölöm, helyébe az alábbiakat iktatom:

29.) Környezethasználó jelen határozat alapján a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékokat kizárólag hulladékgazdálkodási közszolgáltatási engedéllyel rendelkező szervezetektől vehet át ártalmatlanításra.

- 11) Az alaphatározat rendelkező részének I.5.A.d. „Előírások – Az Észak-magyarországi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség előírásai – Víztvédelmi előírások” 1. számú előírását törölöm és helyébe az alábbiakat iktatom:

1) A figyelőkutak tisztítását a vízszint és talpmélység mérés eredményeitől függően, szükség szerint el kell végezni.

- 12) Az alaphatározat rendelkező részének I.5.A.d. „Előírások – Az Észak-magyarországi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség előírásai – Víztvédelmi előírások” című pontot kiegészítem az alábbiakkal:

15) A monitorozásra kijelölt kutak műszaki állapotát folyamatosan figyelemmel kell kísérni és gondoskodni kell állagmegóvásukról és megfelelő lezárásukról.

- 13) Az alaphatározat rendelkező részének I.5.A.e. „Előírások – Az Észak-magyarországi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség előírásai – Mérési, nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettség” című pontjának 1. számú előírását törölöm és helyébe az alábbiakat iktatom:

1) A tevékenység során keletkezett, illetve az átvett hulladékokról a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 440/2012. (XII. 29.) Korm. rendeletben foglaltak alapján, az engedélyben szereplő besorolás szerint, típusonkénti nyilvántartást kell vezetni, melyet Környezethasználó telephelyén kell tartani. A nyilvántartásban egyértelműen rögzíteni kell az adott napra vonatkozóan az átvett és ártalmatlanított hulladék tömegegységben kifejezett mennyiségét.

14) Az alaphatározat rendelkező részének I.5.A.e. „Előírások – Az Észak-magyarországi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség előírásai – Mérési, nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettség” című pontját kiegészítem az alábbi előírásokkal:

- 20.) A hulladékok dokumentálását, bejelentését a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 440/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet előírásai szerint kell végezni.
- 21.) Az adatszolgáltatási kötelezettségének - az átvett, illetve tevékenysége során keletkezett nem veszélyes hulladékok kapcsán - évente, a tárgyévet követő év március 1. napjáig, míg a veszélyes hulladékok esetében a kezelésre átvett hulladékról a tárgynegyedévet követő hó 8. napjáig kell eleget tennie.
- 22.) A figyelőkutak vízszintjét negyedévente mérni kell. Évente egy alkalommal a figyelőkutakban talpellenőrzést kell végezni. A mérési eredményeket a vonatkoztatási pont feltüntetésével, illetve abszolút értékben (mBf) kell az üzemnaplóban rögzíteni.
- 23.) A figyelőkutakból az alábbiak szerint kell vízmintát venni:
Negyedévente: TPH
Évente: Általános vízkémia (Na^+ , NH_4^+ , Ca^{2+} , Mg^{2+} , Fe^{2+} , Mn^{2+} , NO_3^- , NO_2^- , Cl^- , SO_4^{2-} , HCO_3^- , szabad CO_2 , kötött CO_2 , oldott O_2 , O_2 -fogyás, pH, lúgosság, össz. keménység, KOl_{cr} , hőmérséklet, fajlagos elektromos vezetőképesség, PAH, PCB, BTEX, Hg, Pb, Cu, Cr, Cd, Ni tartalom meghatározásra.
A mintavételezést és a laboratóriumi méréseket csak akkreditált szervezet végezheti.
- 24.) A minták elemzését a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben felsorolt paraméterek esetén, az ott megadott, megfelelő érzékenységgű vizsgálati módszerekkel kell végezni, akkreditált laboratóriumban.
- 25.) Az elvégzett monitoring vizsgálatok alapján évente értékelő jelentést kell készíteni és a tárgyévet követő év március 15-ig be kell nyújtani Felügyelőségünkre. A jelentésben a vízvizsgálati eredményeket összefoglalóan kell értékelni. A vízminőség alakulásának nyomon követhetősége érdekében az adott év vízminőségi adatait mind szövegesen, mind grafikusán össze kell hasonlítani az előző időszakra jellemző adatokkal. Az értékelést és az értékelés részét képező intézkedési javaslatokat (pl. az észlelés gyakoriságának, beérkező anyagok figyelembe vételével a vizsgálati paraméterek módosítására vonatkozó javaslatokat, stb.) meg kell küldeni Felügyelőségünk részére.
- 26.) Amennyiben a talajvíz jellemzőiben (vízszint, vízminőség) jelentős változás tapasztalható, abban az esetben a változás feltételezett vagy bizonyított okainak ismertetését, valamint a szükséges beavatkozásokra vonatkozó javaslatokat véleményezésre **sonon kívül** be kell küldeni Felügyelőségünkre.

15) Az alaphatározat rendelkező részének I.5.A.f. „Előírások – Az Észak-magyarországi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség előírásai – Havária esetén fogantatosítandó előírások” című pontját kiegészítem az alábbi előírásokkal:

- 7.) A környezeti károk elhárítására szolgáló biztosítási szerződés az engedélyezett tevékenységek befejezéséig nem mondható fel.
- 8.) A tüzesetek gyakoriságának csökkentése érdekében műszaki-biztonságtechnikai intézkedési tervet kell készíteni és a tervben foglaltakat végre kell hajtani.
Határidő: jelen határozat jogerőre emelkedését követő 180 nap.

16) Az alaphatározat rendelkező részének 1.5. „Előírások” című B) pontját az alábbiakkal egészítem ki:

9.) A szennyvíztisztítóra bocsátott szennyvíz vonatkozásában szennyvízellenőrző vizsgálatokat továbbra is végezni kell.

17) Az alaphatározat rendelkező részének 1.5. „Előírások” című pontját az alábbi C)-E) pontokkal egészítem ki:

C) Az Észak-magyarországi Vízügyi Hatóság (Miskolc) előírása:

1.) A tevékenységhez kapcsolódó vízi létesítmények jogerős vízjogi üzemeltetési engedély alapján üzemeltethetők.

D) A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Tiszaújváros Katasztrófavédelmi Kirendeltség (Tiszaújváros) előírása:

1.) A veszélyes hulladékok kezelése során a veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről rendelkező módosított 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet vonatkozó előírásait be kell tartani.

E) Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Mezőkövesdi Népegészségügyi Intézete (Mezőkövesd) előírásai:

1.) A gépi és egyéb eszközök tárolóterületén a rágcsáló- és rovarmentesítést szükség szerint, de legalább évente el kell végezni.

2.) A hasznosítás során meg kell akadályozni a környezeti levegő olyan mértékű terhelését, amely lakott területen légszennyezést vagy határértéken felüli légszennyezettséget okoz.

3.) Az üzem működése során gondoskodni kell a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény és a végrehajtására megjelent 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet előírásainak betartásáról.

III. Jelen határozattal az 1. számú mellékletben nevesített veszélyes hulladékok égetéssel történő ártalmatlanítására vonatkozó hulladékgazdálkodási engedélyt az egységes környezethasználati engedélybe foglaltam.

IV. Az egységes környezethasználati engedélybe belefoglalt, a tevékenység végzéséhez szükséges, veszélyes hulladékok égetéssel történő ártalmatlanítására vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély érvényességi ideje a CLXXXV. tv. 79. § (1) bekezdésben foglaltak figyelembevételével **2019. július 30.**, illetőleg a tevékenység végzéséhez szükséges levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi ideje a 306/2010 (XII. 23.) Korm. rendelet 26. § (8) bekezdése alapján: **2018. január 30.**
Az égetőműből elvezetésre kerülő szennyezett csapadékvizek minőségének ellenőrzésére vonatkozó, 4300-5/2011. számon jóváhagyott önellenőrzési terv érvényességi ideje: **2015. december 31.**

V. Az évente 10240 tonna veszélyes hulladék égetéssel történő ártalmatlanítására vonatkozó, 4490-1/2010 számú hulladékkezelési engedélyt visszavonom.

VI. A 616-1/2013 számú határozat egyebekben változatlanul érvényes. Jelen határozatom kizárólag a 616-1/2013. számú határozattal együtt érvényes.

VII. A határozat alapjául szolgáló dokumentációkat az Ecomissio Kft. készítette 2014. február 10. és 2014. március 21. keltezéssel.

- VIII. Az eljárás igazgatási szolgáltatási díja 1 250 000,- Ft, mely az Ecomissio Kft-t terheli, és általa befizetésre került.
- IX. Jelen határozat ellen – a kézhezvételtől számított 15 napon belül – az Országos Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főfelügyelőségnek (1016 Budapest, Mészáros u. 58/a.) címzett, de a Felügyelőséghez 6 példányban benyújtható fellebbezésnek van helye.
A jogorvoslati eljárás igazgatási szolgáltatási díja 625 000,- Ft. melyet a Felügyelőség Magyar Államkincstárnál vezetett 10027006-01711868-00000000 számú számlájára kell befizetni.
- X. Fellebbezés hiányában jelen határozatom a kézhezvételtől számított 16. napon – külön értesítés nélkül – jogerőre emelkedik.

INDOKOLÁS

Az Ecomissio Kft. (3581 Tiszaújváros, TVK Ipartelep) – mint Környezethasználó – a Tiszaújváros Ipartelep 2096/1 hrsz-ú ingatlanon üzemelő veszélyeshulladék-égetőmű működésére vonatkozóan 5253-2/2007. számon kiadott egységes környezethasználati engedélyt (alaphatározat) kapott, melynek első felülvizsgálatát követően a Felügyelőség az alaphatározatot egységes szerkezetbe foglalva módosító, 616-1/2013. számú, 2030. december 31-ig érvényes, egységes környezethasználati engedélyt adott ki. A határozat 2013. január 30-án emelkedett jogerőre.

Környezethasználó 2014. február 12-én iktatott iratában a fent említett égetőműben történő veszélyes és nem veszélyes hulladékok égetéssel történő ártalmatlanítására vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély iránti kérelmet nyújtott be a Felügyelőségre. Az eljárás 3364/2014. számon indult.

A kérelem érdemi vizsgálatokor az alábbiakat állapítottam meg:

A kérelemben foglalt tevékenység a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. tv. (a továbbiakban: Ht.) értelmében a környezetvédelmi hatóság engedélyéhez kötött, ugyanakkor a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 66. § (1) bekezdés b) pontja alapján a tevékenység egységes környezethasználati engedély birtokában folytatható.

A közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 37. § (2) és (3) bekezdése szerint eljárva a kérelmet megvizsgáltam, és megállapítva, hogy az formai szempontból hiányos, ezért 3364-3/2013 számon fizetési felszólítást és formai hiánypótlási felhívást adtam ki.

Környezethasználó a hiánypótlásban foglaltakat a 2014. március 21-én 3364-4/2014. számon, illetve a 2014. április 9-én iktatott 3364-6/2014. számú iratával pótolta maradéktalanul.

Környezethasználó illetőleg a 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet (a továbbiakban: DíjR.) 1. számú melléklet 1/8. és 1/11. pontjai szerinti 1 250 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díjat lerőltta.

A kérelem egyebek mellett tartalmazza Környezethasználó, valamint a saját tulajdonú telephelye azonosító adatait, a telephely műszaki és környezetvédelmi jellemzőit, a tevékenység műszaki, illetve környezetvédelmi szempontból lényeges leírását, a kezelni kívánt hulladékok körét, illetve mennyiségét, valamint a kezelési művelet elvégzéséhez rendelkezésre álló személyi, tárgyi és közegészségügyi feltételeket, a kezelés folyamatábráját, anyagmérlegét, valamint a kezelési technológia műszaki és környezetvédelmi jellemzőinek ismertetését.

A beadvány mellékletként egyebek mellett másolatban tartalmazza a cégkivonatot, a telephely tulajdoni lapjának másolatát, a telephely helyszínrajzát, az üzemi kárelhárítási tervet, Környezethasználó pénzügyi eszközeinek rendelkezésre állásáról és acéltartalék képzéséről szóló nyilatkozatait és Környezethasználó 2012. december 31-i zárású éves beszámolóját, az ECOMISSIO Kft. ügyvezetőjének (Környezethasználó korábbi hulladékgazdálkodási tevékenységével kapcsolatos; munkavédelmi eszközök biztosításáról szóló; köztartozás mentességről szóló, valamint a munkaerőpiacon hátrányos helyzetben lévő álláskereső alkalmazásával kapcsolatos) nyilatkozatát.

A beadvány mellékletként tartalmazza a

- környezethasználó alkalmazásában' álló Varga Szabolcs környezetvédelmi főmérnök környezetvédelmi megbízotti munkaterületre is kiterjedő munkaköri leírását,
- az engedély kérelem dokumentációt készítő Varga Szabolcs környezetvédelmi főmérnök felsőfokú környezetmérnöki végzettségét igazoló bizonyítványa másolatát, valamint környezethasználónak a Generali-Providencia Biztosító Zrt.-vel (Budapest) kötött, környezeti felelősségre is kiterjedő felelősség biztosítási kötvényének másolatát.

Az engedélyezési eljárás során 3364-7/2014 – 3364-10/2014. számokon megkerestem az ügyben érintett szakhatóságokat.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve BOR/015/1255-2/2014. számon közegészségügyi szempontból hozzájárulását megadta előírásokkal, melyet a határozat I.17.B) pontjába foglaltam – figyelemmel az alaphatározat I.B. pontjában foglaltakra, az ismételések elkerülése érdekében.

Indokolásában előadta, hogy a dokumentáció alapján az engedélykérő a hulladékok jegyzékéről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet szerinti, a kérelemben felsorolt és megadott mennyiségben, az új hulladéktörvény alapján veszélyes és nem veszélyes hulladékok égetéssel történő ártalmatlanítását kívánják folytatni.

Az ECOMISSIO Kft. az ÉMI-KTVF 616-1/2013. számú egységes környezethasználati engedély alapján végzi tevékenységét.

A hulladékok átvétele a telephelyen közös minősítéssel, mérlegeléssel és bizonylatolással történik. A telephelyre beérkező hulladékok mérlegelés után laboratóriumi vizsgálatra kerülnek a biztonságos hulladékmenü összeállítása érdekében. Az átvett hulladékok biztonságos tárolása a telephelyen megoldott.

Az égetési folyamat biztonságos irányítása érdekében az égetőmű megfelelő műszerezéssel és vezérlőrendszerrel van ellátva.

A hulladékégető üzemelése során felmerülő kibocsátásokat a légszennyező anyagok, a hulladékégető környezetében a felszíni és felszín alatti vizek tekintetében monitoring rendszer működtetésével, figyelemmel kísérik.

Az üzemből történő légszennyező anyagok kibocsátásai a dokumentációban foglaltak szerint nem haladják meg az egészségügyi határértékeket.

A keletkezett, technológiába vissza nem forgatott szennyvíz a TVK Nyrt. szennyvíztisztítójára kerül átadásra. A tevékenység során keletkező salakot és pernyét külső, engedéllyel rendelkező veszélyes hulladéklerakóra szállítják.

Az Észak-magyarországi Vízügyi Hatóság (Miskolc) 1993-2/2014. számon szakhatósági hozzájárulását előírással megadta, mely előírását a határozat I.17.C) pontjába foglaltam.

Indokolásban előadta, hogy a vízigények kielégítése a TVK Nyrt. vízrendszeréről történik.

A keletkező szennyvíz a szociális szennyvízcsatorna hálózaton keresztül a TVK Nyrt. központi szennyvíztisztító telepére kerül.

A térburkolatra hulló csapadékvizeket a telephelyen körbefutó rácsos folyókákon keresztül vasbeton vízelvezető árok gyűjtik össze és vezetik a szennyezett csapadékvíz tároló medencébe, onnan a TVK Nyrt. központi szennyvíztisztító telepére

A hulladékégető telephelyén található vízi létesítményekre (ivóvízvezeték, szociális szennyvíz-csatornahálózat, csapadékvíz-elvezetés) vonatkozóan 1306-2/2011. számú vízjogi üzemeltetési engedély került kiadásra.

A hulladékégető területén létesített figyelőkutakra vonatkozóan 8766-2/2006. számon módosított H-2204-26/1997. számú fennmaradási engedély került kiadásra.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Tiszaújváros Katasztrófavédelmi Kirendeltség (Tiszaújváros) 494-2/2014/HAT/TÚJVÁROS számon szakhatósági hozzájárulását előírással megadta, mely előírást jelen határozat I.17.D) pontjába foglaltam.

Indokolásában előadta, hogy „a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet 1. § (1) A rendelet hatálya kiterjed: c) minden természetes és jogi személyre, jogi személyiség nélküli szervezetre, ha veszélyes hulladék birtokosa, illetve veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységet folytat.”

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Mezőkövesdi Járási Hivatal Járási Népegészségügyi Intézete BO-07R/020/00976-2/2014. számon közegészségügyi szempontból szakhatósági hozzájárulását előírásokkal megadta, mely előírásokat a határozat I.17.E) pontjába foglaltam.

Indokolásul előadta, hogy az égetőmű a technológia, ill. az égetési folyamat biztonságos irányítása érdekében megfelelő műszerezéssel és vezérlőrendszerrel van ellátva, melyek a funkcionálisan önálló egységek vezérlését, irányítását ellenőrzik és szabályozzák.

A Hulladékégető folyamatos emissziómérő műszerrel van ellátva, továbbá akkreditált laboratóriummal rendszeres emisszió-méréseket végeztenek a légszennyező anyagok kibocsátásának ellenőrzésére. Az égetés során termelt gőz kisebb részét fűtési célokra saját maguk használják fel, a nagyobb része a TVK Nyrt-nek kerül átadásra.

A telephelyen 4 db figyelőkutat működtetnek. A Kft. kárelhárítási tervvel rendelkezik.

A hulladék égetése során keletkező salak és pernye veszélyes hulladéklerakóra kerül, a keletkező szennyvizet a TVK Nyrt. szennyvíztisztítójára kerül átadásra.

A dolgozók alkalmassági vizsgálatait és a munkavégzéshez a védőeszközök biztosítva vannak.

A települési szilárd és folyékony hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 16/2002. (IV. 10.) EüM rendelet 3.§ (2) bekezdése előírja, hogy a gépi és egyéb eszközök tárolóterületén a rágcsáló- és rovarmentesítést szükség szerint, de legalább évente el kell végezni.

A levegő védelmével kapcsolatos egyes szabályokról szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 4. § előírásai alapján tilos a környezeti levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezést vagy határértéken felüli légszennyezettséget okoz.

A kérelem és kiegészítései alapján megállapítottam az alábbiakat:

A benyújtott kérelem a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 9. § (1) bekezdésében foglalt tartalmi követelményeknek megfelel.

A kérelemben foglaltak, illetve az ahhoz csatolt dokumentumok alapján úgy ítélt meg, hogy a kérelmező biztosítani tudja azon személyi és tárgyi feltételeket, amelyek a veszélyes és nem veszélyes hulladékok környezetvédelmi szempontból biztonságos, a környezetet nem veszélyeztető módon történő ártalmatlanításához szükségesek.

A 2012. évi CLXXXV. tv. (a továbbiakban: Ht.), a végrehajtására kiadott, valamint az egyéb vonatkozó hatályos jogszabályok és ezen határozat előírásainak betartásával a kérelmezett veszélyes és nem veszélyes hulladékok ártalmatlanítása környezetvédelmi érdekeket nem sért – vizsgálva a 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 9. § (3) bek.-ben foglaltakat – ezért a megkeresett szakhatóságok hozzájáruló állásfoglalásának figyelembevételével a kérelem alapján a hulladékgazdálkodási engedély megadható.

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet (a továbbiakban Rendelet) 20. § (3) bekezdése alapján a felügyelőség hatáskörébe tartozó – külön jogszabályban meghatározott – engedélyeket az egységes környezethasználati engedélybe kell foglalni.

A Rendelet 20. § (12) bekezdés értelmében a Felügyelőség az egységes környezethasználati engedélyt – hivatalból vagy kérelemre – módosíthatja, ha az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása a korábban kiadott engedély visszavonását nem teszi szükségessé.

A kérelem az egységes környezethasználati engedélyben foglaltakkal összhangban van, így az engedélyezéskor fennálló feltételek továbbra is érvényesek; ebből adódóan a korábbi egységes környezethasználati engedély visszavonását a hulladékgazdálkodási engedély belefoglalása nem teszi szükségessé.

Mindezek alapján annak érdekében, hogy a Rendelet 20. § (3) bekezdésére figyelemmel a hulladékgazdálkodási engedélyt az egységes környezethasználati engedélybe foglalhassam, a hulladékgazdálkodási engedélyezési eljárás alatt 13053-1/2014 számon a 616-1/2013. számú egységes környezethasználati engedély hivatalból történő módosítására irányuló eljárást indítottam, melyre vonatkozó értesítést a Ket. 29. § (4) bek. b) pontja alapján mellőztem.

Mivel a hulladékgazdálkodási engedélyezési eljárás és az egységes környezethasználati engedély módosítására irányuló eljárás tárgya egymással összefügg, ezért annak érdekében, hogy a Rendelet 20. § (3) bekezdésére figyelemmel a hulladékkezelési engedélyt az egységes környezethasználati engedélybe foglalhassam, a Ket. 33/B. (1) bek. alapján a két ügyet egyesítettem és az alaphatározatot a rendelkező részben foglaltaknak megfelelően módosítottam a 616-1/2013. számú egységes környezethasználati engedély egyéb rendelkezéseinek változatlanul hagyása mellett.

Fentiek alapján a kérelemben szereplő, veszélyes hulladékok előkezelésére és lerakással történő ártalmatlanítására vonatkozó hulladékgazdálkodási engedélyt az egységes környezethasználati engedélybe – a Rendelet 20. § (3) bekezdésében foglaltak alapján – belefoglaltam.

A 3364/2014 számú eljárásban megállapított tényállás ismeretében a szakhatósági állásfoglalások alapján, valamint a 2014. február 12-én benyújtott kérelem alapján jelen egyesített eljárásban hoztam meg döntésemet oly módon, hogy az egységes környezethasználati engedélybe a hulladékgazdálkodási engedélyt belefoglaltam.

Az ártalmatlanítható hulladékok között – 1. sz. melléklet – a 20 03 01 hulladékazonosító kódon szereplő, „egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is” megnevezésű hulladékot nem szerepeltettem, tekintettel arra, hogy a Kft. ezen hulladék ártalmatlanítására vonatkozó kérelmét 2014. július 9-én érkezett iratában visszavonta.

A hulladékmennyiségeket és -fajtákat a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 2. számú melléklete, továbbá a kérelmező által leírtak alapján adtam meg.

Előírásaimat a Ht., a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet, valamint a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 440/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet alapján adtam meg.

A Rendelet 20. § (3) bekezdése értelmében a felügyelőség hatáskörébe tartozó engedélyeket az egységes környezethasználati engedélybe kell foglalni és a Rendelet 20/A. § (3) bekezdése szerint az egységes környezethasználati engedélyben foglalt engedélyek időbeli hatályát az azokra vonatkozó külön jogszabályi előírások szerint kell megállapítani.

Ennek értelmében eljárva jelen határozatomban a tevékenység végzéséhez szükséges, a veszélyes hulladékok égetéssel történő ártalmatlanítására vonatkozó hulladékgazdálkodási engedélyt határozatomba belefoglalva azokra vonatkozóan – az egységes környezethasználati engedély érvényességi idejére tekintettel, valamint a Ht.-ben előírtak figyelembevételével – érvényességi időt állapítottam meg.

Felhívom a figyelmet, hogy az egységes környezethasználati engedély önmagában – belefoglalt hulladékgazdálkodási engedély hiányában – hulladékgazdálkodási tevékenység végzésére nem jogosít.

Felhívom Környezethasználó figyelmét arra, hogy az engedély nem mentesít a Ht. és annak végrehajtási jogszabályaiban előírt kötelezettségek teljesítése alól; továbbá hogy az engedélyezett tevékenység folytatására vonatkozó környezetvédelmi jogszabályok, vagy hatósági előírások megsértése esetén az engedély – annak időbeli hatálya alatt is – visszavonható.

A határozatot a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet 20. § (3) és (10) bekezdései, a hulladékról szóló CLXXXV. tv. 17. § (1) bek. alapján, a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 9. § (2) bek., 14. § (3) bek., továbbá a 20/2006. (IV.5.) KvVM rendelet figyelembevételével, a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 481/2013. (XII. 17.) Kormányrendelet 8. § (2) bekezdés, a 9. § (2) bekezdés és a 18. § (2) bekezdés, valamint az 1. sz. melléklet IV/8. pontjában biztosított jogkörömben, a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 71. § (1) bekezdés és a 72. § (1) bekezdés szerint eljárva hoztam meg.

Az eljárás Ket. 153. § bekezdés 2. pontja szerinti eljárási költségét (az igazgatási szolgáltatási díj összegét) a DíjR. 1. számú melléklet I/8. és I/11. pontja alapján állapítottam meg, viseléséről a hivatkozott rendelet 3. § (2) bekezdése alapján rendelkeztem.

A jogorvoslati eljárásról a Ket. 98. § (1) bek. alapján, a jogorvoslati eljárás igazgatási szolgáltatási díjáról a DíjR. 1. számú melléklet I/8. és I/11. pontját figyelembe véve a DíjR. 2. § (4) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

Jelen határozatomat a környezetvédelmi hatósági nyilvántartás vezetésének szabályairól szóló 7/2000. (V. 18.) KöM rendelet rendelkezései alapján rögzítem a környezetvédelmi hatósági nyilvántartásban.

Miskolc, 2014. július 9.



Kapják:

1. Ecomissio Kft. Tiszaújváros Pf.: 11. 3581 + TV
2. Tiszaújváros Polgármesteri Hivatal Jegyzője HK
3. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve HK
4. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Mezőkövesdi Járási Hivatal
Járási Népegészségügyi Intézete HK
5. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
Tiszaújváros Katasztrófavédelmi Kirendeltség HK
6. Észak-magyarországi Vízügyi Hatóság
7. Iratokhoz

1. SZÁMÚ MELLÉKLET

AZ ÉGETŐMŰBEN ÁRTALMATLANÍTHATÓ HULLADÉKOK KÖRE

A	B	C	Hulladékcsoport legjellemzőbb fizikai tulajdonságai
Azonosító kód:		A hulladéktípus megnevezése:	
főcsoport szám	alcsoport szám		
01		ÁSVÁNYOK KUTATÁSÁBÓL, BÁNYÁSZATÁBÓL, KŐFEJTÉSÉBŐL, FIZIKAI ÉS KÉMIAI KEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	iszap
	01 04	nemfémes ásványok fizikai és kémiai feldolgozásából származó hulladék	
	01 04 10	hulladékpör, amely különbözik a 01 04 07-től	
	01 05	fúróiszapok és egyéb fúrési hulladék	
	01 05 04	édesvíz diszperziós közegének fúrásából származó iszap és hulladék	
	01 05 05*	olajtartalmú fúróiszap és hulladék	
	01 05 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó fúróiszap és egyéb hulladék	
	01 05 07	baritot (bárium-szulfátot) tartalmazó fúróiszap és hulladék, amely különbözik a 01 05 05-től és a 01 05 06-tól	
	01 05 08	klorid-tartalmú fúróiszap és hulladék, amely különbözik a 01 05 05-től és a 01 05 06-tól	
	01 05 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	
02		MEZŐGAZDASÁGI, KERTÉSZETI, AKVAKULTÚRÁS TERMELESBŐL, ERDŐGAZDÁLKODÁSBÓL, VADÁSZATBÓL, HALÁSZATBÓL, ÉLELMISZER-ELŐÁLLÍTÁSBÓL ÉS -FELDOLGOZÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	szilárd
	02 01	mezőgazdaság, kertészet, akvakultúrás termelés, erdőgazdálkodás, vadászat és halászat hulladéka	
	02 01 02	hulladékká vált állati szövetek	
	02 01 03	hulladékká vált növényi szövetek	
	02 01 04	műanyag hulladék (kivéve a csomagolás)	
	02 01 06	állati ürülék, vizelet és trágya (beleértve a szennyezett szalmát), elkülönítve gyűjtött és nem a képződés helyén kezelt folyékony hulladék (hígtrágya)	
	02 01 07	erdőgazdálkodás hulladéka	
	02 01 08*	veszélyes anyagokat tartalmazó, agrokémiai hulladék	
	02 01 09	agrokémiai hulladék, amely különbözik a 02 01 08-tól	
	02 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	
	02 02	hús, hal és egyéb állati eredetű élelmiszerek előkészítéséből és feldolgozásából származó hulladék	

	02 02 01	mosásból és tisztításból származó iszap	
	02 02 02	hulladékká vált állati szövetek	
	02 02 03	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	
	02 02 04	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	
	02 02 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	
	02 03	gyümölcs, zöldség, gabonafélék, étolaj, kakaó, kávé, tea és dohány előkészítéséből és feldolgozásából, konzervgyártásból, élesztő és élesztőkivonat készítéséből, melasz-feldolgozásból és fermentálásból származó hulladék	
	02 03 01	mosásból, tisztításból, hámozásból, centrifugálásból és más szétválasztásokból származó iszap	
	02 03 02	tartósítószer-hulladék	
	02 03 03	oldószeres kivonatolásból származó hulladék	
	02 03 04	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	
	02 03 05	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	
	02 03 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	
	02 04	cukorgyártási hulladék	
	02 04 01	cukorrépa tisztításából és mosásából visszamaradt föld	
	02 04 03	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	
	02 04 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	
	02 05	tejipari hulladék	
	02 05 01	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	
	02 05 02	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	
	02 05 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	
	02 06	sütő- és cukrászipari hulladék	
	02 06 01	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	
	02 06 02	tartósítószer hulladék	
	02 06 03	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	
	02 06 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	
	02 07	alkoholtartalmú vagy alkoholmentes italok termeléséből származó hulladék (kivéve kávé, tea és kakaó)	
	02 07 01	a nyersanyagok mosásából, tisztításából és mechanikus aprításából származó hulladék	
	02 07 02	szeszfőzés hulladéka	
	02 07 03	kémiai kezelésből származó hulladék	
	02 07 04	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	
	02 07 05	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	
	02 07 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	

03		FAFELDOLGOZÁSBÓL ÉS FALEMEZ-, BÚTOR-, CELLULÓZ ROST SZUSZPENZIÓ-, PAPÍR- ÉS KARTONGYÁRTÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	szilárd / paszta / folyékony hulladék
	03 01	fafeldolgozásból, falemez- és bútorgyártásból származó hulladék	
	03 01 01	fakéreg és parafahulladék	
	03 01 04*	veszélyes anyagokat tartalmazó fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér	
	03 01 05	fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér, amely különbözik a 03 01 04-től	
	03 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	
	03 02	faanyagvédőszer-hulladék	
	03 02 01*	halogénezett szerves vegyületeket nem tartalmazó faanyagvédőszer	
	03 02 02*	halogénezett szerves vegyületeket tartalmazó faanyagvédőszer	
	03 02 03*	fém-organikus vegyületeket tartalmazó faanyagvédőszer	
	03 02 04*	szervetlen vegyületeket tartalmazó faanyagvédőszer	
	03 02 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó, egyéb faanyagvédőszer	
	03 02 99	közelebbről meg nem határozott faanyagvédőszer	
	03 03	cellulózrost szuszpenzió, papír- és kartongyártási, feldolgozási hulladék	
	03 03 01	fakéreg és fahulladék	
	03 03 02	zöldlúg iszap, amelyet főzőlúg regenerálásából nyertek ki	
	03 03 05	papír újrafeldolgozásából származó festékeltávolítási (de-inking) iszap	
	03 03 07	hulladék papír és karton rost szuszpenzió készítésénél mechanikai úton elválasztott maradék	
	03 03 08	hasznosításra szánt papír és karton válogatásából származó hulladék	
	03 03 09	hulladék mésziszap	
	03 03 10	mechanikai elválasztásból származó szálmaradék, szál-, töltőanyag- és fedőanyag-iszap	
	03 03 11	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 03 03 10-től	
	03 03 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	

04		BŐR-, SZŐRME- ÉS TEXTILIPARI HULLADÉK	szilárd
	04 01	bőr- és szőrmeipari hulladék	
	04 01 01	húslás és a meszezési bőrhasíték hulladéka	
	04 01 02	meszezési hulladék	
	04 01 03*	oldószertartalmú, zsírtalanítási, folyékony fázis nélküli hulladék	
	04 01 04	krómtartalmú cserzőlé	
	04 01 05	krómot nem tartalmazó cserzőlé	
	04 01 06	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, krómot tartalmazó iszap	
	04 01 07	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, krómot nem tartalmazó iszap	
	04 01 08	krómot tartalmazó cserzett bőrhulladék (kék hasíték, forgács, apríték, csiszolási por)	

	04 01 09	kidolgozási és kikészítési hulladék	
	04 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	
	04 02	textilipari hulladék	
	04 02 09	társított anyagokból származó hulladék (impregnált textíliák, elasztomerek, plasztomerek)	
	04 02 10	természetes alapanyagokból származó szerves anyag (pl. zsír, viasz)	
	04 02 14*	kikészítésből származó, szerves oldószert tartalmazó hulladék	
	04 02 15	kikészítésből származó hulladék, amely különbözik a 04 02 14-től	
	04 02 16*	veszélyes anyagot tartalmazó színezék és pigment	
	04 02 17	színezék és pigment, amely különbözik a 04 02 16-tól	
	04 02 19*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	
	04 02 20	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 04 02 19-től	
	04 02 21	feldolgozatlan textilszál hulladék	
	04 02 22	feldolgozott textilszál hulladék	
	04 02 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	

05		KŐOLAJFINOMÍTÁSBÓL, FÖLDGÁZTISZTÍTÁSBÓL ÉS A KŐSZÉN PIROLITIKUS KEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	szilárd / paszta / folyékony hulladék
	05 01	kőolajfinomításból származó hulladék	
	05 01 02*	sótalanító berendezésből származó iszap	
	05 01 03*	tartályfenék iszap	
	05 01 04*	alkil-savas iszap	
	05 01 05*	kiömlött olaj	
	05 01 06*	üzem, vagy a berendezések karbantartásából származó olajos iszap	
	05 01 07*	savas kátrány	
	05 01 08*	egyéb kátrány	
	05 01 09*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagot tartalmazó iszap	
	05 01 10	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 05 01 09-től	
	05 01 11*	tüzelőanyagok lúgos tisztításából származó hulladék	
	05 01 12*	savas olaj	
	05 01 13	kazántápvíz iszapja	
	05 01 14	hűtőtornyok hulladéka	
	05 01 15*	elhasznált derítőföld	
	05 01 16	kőolaj kéntelenítéséből származó, kéntartalmú hulladék	
	05 01 17	bitumen	

	05 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	
	05 06	kőszén pirolitikus kezeléséből származó hulladék	
	05 06 01*	savas kátrány	
	05 06 03*	egyéb kátrányféle	
	05 06 04	hűtőtornyok hulladéka	
	05 06 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	
	05 07	földgáz tisztításából és szállításából származó hulladék	
	05 07 01*	higanyt tartalmazó hulladék	
	05 07 02	ként tartalmazó hulladék	
	05 07 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	

06		SZERVETLEN KÉMIAI FOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
	06 01	savak termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék	
	06 01 01*	kénsav és kénessav	
	06 01 02*	sósav	
	06 01 03*	folysav (hidrogén-fluorid)	
	06 01 04*	foszforsav és foszforossav	
	06 01 05*	salétromsav és salétromossav	
	06 01 06*	egyéb sav	
	06 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	
	06 02	lúgok termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék	
	06 02 01*	kalcium-hidroxid	
	06 02 03*	ammónium-hidroxid	
	06 02 04*	nátrium- és kálium-hidroxid	
	06 02 05*	egyéb lúg	
	06 02 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	
	06 03	sók és oldatai, valamint fénoxidok termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék	
	06 03 11*	cianid tartalmú szilárd sók és oldatok	
	06 03 13*	nehézfémeket tartalmazó szilárd sók és oldataik	
	06 03 14	szilárd sók és oldatai, amelyek különböznek a 06 03 11-től és a 06 03 13-tól	
	06 03 15*	nehézfémeket tartalmazó fénoxid	
	06 03 16	fénoxidok, amelyek különböznek a 06 03 15-től	
	06 03 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	
	06 04	fém tartalmú hulladék, amely különbözik a 06 03-tól	
	06 04 03*	arzentartalmú hulladék	
	06 04 04*	higanytartalmú hulladék	
	06 04 05*	más nehézfémeket tartalmazó hulladék	

szilárd / paszta / folyékony hulladék

	06 04 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	
	06 05	a szennyvíz képződésének telephelyén történő tisztításából származó iszap	
	06 05 02*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	
	06 05 03	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 06 05 02-től	
	06 06	kénvegyület termeléséből, kissereléséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint a kén vegyipari feldolgozásából és kéntelenítő eljárásokból származó hulladék	
	06 06 02*	veszélyes szulfidvegyületeket tartalmazó hulladék	
	06 06 03	szulfidvegyületeket tartalmazó hulladék, amely különbözik a 06 06 02-től	
	06 06 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	
	06 07	halogén termeléséből, kissereléséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint halogén vegyülettel végzett műveletből származó hulladék	
	06 07 01*	elektrolízisből származó azbeszttartalmú hulladék	
	06 07 02*	klórgyártásból származó aktív szén	
	06 07 04*	oldat és sav, pl. kontakt-sav	
	06 07 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	
	06 10	nitrogénvegyületek termeléséből, kissereléséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint nitrogénvegyületekkel végzett kémiai műveletekből és műtrágyagyártásból származó hulladék	
	06 10 02*	veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	
	06 10 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	
	06 13	közelebbről meg nem határozott, szervesetlen kémiai folyamatokból származó hulladék	
	06 13 01*	szervesetlen növényvédő szerek, faanyagvédő szerek és egyéb biocidok	
	06 13 02*	kimerült aktív szén (kivéve a 06 07 02)	
	06 13 03	műkorom (carbon black)	
	06 13 04*	azbeszt feldolgozásának hulladéka	
	06 13 05*	korom	
	06 13 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	

07		SZERVES KÉMIAI FOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	szilárd / paszta / folyékony hulladék
	07 01	szerves alapanyagok termeléséből, kissereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék	
	07 01 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	
	07 01 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	
	07 01 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	

	07 01 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék
	07 01 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék
	07 01 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)
	07 01 10*	egyéb szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)
	07 01 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap
	07 01 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 01 11-től
	07 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék
	07 02	műanyagok, műgumi és műszálak gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék
	07 02 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg
	07 02 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg
	07 02 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg
	07 02 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék
	07 02 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék
	07 02 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)
	07 02 10*	egyéb szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)
	07 02 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap
	07 02 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 02 11-től
	07 02 13	hulladék műanyag
	07 02 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó adalékanyag hulladék
	07 02 15	adalékanyag hulladék, amely különbözik a 07 02 14-től
	07 02 16*	veszélyes szerves szilíciumvegyületeket tartalmazó hulladék
	07 02 99	közelebbről meg nem határozott hulladék
	07 03	szerves festékek, pigmentek és színezékek gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék (kivéve a 06 11)
	07 03 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg
	07 03 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg
	07 03 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg
	07 03 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék
	07 03 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék
	07 03 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)
	07 03 10*	egyéb szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)
	07 03 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap

	07 03 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 03 11-től	
	07 03 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	
	07 04	szerves növényvédő szerek (kivéve a 02 01 08 és a 02 01 09), faanyagvédő szerek (kivéve a 03 02) és biocidok gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék	
	07 04 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	
	07 04 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	
	07 04 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	
	07 04 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	
	07 04 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	
	07 04 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	
	07 04 10*	egyéb szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	
	07 04 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	
	07 04 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 04 11-től	
	07 04 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	
	07 04 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	
	07 05	gyógyszerek gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék	
	07 05 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	
	07 05 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	
	07 05 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	
	07 05 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	
	07 05 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	
	07 05 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	
	07 05 10*	egyéb szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	
	07 05 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	
	07 05 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 05 11-től	
	07 05 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	
	07 05 14	szilárd hulladék, amely különbözik a 07 05 13-tól	
	07 05 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	
	07 06	zsírok, kenőanyagok, szappanok, mosószerek, fertőtlenítőszeres és kozmetikumok gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék	
	07 06 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	

	07 06 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	
	07 06 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	
	07 06 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	
	07 06 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	
	07 06 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	
	07 06 10*	egyéb szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	
	07 06 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	
	07 06 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 06 11-től	
	07 06 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	
	07 07	finom vegyszerek és vegyipari termékek gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó, közelebbről meg nem határozott hulladék	
	07 07 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	
	07 07 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	
	07 07 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	
	07 07 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	
	07 07 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	
	07 07 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	
	07 07 10*	egyéb szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	
	07 07 11*	a folyékony hulladéknak a telephelyen történő kezeléséből származó veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	
	07 07 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 07 11-től	
	07 07 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	
08		BEVONATOK (FESTÉKEK, LAKKOK ÉS ZOMÁNCOK), RAGASZTÓK, TÖMÍTŐANYAGOK ÉS NYOMDAFESTÉKEK GYÁRTÁSÁBÓL, KISZERELÉSÉBŐL, FORGALMAZÁSÁBÓL ÉS FELHASZNÁLÁSÁBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	szilárd / paszta / folyékony hulladék
	08 01	festékek és lakkok gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint ezek eltávolításából származó hulladék	
	08 01 11*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-hulladék	
	08 01 12	festék- vagy lakk-hulladék, amely különbözik a 08 01 11-től	
	08 01 13*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-iszap	
	08 01 14	festék- vagy lakk-iszap, amely különbözik a 08 01 13-tól	
	08 01 15*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék és lakk tartalmú vizes iszap	
	08 01 16	festék vagy lakk tartalmú vizes iszap, amely különbözik a 08 01 15-től	

	08 01 17*	festékek és lakkok eltávolításából származó, szerves oldószereket vagy egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	
	08 01 18	festékek és lakkok eltávolításából származó hulladék, amely különbözik a 08 01 17-től	
	08 01 19*	szerves oldószereket, valamint más veszélyes anyagokat tartalmazó festék vagy lakk tartalmú vizes szuszpenziók	
	08 01 20	festék, lakk tartalmú vizes szuszpenziók, amelyek különböznek a 08 01 19-től	
	08 01 21*	festékek és lakkok eltávolítására használt, hulladékká vált anyagok	
	08 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	
	08 02	egyéb bevonatok (a kerámiát is beleértve) gyártásából, kisereléséből forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék	
	08 02 01	por alapú bevonatok hulladéka	
	08 02 02	kerámiaanyagokat tartalmazó vizes iszap	
	08 02 03	kerámiaanyagokat tartalmazó vizes szuszpenzió	
	08 02 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	
	08 03	nyomdafestékek gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék	
	08 03 07	nyomdafestéket tartalmazó vizes iszap	
	08 03 08	nyomdafestéket tartalmazó vizes folyékony hulladék	
	08 03 12*	veszélyes anyagokat tartalmazó nyomdafesték hulladék	
	08 03 13	nyomdafesték hulladék, amely különbözik a 08 03 12-től	
	08 03 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó nyomdafesték iszap	
	08 03 15	nyomdafesték iszap, amely különbözik a 08 03 14-től	
	08 03 16*	hulladékká vált gravírozó oldat	
	08 03 17*	veszélyes anyagokat tartalmazó, hulladékká vált toner	
	08 03 18	hulladékká vált toner, amely különbözik a 08 03 17-től	
	08 03 19*	diszpergált olaj	
	08 03 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	
	08 04	ragasztók és tömítőanyagok gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék (a vízhatlanító termékeket is beleértve)	
	08 04 09*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok hulladéka	
	08 04 10	ragasztók, tömítőanyagok hulladéka, amely különbözik a 08 04 09-től	
	08 04 11*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztó-, tömítőanyagok iszapja	
	08 04 12	ragasztó-, tömítőanyagok iszapja, amely különbözik a 08 04 11-től	
	08 04 13*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok vizes iszapja	
	08 04 14	ragasztók, tömítőanyagok vizes iszapja, amely különbözik a 08 04 13-tól	

	08 04 15*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat, valamint ragasztókat, tömítőanyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék	
	08 04 16	ragasztókat, tömítőanyagokat tartalmazó folyékony vizes hulladék, amely különbözik a 08 04 15-től	
	08 04 17*	gyantaolaj	
	08 04 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	
	08 05	A 08 főcsoportban közelebbről meg nem határozott hulladék	
	08 05 01*	hulladék izocianátok	

09		FÉNYKÉPÉSZETI IPAR HULLADÉKA	szilárd / paszta hulladék
	09 01	fényképeszeti ipar hulladéka	
	09 01 01*	vizes alapú előhívó- és aktiváló oldat	
	09 01 02*	vizes alapú ofszetlemez előhívó oldat	
	09 01 03*	oldószer alapú előhívó oldat	
	09 01 04*	rögzítő (fixír) oldat	
	09 01 05*	halványító oldat és halványító rögzítő fixír oldat	
	09 01 06*	fényképeszeti hulladék képződés telephelyén történő kezeléséből származó ezüsttartalmú hulladék	
	09 01 07	ezüstöt vagy ezüstvegyületeket tartalmazó fotófilm és -papír	
	09 01 08	ezüstöt vagy ezüstvegyületeket nem tartalmazó fotófilm és -papír	
	09 01 10	egyszer használatos fényképezőgép, áramforrás nélkül	
	09 01 11*	egyszer használatos fényképezőgép, amely a 16 06 01, a 16 06 02 vagy a 16 06 03 azonosító kóddal jelölt tételekhez tartozó áramforrást is tartalmaz	
	09 01 12	áramforrást is tartalmazó, egyszer használatos fényképezőgép, amely különbözik a 09 01 11-től	
	09 01 13*	képződés telephelyén történő ezüst visszanyerés vizes folyékony hulladéka, amely különbözik a 09 01 06-tól	
	09 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	

10		TERMIKUS GYÁRTÁSFOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	szilárd/paszta/ folyékony hulladék
	10 01	erőművekből és egyéb égetőművekből származó hulladék (kivéve a 19 főcsoportban meghatározott hulladék)	
	10 01 02	széntüzelés pernyéje	
	10 01 03	tőzegpernye és kezeletlen fa eltüzeléséből származó pernye	
	10 01 04*	olajtüzelés pernyéje és kazánpóra	
	10 01 09*	kénsav	
	10 01 13*	tüzelőanyagként használt emulgeált szénhidrogének pernyéje	
	10 01 18*	gázok tisztításából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	

	10 01 19	gázok tisztításából származó hulladék, amely különbözik a 10 01 05-től, a 10 01 07-től és a 10 01 18-től	
	10 01 20*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	
	10 01 21	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 10 01 20-tól	
	10 01 22*	kazán tisztításából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó vizes iszap	
	10 01 23	kazán tisztításából származó vizes iszap, amely különbözik a 10 01 22-től	
	10 01 25	széntüzelésű erőművek tüzelőanyagának tárolásából, előkészítéséből származó hulladék	
	10 02	vas- és acéliparból származó hulladék	
	10 02 07*	gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	
	10 02 08	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék, amely különbözik a 10 02 07-től	
	10 02 11*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	
	10 02 12	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 02 11-től	
	10 02 13*	gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	
	10 02 14	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa, amely különbözik a 10 02 13-tól	
	10 02 15	egyéb iszap és szűrőpogácsa	
	10 03	alumínium elektrolíziséből és termikus kohászatából származó hulladék	
	10 03 02	hulladékká vált anód törmelékek	
	10 03 15*	vízzel érintkezve veszélyes mennyiségben gyúlékony gázokat fejlesztő fölözék és salak	
	10 03 16	fölözék és salak, amely különbözik a 10 03 15-től	
	10 03 17*	anód gyártásából származó, kátrányt tartalmazó hulladék	
	10 03 18	anód gyártásából származó, szénttartalmú hulladék, amely különbözik a 10 03 17-től	
	10 03 19*	füstgázból származó, veszélyes anyagokat tartalmazó por	
	10 03 21*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb részecskék és por (beleértve a golyósmalmok porát is)	
	10 03 23*	gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	
	10 03 24	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék, amely különbözik a 10 02 23-tól	
	10 03 25*	gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	
	10 03 26	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa, amely különbözik a 10 03 25-től	
	10 03 27*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	
	10 03 28	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 03 27-től	
	10 03 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	
	10 04	ólom termikus kohászatából származó hulladék	
	10 04 06*	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék	
	10 04 07*	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa	
	10 04 09*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	
	10 04 10	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 04 09-től	
	10 04 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	

	10 05	cink termikus kohászatából származó hulladék	
	10 05 05*	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék	
	10 05 06*	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa	
	10 05 08*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	
	10 05 09	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 05 08-tól	
	10 05 11	földrész és salak, amely különbözik a 10 05 10-től	
	10 05 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	
	10 06	a réz termikus kohászatából származó hulladék	
	10 06 06*	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék	
	10 06 07*	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa	
	10 06 09*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	
	10 06 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	
	10 07	ezüst, arany és platina termikus kohászatából származó hulladék	
	10 07 03	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék	
	10 07 05	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa	
	10 07 07*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	
	10 07 08	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 07 07-től	
	10 07 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	
	10 08	egyéb nemvas fémek termikus kohászatából származó hulladék	
	10 08 12*	anódgyártásból származó, kátrányt tartalmazó hulladék	
	10 08 13	anódgyártásból származó szénttartalmú hulladék, amely különbözik a 10 08 12-től	
	10 08 14	anód törmelékek	
	10 08 15*	veszélyes anyagokat tartalmazó füstgáz por	
	10 08 16	füstgáz por, amely különbözik a 10 08 15-től	
	10 08 17*	füstgáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	
	10 08 18	füstgáz kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa, amely különbözik a 10 08 17-től	
	10 08 19*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	
	10 08 20	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 08 19-től	
	10 08 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	
	10 09	vasöntvények készítéséből származó hulladék	
	10 09 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó füstgáz por	
	10 09 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb részecskék	
	10 09 15*	veszélyes összetevőket tartalmazó, hulladékká vált repedésjelző anyag	
	10 09 16	hulladékká vált repedésjelző anyag, amely különbözik a 10 09 15-től	
	10 09 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	
	10 10	nemvas fém öntvények készítéséből származó hulladék	
	10 10 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb részecskék	
	10 10 15*	veszélyes összetevőket tartalmazó, hulladékká vált repedésjelző anyag	

	10 10 16	hulladékká vált repedésjelző anyag, amely különbözik a 10 10 15-től	
	10 11	üveg és üvegtermékek gyártásából származó hulladék	
	10 11 03	üveg alapú, szálal anyagok hulladéka	
	10 11 05	egyéb részecskék és por	
	10 11 09*	feldolgozásra előkészített keverék veszélyes anyagokat tartalmazó hulladéka	
	10 11 10	feldolgozásra előkészített keverék hulladéka, amely különbözik a 10 11 09-től	
	10 11 12	üveghulladék, amely különbözik a 10 11 11-től	
	10 11 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó üvegcsiszolási és polírozási iszap	
	10 11 14	üvegcsiszolási és polírozási iszap, amely különbözik a 10 11 13-tól	
	10 11 15*	füstgáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	
	10 11 16	füstgáz kezeléséből származó szilárd hulladék, amely különbözik a 10 11 15-től	
	10 11 17*	füstgáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	
	10 11 18	füstgáz kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa, amely különbözik a 10 11 17-től	
	10 11 19*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	
	10 11 20	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó szilárd hulladék, amely különbözik a 10 11 19-től	
	10 11 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	
	10 12	kerámiaárak, téglák, cserepek és építőipari termékek termeléséből származó hulladék	
	10 12 05	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa	
	10 12 09*	gáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	
	10 12 10	gáz kezeléséből származó szilárd hulladék, amely különbözik a 10 12 09-től	
	10 12 13	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszapja	
	10 12 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	
	10 13	cement, mész és gipsz, valamint az ezekből előállított gyártmány és termékek gyártásából származó hulladék	
	10 13 07	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa	
	10 13 09*	azbesztcement gyártásakor képződő, azbesztet tartalmazó szilárd hulladék	

11		FÉMEK ÉS EGYÉB ANYAGOK KÉMIAI FELÜLETKEZELÉSÉBŐL ÉS BEVONÁSÁBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK; NEMVAS FÉMEK HIDROMETALLURGIAI HULLADÉKA	szilárd / paszta / folyékony hulladék
	11 01	fémek kémiai felületkezeléséből, bevonásából származó és egyéb hulladék (pl. galvanizálási eljárások, horganyzási eljárások, revétlenítési eljárások, maratás, foszfátózás, lúgos zsírtalanítás, anódos oxidálás)	
	11 01 05*	reve eltávolítására használt sav	
	11 01 06*	közelebbről meg nem határozott sav	

	11 01 07*	pácolásra használt lúg	
	11 01 08*	foszfátózásból származó iszap	
	11 01 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	
	11 01 10	iszap és szűrőpogácsa, amely különbözik a 11 01 09-től	
	11 01 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó öblítő- és mosóvíz	
	11 01 12	öblítő- és mosóvíz, amely különbözik a 11 01 11-től	
	11 01 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó zsírtalanítási hulladék	
	11 01 14	zsírtalanítási hulladék, amely különbözik a 11 01 13-tól	
	11 01 16*	kimerült vagy telített ioncserélő gyanta	
	11 01 98*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	
	11 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	
	11 03	fémek hőkezelési eljárásaiból származó iszapok és szilárd hulladék	
	11 03 01*	cianid tartalmú hulladék	
	11 03 02*	egyéb hulladék	

12		FÉMEK, MŰANYAGOK ALAKÍTÁSÁBÓL, FIZIKAI ÉS MECHANIKAI FELÜLETKEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	szilárd/pasztas/ folyékony hulladék
	12 01	fémek és műanyagok alakításából, fizikai és mechanikai felületkezeléséből származó hulladék	
	12 01 05	gyalulásból és esztergálásból származó műanyag forgács	
	12 01 06*	ásványi alapú, halogénelemeket tartalmazó gépolaj (kivéve az emulziót és az oldatot)	
	12 01 07*	halogénmentes, ásványi alapú gépolaj (kivéve az emulziót és az oldatot)	
	12 01 08*	halogénelemeket tartalmazó hűtő-kenő emulzió és oldat	
	12 01 09*	halogénmentes hűtő-kenő emulzió és oldat	
	12 01 10*	szintetikus gépolaj	
	12 01 12*	elhasznált viasz és zsír	
	12 01 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó, gépi megmunkálás során képződő iszap	
	12 01 15	gépi megmunkálás során képződő iszap, amely különbözik a 12 01 14-től	
	12 01 16*	veszélyes anyagokat tartalmazó homokfúvatási hulladék	
	12 01 18*	olajat tartalmazó fémiszap (csiszolás, hónolás, lappolás iszapja)	
	12 01 20*	veszélyes anyagokat tartalmazó elhasznált csiszolóanyagok és eszköz	
	12 01 21	elhasznált csiszolóanyagok és eszköz, amelyek különböznek a 12 01 20-tól	
	12 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	
	12 03	vizet és gőzt alkalmazó zsírtalanító eljárásokból származó hulladék (kivéve a 11 főcsoportban meghatározott hulladék)	
	12 03 01*	vizes mosófolyadék	
	12 03 02*	gőzzel végzett zsírtalanítás hulladéka	

13		OLAJHULLADÉK ÉS A FOLYÉKONY ÜZEMANYAG HULLADÉKA (kivéve az étolajokat, valamint a 05, a 12 és a 19 főcsoportokban meghatározott hulladékot)	szilárd / paszta / folyékony hulladék
	13 01	hidraulika olaj hulladéka	
	13 01 01*	PCB-t tartalmazó hidraulikaolaj	
	13 01 04*	klórozott szerves vegyületeket tartalmazó emulzió	
	13 01 05*	klórozott szerves vegyületeket nem tartalmazó emulzió	
	13 01 09*	klórozott szerves vegyületeket tartalmazó, ásványolaj alapú hidraulikaolaj	
	13 01 10*	klórozott szerves vegyületeket nem tartalmazó ásványolaj alapú hidraulikaolaj	
	13 01 11*	szintetikus hidraulikaolaj	
	13 01 12*	biológiailag könnyen lebomló hidraulikaolaj	
	13 01 13*	egyéb hidraulikaolaj	
	13 02	motor-, hajtómű- és kenőolaj hulladék	

	13 02 04*	ásványolaj alapú, klórvegyületet tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	
	13 02 05*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	
	13 02 06*	szintetikus motor-, hajtómű- és kenőolaj	
	13 02 07*	biológiailag könnyen lebomló motor-, hajtómű- és kenőolaj	
	13 02 08*	egyéb motor-, hajtómű- és kenőolaj	
	13 03	szigetelő és hőtranszmissziós olaj	
	13 03 01*	PCB-t tartalmazó szigetelő és hőtranszmissziós olajok	
	13 03 06*	ásványolaj alapú, klórvegyületet tartalmazó szigetelő és hőtranszmissziós olaj, amely különbözik a 13 03 01-től	
	13 03 07*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó szigetelő és hőtranszmissziós olaj	
	13 03 08*	szintetikus szigetelő és hőtranszmissziós olaj	
	13 03 09*	biológiailag könnyen lebomló szigetelő és hőtranszmissziós olaj	
	13 03 10*	egyéb szigetelő és hőtranszmissziós olaj	
	13 04	hajófenéki olajhulladék	
	13 04 01*	belvízi hajózásból származó, olajjal szennyezett fenékvíz	
	13 04 02*	kikötői olaj- és homokfogóból származó olajtartalmú hulladék	
	13 04 03*	egyéb, hajózásból származó, olajjal szennyezett fenékvíz	
	13 05	olaj-víz szeparátorokból származó hulladék	
	13 05 01*	homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó szilárd anyag	
	13 05 02*	olaj-víz szeparátorokból származó iszap	
	13 05 03*	bűzelzáróból származó iszap	
	13 05 06*	olaj-víz szeparátorokból származó olaj	
	13 05 07*	olaj-víz szeparátorokból származó olajat tartalmazó víz	
	13 05 08*	homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó hulladékok keveréke	
	13 07	folyékony üzemanyagok hulladéka	
	13 07 01*	tüzelőolaj és dízelolaj	
	13 07 02*	benzin	
	13 07 03*	egyéb üzemanyagok (ideértve a keverékeket is)	
	13 08	közelebbről meg nem határozott olajhulladék	
	13 08 01*	sótalanítási iszapok, emulziók	
	13 08 02*	egyéb emulziók	
	13 08 99*	közelebbről meg nem határozott hulladék	

14		SZERVES OLDÓSZER-, HŰTŐANYAG- ÉS HAJTÓGÁZ HULLADÉK (kivéve a 07 és a 08 főcsoportokban meghatározott hulladék)	szilárd / paszta / folyékony hulladék
	14 06	szerves oldószer-, hűtőanyag- és hab/aeroszol hulladék	
	14 06 01*	klór-fluor-szénhidrogén, HCFC, HFC	
	14 06 02*	egyéb halogénezett oldószer és oldószer keverék	

	14 06 03*	egyéb oldószer és oldószer keverék	
	14 06 04*	halogénezett oldószereket tartalmazó iszap és szilárd hulladék	
	14 06 05*	egyéb oldószereket tartalmazó iszap és szilárd hulladék	

15		CSOMAGOLÁSI HULLADÉK; KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT FELITATÓ ANYAGOK (ABSZORBENSEK), TÖRLŐKENDŐK, SZŰRŐANYAGOK ÉS VÉDŐRUHÁZAT	
	15 01	csomagolási hulladék (beleértve a válogatottan gyűjtött települési csomagolási hulladékot)	
	15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	
	15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	
	15 01 03	fa csomagolási hulladék	
	15 01 04	fém csomagolási hulladék	
	15 01 05	vegyes összetételű kompozit csomagolási hulladék	
	15 01 06	egyéb, kevert csomagolási hulladék	
	15 01 07	üveg csomagolási hulladék	
	15 01 09	textil csomagolási hulladék	
	15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	
	15 01 11*	veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat	
	15 02	abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők és védőruhákat	
	15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebből meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruhákat	
	15 02 03	abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők, védőruhákat, amely különbözik a 15 02 02-től	

szilárd

16		A HULLADÉKJEGYZÉKBEN KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT HULLADÉK	
	16 01	a közlekedés (szállítás) különböző területeiről származó hulladékká vált gépjármű (ideértve a terepjáró járművet is), a hulladékká vált gépjármű bontásából, valamint karbantartásából származó hulladék (kivéve a 13, a 14 főcsoportokban, a 16 06 és a 16 08 alcsoportokban meghatározott hulladék)	
	16 01 03	hulladékká vált gumiabroncsok	
	16 01 07*	olajsűrő	
	16 01 08*	higanyt tartalmazó alkatrész	
	16 01 09*	PCB-t tartalmazó alkatrész	

szilárd / paszta /
folyékony hulladék

	16 01 10*	robbanó tulajdonságú alkatrész (pl. légzsák, pirotechnikai övfeszítő)
	16 01 11*	azbesztet tartalmazó sűrűdő-betét
	16 01 12	sűrűdő-betét, amely különbözik a 16 01 11-től
	16 01 13*	fékfolyadék
	16 01 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó fagyálló folyadék
	16 01 15	fagyálló folyadék, amely különbözik a 16 01 14-től
	16 01 19	műanyagok
	16 01 20	üveg
	16 01 21*	veszélyes alkatrészek, amelyek különböznek a 16 01 07-től 16 01 11-ig terjedő, valamint a 16 01 13-ban és a 16 01 14-ben meghatározott hulladéktípusoktól
	16 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék
	16 02	elektromos és elektronikus berendezések hulladéka
	16 02 09*	PCB-t tartalmazó transzformátorok és kondenzátorok
	16 02 10*	PCB-t tartalmazó vagy azzal szennyezett, használatból kivont berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től
	16 02 11*	klór-fluor-szénhidrogéneket (HCFC, HFC) tartalmazó használatból kivont berendezés
	16 02 12*	kiporló azbesztet tartalmazó használatból kivont berendezés
	16 02 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 12-ig terjedő hulladéktípusoktól
	16 02 14	kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 13-ig terjedő hulladéktípusoktól
	16 02 15*	kiselejtezett berendezésből eltávolított veszélyes anyag
	16 02 16	kiselejtezett berendezésből eltávolított anyag, amely különbözik a 16 02 15-től
	16 03	az előírásoknak nem megfelelő és nem használt termékek
	16 03 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó szervesetlen hulladék
	16 03 04	szervesetlen hulladék, amely különbözik a 16 03 03-tól
	16 03 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó szerves hulladék
	16 03 06	szerves hulladék, amely különbözik a 16 03 05-től
	16 05	nyomásálló tartályokban tárolt gázok és használatból kivont vegyszerek
	16 05 04*	nyomásálló tartályokban tárolt, veszélyes anyagokat tartalmazó gázok (ideértve a halonokat is)
	16 05 05	nyomásálló tartályokban tárolt gázok, amelyek különböznek a 16 05 04-től
	16 05 06*	veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett laboratóriumi vegyszerek, ideértve a laboratóriumi vegyszerek keverékeit is
	16 05 07*	használatból kivont, veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett szervesetlen vegyszerek
	16 05 08*	használatból kivont, veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett szerves vegyszerek
	16 05 09	használatból kivont vegyszerek, amelyek különböznek a 16 05 06-tól, a 16 05 07-től vagy a 16 05 08-tól

	16 07	szállítótartályok, tárolótartályok, és hordók tisztításából származó hulladék (kivéve a 05 és a 13 főcsoportban meghatározott hulladék)	
	16 07 08*	olajat tartalmazó hulladék	
	16 07 09*	egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	
	16 07 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	
	16 08	kimerült katalizátorok	
	16 08 01	arany, ezüst, réz, ródium, palládium, irídium vagy platina tartalmú elhasznált katalizátorok (kivéve a 16 08 07)	
	16 08 02*	veszélyes átmeneti fémeket vagy veszélyes átmeneti fémek vegyületeit tartalmazó elhasznált katalizátorok	
	16 08 03	egyéb átmeneti fémeket vagy átmeneti fémek vegyületeit tartalmazó elhasznált katalizátorok, amelyek különböznek a 16 08 02-től	
	16 08 04	fluidizációs krakkolás elhasznált katalizátora (kivéve a 16 08 07)	
	16 08 05*	foszforsavat tartalmazó elhasznált katalizátor	
	16 08 06*	elhasznált folyadékok, amelyeket katalizátorként alkalmaztak	
	16 08 07*	veszélyes anyagokkal szennyezett katalizátorok	
	16 09	oxidáló anyag	
	16 09 01*	permanganátok pl. kálium-permanganát	
	16 09 02*	kromátok pl. kálium-kromát, kálium- vagy nátrium-dikromát	
	16 09 03*	peroxidok pl. hidrogén-peroxid	
	16 09 04*	közelebbről meg nem határozott oxidáló anyag	
	16 10	a képződés telephelyén kívül történő kezelésre szánt vizes folyékony hulladék	
	16 10 01*	veszélyes anyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék	
	16 10 02	vizes folyékony hulladék, amely különbözik a 16 10 01-től	
	16 10 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó vizes tömény oldatok	
	16 10 04	vizes tömény oldatok, amelyek különböznek a 16 10 03-tól	

17		ÉPÍTÉSI-BONTÁSI HULLADÉK (BELEÉRTVE A SZENNYEZETT TERÜLETEKRŐL KITERMELT FÖLDET IS)	szilárd / paszta hulladék
	17 02	fa, üveg és műanyag	
	17 02 01	fa	
	17 02 03	műanyag	
	17 02 04*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azzal szennyezett üveg, műanyag, fa	
	17 03	bitumen keverék, szénkátrány és kátránytermék	
	17 03 01*	szénkátrányt tartalmazó bitumen keverék	
	17 03 02	bitumen keverék, amely különbözik a 17 03 01-től	
	17 03 03*	szénkátrány és kátránytermék	
	17 04	fémek (beleértve azok ötvözeit is)	

	17 04 09*	veszélyes anyagokkal szennyezett fémhulladék	
	17 04 10*	olajat, szénkátrányt vagy egyéb veszélyes anyagot tartalmazó kábel	
	17 04 11	kábel, amely különbözik a 17 04 10-től	
	17 05	föld (ideértve a szennyezett területekről származó kitermelt földet), kövek és kotrási meddő	
	17 05 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó föld és kövek	
	17 05 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó kotrási meddő	
	17 05 07*	veszélyes anyagokat tartalmazó vasúti pálya kavicságya	
	17 06	szigetelőanyagokat és azbesztet tartalmazó építőanyag	
	17 06 01*	azbeszttartalmú szigetelőanyag	
	17 06 03*	egyéb szigetelőanyag, amely veszélyes anyagból áll vagy azokat tartalmaz	
	17 06 04	szigetelő anyag, amely különbözik a 17 06 01 és a 17 06 03-tól	
	17 06 05*	azbesztet tartalmazó építőanyag	
	17 09	egyéb építési-bontási hulladék	
	17 09 02*	PCB-t tartalmazó építési-bontási hulladék (pl. PCB-t tartalmazó szigetelőanyag, PCB-ket tartalmazó gyanta alapú padozat, PCB-t tartalmazó leszigetelt ablak, PCB-t tartalmazó kondenzátorok)	
	17 09 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb építési-bontási hulladék (ideértve a kevert hulladékot is)	
	17 09 04	kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01-től, a 17 09 02-től és a 17 09 03-tól	

18		EMBEREK VAGY ÁLLATOK EGÉSZSÉGÜGYI ELLÁTÁSÁBÓL ÉS/VAGY AZ AZZAL KAPCSOLATOS KUTATÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK (kivéve a konyhai és éttermi hulladékot, amely nem közvetlenül az egészségügyi ellátásból származik)	szilárd
	18 01	szülészeti vagy az emberi betegségek diagnosztizálásából, kezeléséből, megelőzéséből származó hulladék	
	18 01 01	éles, hegyes eszközök (kivéve a 18 01 03)	
	18 01 02	testrészek és szervek, a vértároló zacskókat és konzervált vért is beleértve (kivéve a 18 01 03)	
	18 01 03*	egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	
	18 01 04	hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása nem kötött speciális követelményekhez a fertőzések elkerülése érdekében (pl. kötszerek, gipszkötés, rongyok, eldobható ruházat, pelenkák)	
	18 01 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy abból álló vegyszer	
	18 01 07	vegyszer, amely különbözik a 18 01 06-tól	
	18 01 08*	citotoxikus és citosztatikus gyógyszer	
	18 01 09	gyógyszer, amely különbözik a 18 01 08-tól	

	18 01 10*	fogászati célokra használt amalgám hulladék	
	18 02	állatbetegségek kutatásából, diagnosztizálásából, kezeléséből, megelőzéséből származó hulladék	
	18 02 01	éles, hegyes eszközök (kivéve a 18 02 02)	
	18 02 02*	egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	
	18 02 03	hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása nem kötött speciális követelményekhez a fertőzések elkerülése érdekében	
	18 02 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy abból álló vegyszer	
	18 02 06	vegyszer, amely különbözik a 18 02 05-től	
	18 02 07*	citotoxikus és citosztatikus gyógyszer	
	18 02 08	gyógyszerek, amelyek különböznek a 18 02 07-től	

19		HULLADÉKKEZELŐ LÉTESÍTMÉNYEKBŐL, A SZENNYVIZET KÉPZŐDÉSÉNEK TELEPHELYÉN KÍVÜL KEZELŐ SZENNYVÍZTISZTÍTÓKBÓL, VALAMINT AZ IVÓVÍZ ÉS IPARI VÍZ SZOLGÁLTATÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
	19 01	hulladék égetéséből vagy pirolíziséből származó hulladék	
	19 01 05*	gázok kezeléséből származó szűrőpogácsa	
	19 01 06*	gázok kezeléséből származó vizes, folyékony hulladék, és egyéb vizes folyékony hulladék	
	19 01 07*	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék	
	19 01 10*	füstgáz kezeléséből származó elhasznált aktív szén	
	19 02	hulladék fizikai-kémiai kezeléséből (pl. krómtalanítás, ciántalanítás, semlegesítés) származó hulladék	
	19 02 03	előkevert hulladék, amely kizárólag nemveszélyes hulladékot tartalmaz	
	19 02 04*	előkevert hulladék, amely legalább egy veszélyes hulladékot tartalmaz	
	19 02 05*	fizikai-kémiai kezelésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	
	19 02 06	fizikai-kémiai kezelésből származó iszap, amely különbözik a 19 02 05-től	
	19 02 07*	elválasztásból származó olaj és koncentrátum	
	19 02 08*	veszélyes anyagokat tartalmazó folyékony, éghető hulladék	
	19 02 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd, éghető hulladék	
	19 02 10	éghető hulladék, amely különbözik a 19 02 08-tól és a 19 02 09-től	
	19 02 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	
	19 02 99	közelebből meg nem határozott hulladék	
	19 03	stabilizált/megszilárdított hulladék	
	19 03 04*	csak részben stabilizált, veszélyesnek tartott hulladék	
	19 03 06*	megszilárdított, veszélyesnek tartott hulladék	
	19 05	szilárd hulladék aerob kezeléséből származó hulladék	
	19 05 01	települési és ahhoz hasonló hulladék nem komposztált frakciója	

folyékony

	19 05 02	állati és növényi hulladék nem komposztált frakciója
	19 05 03	előírástól eltérő minőségű komposzt
	19 05 99	közelebbről meg nem határozott hulladék
	19 06	hulladék anaerob kezeléséből származó hulladék
	19 06 03	települési hulladék anaerob kezeléséből származó folyadék
	19 06 04	települési hulladék anaerob kezeléséből származó kirothasztott anyag
	19 06 05	állati és növényi hulladék anaerob kezeléséből származó folyadék
	19 06 06	állati és növényi hulladék anaerob kezeléséből származó kirothasztott anyag
	19 06 99	közelebbről meg nem határozott hulladék
	19 07	hulladéklerakóból származó csurgalékvíz
	19 07 02*	hulladéklerakóból származó, veszélyes anyagokat tartalmazó csurgalékvíz
	19 07 03	hulladéklerakóból származó csurgalékvíz, amely különbözik a 19 07 02-től
	19 08	szennyvíztisztító művekből származó, közelebbről meg nem határozott hulladék
	19 08 01	rácsszemét
	19 08 02	homokfogóból származó hulladék
	19 08 05	települési szennyvíz tisztításából származó iszap
	19 08 06*	telített vagy kimerült ioncserélő gyanták
	19 08 07*	ioncserélők regenerálásából származó oldat és iszap
	19 08 08*	nehézfémeket tartalmazó, membrán-rendszerek hulladéka
	19 08 09	olaj-víz elválasztásból származó, étolajból és zsírból eredő zsír-olaj keverék
	19 08 10*	olaj-víz elválasztásból származó zsír-olaj keverék, amely különbözik a 19 08 09-től
	19 08 11*	ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap
	19 08 12	ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 11-től
	19 08 13*	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap
	19 08 14	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 13-tól
	19 08 99	közelebbről meg nem határozott hulladék
	19 09	ivóvíz vagy ipari víz termeléséből származó hulladék
	19 09 01	durva és finom szűrésből származó szilárd hulladék
	19 09 02	víz derítéséből származó iszap
	19 09 04	kimerült aktív szén
	19 09 05	telítődött vagy kimerült ioncserélő gyanták
	19 09 06	ioncserélők regenerálásából származó oldat és iszap
	19 09 99	közelebbről meg nem határozott hulladék
	19 10	fém tartalmú hulladék aprításából (shredderezéséből) származó hulladék
	19 10 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó könnyű frakció és por
	19 10 04	könnyű frakció és por, amely különbözik a 19 10 03-tól
	19 10 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó más frakciók
	19 10 06	más frakciók, amelyek különböznek a 19 10 05-től

	19 11	olaj regenerálásából származó hulladék	
	19 11 01*	elhasznált agyagszűrők	
	19 11 02*	savas kátrány	
	19 11 03*	vizes folyékony hulladék	
	19 11 04*	fűtőanyagok lúggal való kezeléséből származó hulladék	
	19 11 05*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	
	19 11 06	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 11 05-től	
	19 11 07*	füstgáztisztításból származó hulladék	
	19 11 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	
	19 12	közelebbről meg nem határozott mechanikai kezelésből (pl. osztályozás, aprítás, tömörítés, pellet készítés) származó hulladék	
	19 12 01	papír és karton	
	19 12 04	műanyag és gumi	
	19 12 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó fa	
	19 12 07	fa, amely különbözik a 19 12 06-tól	
	19 12 08	textíliák	
	19 12 10	éghető hulladék (pl. keverékből készített tüzelőanyag)	
	19 12 11*	egyéb, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	
	19 12 12	egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	
	19 13	szennyezett talaj és talajvíz remediációjából származó hulladék	
	19 13 01*	szennyezett talaj remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	
	19 13 02	szennyezett talaj remediációjából származó szilárd hulladék, amely különbözik a 19 13 01-től	
	19 13 03*	szennyezett talaj remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	
	19 13 04	szennyezett talaj remediációjából származó iszap, amely különbözik a 19 13 03-tól	
	19 13 05*	szennyezett talajvíz remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	
	19 13 06	szennyezett talajvíz remediációjából származó iszap, amely különbözik a 19 13 05-től	
	19 13 07*	szennyezett talajvíz remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szennyvíz, tömény vizes oldatok	
	19 13 08	szennyezett talajvíz remediációjából származó szennyvíz, tömény vizes oldatok, amelyek különböznek a 19 13 07-től	

20		TELEPÜLÉSI HULLADÉK (HÁZTARTÁSI HULLADÉK ÉS A HÁZTARTÁSI HULLADÉKHOZ HASONLÓ KERESKEDELMI, IPARI ÉS INTÉZMÉNYI HULLADÉK), IDEÉRTVE AZ ELKÜLÖNÍTETTEN GYŰJTÖTT FRAKCIÓT IS	
	20 01	elkülönítetten gyűjtött hulladék frakciók (kivéve a 15 01)	
	20 01 01	papír és karton	
	20 01 08	biológiailag lebomló konyhai és étkezdei hulladék	
	20 01 10	ruhanemű	
	20 01 11	textíliák	
	20 01 13*	oldószer	
	20 01 14*	savak	
	20 01 15*	lúgok	
	20 01 17*	fényképészeti vegyszer	
	20 01 19*	növényvédő szer	
	20 01 21*	fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék	
	20 01 23*	klór-fluor-szénhidrogént tartalmazó kiselejtezett berendezés	
	20 01 25	étolaj és zsír	
	20 01 26*	olaj és zsír, amely különbözik a 20 01 25-től	
	20 01 27*	veszélyes anyagokat tartalmazó festékek, tinták, ragasztók és gyanták	
	20 01 28	festékek, tinták, ragasztók és gyanták, amelyek különböznek a 20 01 27-től	
	20 01 29*	veszélyes anyagokat tartalmazó mosószer	
	20 01 30	mosószerek, amelyek különböznek a 20 01 29-től	
	20 01 31*	citotoxikus és citosztatikus gyógyszerek	
	20 01 32	gyógyszerek, amelyek különböznek a 20 01 31-től	
	20 01 35*	veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól	
	20 01 36	kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től, a 20 01 23-tól és a 20 01 35-től	
	20 01 37*	veszélyes anyagokat tartalmazó fa	
	20 01 38	fa, amely különbözik a 20 01 37-től	
	20 01 39	műanyagok	
	20 01 41	kéményseprésből származó hulladék	
	20 01 99	közelebbről meg nem határozott egyéb frakciók	
	20 02	kertekből és parkokból származó hulladék (a temetői hulladékot is beleértve)	
	20 02 01	biológiailag lebomló hulladék	
	20 02 03	egyéb, biológiailag lebonthatatlan hulladék	
	20 03	egyéb települési hulladék	
	20 03 02	piacokon képződő hulladék	
	20 03 03	úttisztításból származó maradék hulladék	

szilárd / paszta / folyékony hulladék

	20 03 04	oldómedencéből származó iszap	
	20 03 06	szennyvíztisztításból származó hulladék	
	20 03 07	lomhulladék	
	20 03 99	közelebbről meg nem határozott lakossági hulladék	