



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

MISKOLCI JÁRÁSI HIVATALA

Ügyiratszám: BO-08/KT/06283-13/2019.

Tárgy: **ECOMISSIO Kft. (Tiszaújváros)** által a
Tiszaújváros 2096/1 hrsz.-ú ingatlanon
üzemeltetett veszélyes hulladék égető
616-1/2013. számú **egységes
környezethasználati engedély módosítása**

Melléklet: 1. számú melléklet

Ügyintéző: Vigh Noémi

Hivatkozási szám: EPAPIR-20190514-3945

Ügyintéző: Varga Szabolcs

H A T Á R O Z A T

- I. Az **Ecomissio Kft. (3581 Tiszaújváros TVK Ipartelep) KÜJ:100261792)** EPAPIR-20190514-3945 számú kérelme alapján a Tiszaújváros 2096/1 hrsz. hrsz.-ú ingatlanon **(KTJ:100328476)** üzemeltetett veszélyes hulladék égetőre **(KTJ^{létesítmény}:101628243)**, veszélyes és nem veszélyes hulladékok égetéssel történő ártalmatlanítására vonatkozó hulladékgazdálkodási engedélyének belefoglalása céljából a 13053-3/2014., BO-08/KT/5286-11/2017. és BO-08/KT/602-1/2018 számú határozatokkal módosított 616-1/2013. számú

egységes környezethasználati engedélyt
(mint alaphatározatot)

az Ecomissio Kft. (Tiszaújváros) által készített, 2019. áprilisi keltezésű, „*Veszélyes és nem veszélyes hulladékok égetéssel történő ártalmatlanítása hulladékgazdálkodási engedély kérelem*” alapján az alábbiak szerint

módosítom.

1. Az alaphatározat 1. számú mellékletét törölöm és helyette a jelen határozat 1. számú mellékletét iktatom „A telephelyen égetéssel ártalmatlanítható hulladékok” megnevezéssel.
2. Az alaphatározat I. 1) d. Az égető objektumai és EOY kordinátái című pontjában lévő, Az égető objektumai a technológia szerint című alpont 1-től 6-ig pontokban rögzítetteket törölöm és helyette az alábbiakat szerepeltetem:
 1. Hidmérleg, mérlegház (hulladék be- és kiszállítása, ellenőrzése, adminisztrálása)
 2. Manipulációs tér (hulladékok fogadása)
 3. I. számú hulladéktároló (fedett, oldalirányban nyitott vasbeton aljzatú, a hulladékok kémiai hatásának ellenálló padozatú 1.500 m²-es hasznos alapterületű, drénrendszerrel ellátott) – **égetési céllal átvett hulladékok tárolására**

II. számú hulladéktároló (fedett, oldalirányban nyitott vasbeton aljzatú, a hulladékok kémiai hatásának ellenálló padozatú 1.800 m²-es hasznos alapterületű, drénrendszerrel ellátott) – gyűjtési, előkezelési céllal átvett hulladékok tárolására

4. Átmeneti tároló (fedett, oldalirányban nyitott) – az átvétel alatt álló, vagy rendszerbeadásra előkészített hulladékok tárolása
5. Előkezelő műhely és ömlesztett tároló (fedett) az ömlesztett hulladékok tárolására, valamint a rendszerbeadás előtti műveletek végzésére
6. Tartálpark (folyékony hulladékok lefejtése, tárolása, cirkuláltatása, stb.) T2 – 22 m³ / T3 – 30 m³ / T4 – 22 m³ / T5 – 100 m³ / T6 – 100 m³ / T7 – 18 m³ / T8 – 300 m³ / T10 – 22 m³

3. Az alaphatározat I. 5) Előírások A. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatal előírásai a) Környezetvédelmi és természetvédelmi hatáskörben; ab) Hulladékgazdálkodási előírások fejezet 7. pontot törölöm, helyébe az alábbiakat iktatom:

7. Az égetéssel történő ártalmatlanítás céljára beérkező hulladékokat mérlegelést követően haladéktalanul a kijelölt gyűjtőhelyekre vagy a tartálpark területére kell szállítani, azok a fentiekén kívül egyéb helyszíneken ideiglenesen sem tárolhatók.

Az átvett hulladékok – jellegüktől, illetve csomagolási módjuktól függően - az alábbi tároló helyeken helyezhetők el:

- A szilárd halmazállapotú, valamint göngyölegekben beérkezők hulladékokat az I. számú fedett hulladéktárolóban kell tárolni.
- A tartálykocsikban, konténerekben vagy hordókban érkező folyékony hulladékok tárolását a tartálparkban és/vagy az I. számú fedett hulladéktárolóban 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 I. számú fedett hulladéktárolóban kell tárolni.

4. Az alaphatározat I. 5) Előírások A. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatal előírásai a) Környezetvédelmi és természetvédelmi hatáskörben; ab) Hulladékgazdálkodási előírások fejezet 14. számú előírását kiegészítem az alábbiakkal:

A hulladék tárolását jelen határozat előírásainak, valamint engedélyes hulladék tárolóhely üzemeltetési szabályzatában és annak jóváhagyó (jelenleg BO-08/KT/6095-6/2018. számú) határozatában foglaltak szerint kell működtetni.

5. Az alaphatározat 5. Előírások A. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatal előírásai a) Környezetvédelmi és természetvédelmi hatáskörben ae) Mérés, nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettség alpontjában lévő 11. számú előírást törölöm és helyette az alábbi előírást iktatom:

11. A folyamatosan mért komponensek értékeit egy kiépített adatátviteli rendszeren el kell juttatni a környezetvédelmi hatóságnak olyan formában, hogy a félórás adatok legalább az utolsó 24 óra vonatkozásában kerüljenek megjelenítésre, összehasonlítva a kibocsátási határértékekkel. A folyamatosan mért komponensek havi átlag értékeit (napi átlagértékekre bontva) kiértékelve,

havonta meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóság részére. Az adatátviteli rendszer kiépítésének határideje: **Határidő: 2019. október 30.**

6. Az alaphatározat I.5. Előírások A. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatal előírásai a) Környezetvédelmi és természetvédelmi hatáskörben tett előírásokat kiegészítem az alábbi ah) előírásokkal

ah) Zajvédelmi előírások

1. A telephely környezeti zajkibocsátása nem haladhatja meg az MSZ 13-111-85 sz. szabvány 3.2. pontja szerinti maximálisan megengedhető 70 dB értéket a telephely kerítésének vonalában, az MSZ 18150-1 : 1998. sz. szabvány előírásai szerint mérve.
2. A hulladékgazdálkodási tevékenység során alkalmazott gépek hangteljesítménye nem haladhatja meg a 29/2001. (XII. 23.) KöM-GM együttes rendelet 1. sz. melléklete szerinti határértékeket.

7. Az alaphatározat I.5. Előírások E.) Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Mezőkövesdi Népegészségügyi Intézete (Mezőkövesd) előírásai című 1-3. pontot kiegészítem az alábbi 4-9. számú előírásokkal:

4. A kérelmező által folytatott tevékenység egészséget nem veszélyeztető módon végezhető.
5. A hulladékégető további üzemelése és vele összefüggő szállítási tevékenység talaj-, talajvíz-, és légszennyezést nem okozhat.
6. Az égetés során biztosítani kell a határérték alatti légszennyezőanyag kibocsátást.
7. A megfelelő műszaki védelem és technológiai fegyelem betartásával a biztonságos üzemelés feltételeiről gondoskodni szükséges.
8. A veszélyes hulladékok gyűjtése során biztosítani kell, hogy a tevékenység környezetre gyakorolt hatásai a vonatkozó rendeletekben előírt határértékeknek megfeleljenek. A hulladékot távol kell tartani olyan körülményektől és anyagoktól, amelyek hatására az egészségre káros bomlás-termékek, reakciótermékek keletkezhetnek.
9. A tevékenység végzése során gondoskodni kell a kémiai biztonsági előírások betartásáról.

- II. A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) a hulladékgazdálkodási engedély kiadásához 35500/5655-1/2019.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában szakhatósági hozzájárulását előírás nélkül megadta.

- III. A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Tiszaújvárosi Kirendeltség (Tiszaújváros) 35550-1382-2/2019. számú szakhatósági állásfoglalásában az engedély módosításához előírás nélkül hozzájárult.

- IV. A 13053-3/2014., BO-08/KT/5286-11/2017. és BO-08/KT/602-1/2018 számú határozatokkal módosított 616-1/2013. számú egységes környezethasználati engedély egyebekben változatlanul érvényes.

Jelen határozatom kizárólag a 13053-3/2014., BO-08/KT/5286-11/2017. és BO-08/KT/602-1/2018. számú határozatokkal módosított 616-1/2013. számú egységes környezethasználati engedéllyel együtt érvényes.

- V. A jelen határozat alapjául szolgáló 2019. áprilisi keltezésű dokumentációt és kiegészítését az Ecomissio Kft. (Tiszaújváros) készítette.
- VI. Jelen egységes környezethasználati engedélybe foglalt, veszélyes és nem veszélyes hulladékok égetéssel történő ártalmatlanítására vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély érvényességi ideje: **2022. augusztus 31.**
- VII. Jelen eljárás igazgatási szolgáltatási díja 300 000,- Ft, mely 2019. június 13-án befizetésre került az engedélyes részéről.
- VIII. A határozat ellen – a kézhezvételétől számított – 15 napon belül a Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályának (1016 Budapest, Mészáros u. 58/a) címzett, de a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályára – a kötelező elektronikus kapcsolattartás teljesítésével – előterjesztett fellebbezéssel lehet élni.
Fellebbezni csak a megtámadott döntésre vonatkozóan, tartalmilag azzal közvetlenül összefüggő okból, illetve csak a döntésből közvetlenül adódó jog- vagy érdeksérelemre hivatkozva lehet. A fellebbezést indokolni kell.
A fellebbezésben csak olyan új tényre lehet hivatkozni, amelyről az elsőfokú eljárásban az ügyfélnek nem volt tudomása, vagy arra önhibáján kívül eső ok miatt nem hivatkozott.
A jogorvoslati eljárás igazgatási szolgáltatási díja 150 000,- Ft, azaz százötvenezer forint, melyet a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstárnál vezetett 10027006-00335656-00000000 számú számlájára kell befizetni.
- IX. Fellebbezés hiányában határozatom a kézhezvételtől számított 16. napon – külön értesítés nélkül – véglegessé válik.

INDOKOLÁS

Az Ecomissio Kft. (3581 Tiszaújváros TVK Ipartelep) EPAPIR-20190514-3945 számú kérelmében a Tiszaújváros 2096/1 hrsz. hrsz.-ú ingatlanon üzemeltetett veszélyes hulladék lerakó 13053-3/2014., BO-08/KT/5286-11/2017. és BO-08/KT/602-1/2018 számú határozatokkal módosított 616-1/2013. számú egységes környezethasználati engedélyének – veszélyes és nem veszélyes hulladékok égetéssel történő ártalmatlanítására vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély belefoglalása céljából történő – módosítása iránti kérelmet nyújtott be a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályára.

A többször módosított 616-1/2013. számú egységes környezethasználati engedélybe foglalt, veszélyes és nem veszélyes hulladékok égetéssel történő ártalmatlanítására vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély érvényességi ideje 2019. július 30.

A kérelmezett tevékenység veszélyes és nem veszélyes hulladékok ártalmatlanítása égetéssel a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (a továbbiakban: Ht.) 17. § (1) bekezdésében foglaltak „*Ártalmatlanítási művelet – ha törvény vagy kormányrendelet eltérően nem rendelkezik – a környezetvédelmi hatóság által kiadott hulladékgazdálkodási engedély birtokában végezhető*”.

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rend. („R”) 20. § (3) bekezdése értelmében „A környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó engedélyeket az egységes környezethasználati engedélybe kell foglalni.” illetve a 20/A. § (10) bekezdése értelmében a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyt – hivatalból vagy kérelemre – módosíthatja, ha az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása a korábban kiadott engedély visszavonását nem teszi szükségessé.

A kérelem összhangban van az egységes környezethasználati engedélyben foglaltakkal.

Az egységes környezethasználati engedély módosítására irányuló eljárás igazgatási szolgáltatási díja – figyelemmel a 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. számú melléklet 4. és 10.2. pontjában előírtakra – veszélyes és nem veszélyes hulladékok tekintetében 150 000 - 150 000,- Ft, azaz mindösszesen 300 000,- Ft.

Az egységes környezethasználati engedély módosítására irányuló eljárás ügyintézési határideje az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 50. § (2) bekezdés c) pontja szerint 60 nap.

Fentiekre tekintettel a kérelem alapján 2019. május 15-én indult az eljárás.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 43. § (1) bekezdése alapján a hatóság az eljárás megindításától számított nyolc napon belül, az Ákr. 43. § (2) bekezdésében meghatározott tartalmú függő hatályú döntést hoz.

Erre tekintettel BO-08/KT/06283-2/2019 számon, 2019. május 21-én függő hatályú végzést adtam ki az Ákr. 43. § (2) bekezdés a) és b) pontjában meghatározott jogszabályi tartalommal, az Ákr. 43. § (3) bekezdés f) pontjában és a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (Kt.) 91. § (6) bekezdésben foglaltaknak megfelelően.

Az Ákr. 44. § a) pontja alapján amennyiben a kérelem a jogszabályban foglalt követelményeknek nem felel meg, az eljáró hatóság határidő megjelölésével, a mulasztás jogkövetkezményeire történő figyelmeztetés mellett hiánypótlásra hívja fel a kérelmezőt – jelen eljárásban a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 91/B. § (1) bekezdése értelmében – legfeljebb két ízben.

A kérelmet megvizsgálva megállapítottam, hogy az formai szempontból hiányos, erre való tekintettel BO-08/KT/06283-6/2019. számú végzés 2019. június 7-én történő kiadmányozásával az igazgatási szolgáltatási díj megfizetésére és adatszolgáltatásra hívtam fel a kérelmezőt.

A kérelmező a felhívásomban foglaltakat EPAPIR- 20190618-614. számú iratával teljesítette.

Az eljárásba 2019. június 6-án bevontam továbbá a a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Kormányrendelet a 30. § (3) bek.-e, ill. 7. számú melléklet II. táblázatának 4. pontja, valamint az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Kormányrendelet 1. melléklet 19. táblázat 60. és 61. pontja alapján BO-08/KT/6283-5/2019. számon a vízügyi- vízvédelmi hatóságot, illetve BO-08/KT/06283-4/2019. számon a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Kormányrendelet a 30. § (3) bek.-e, ill. 7. számú melléklet II. táblázatának 3. pontja, valamint az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Kormányrendelet 1. melléklet 19. táblázat 59. pontja alapján a katasztrófavédelem kapcsán illetékes szakhatóságot.

A kérelem és kiegészítése alapján a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal az alábbiakat állapította meg:

Hulladékgazdálkodási szempontból

A folytatni kívánt hulladék-előkezelési és -ártalmatlanítási tevékenység a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (Ht.) 17. § (1) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság hulladékgazdálkodási engedélyéhez kötött.

A dokumentáció és kiegészítése megfelel a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Kormányrendelet 9. §-ában foglalt formai és tartalmi követelményeknek.

A kiegészített kérelem és mellékletei többek között tartalmazza az alábbiakat:

- az engedélyes, illetve telephelye azonosító adatai,
- a tevékenység műszaki és környezetvédelmi szempontból lényeges leírás,
- az égetéssel ártalmatlanítani kívánt hulladékok azonosító kódját, megnevezését és mennyiségét (külön melléklet),
- a tevékenység végzéséhez szükséges személyi, tárgyi és pénzügyi feltételek
- engedélyes telepengedélye,
- a kérelem készítőjének szakértői jogosultságát igazoló dokumentumok másolatai;
- a telephely helyszínrajza;
- igazolás, mely szerint az engedélyes a köztartozásmentes adózói adatbázisban szerepel;
- engedélyes korábbi hulladékgazdálkodási tevékenységével kapcsolatos, a munkaerőpiacon hátrányos helyzetben lévő álláskereső alkalmazási lehetőségének figyelembevételéről tett nyilatkozatai;
- engedélyes környezetszennyezési kárfedezetre kiterjesztett felelősségbiztosításának meglétét igazoló dokumentum másolata;
- az engedélyes hulladékgazdálkodási tevékenységével kapcsolatos havária-terve,
- az engedélyes nyilatkozata a céltartalék képzésére irányuló tervéről,
- az engedélyes nyilatkozata arról, hogy más környezetvédelmi hatósághoz nem adott be azonos tárgyban hulladékgazdálkodási engedélykérelmet, a tevékenysége nem termőföldön valósul meg és nem érint helyi jelentőségű védett területet.

A Kft. tevékenységét a többször módosított 616-1/2013. számú határozat alapján végzi, melynek utolsó módosítása (a BO-08/KT/602-11/2018. iktatási számú soron következő környezetvédelmi felülvizsgálati eljárás) óta új módszer, illetve technológiai elem nem került bevezetésre.

A kérelem alapján úgy ítélt meg, hogy az engedélyes biztosítani tudja azon személyi és tárgyi feltételeket, amelyek a veszélyes hulladékok környezetvédelmi szempontból biztonságos előkezeléséhez és ártalmatlanításához szükségesek, így a tevékenység továbbfolytatása műszaki szempontból engedélyezhető.

Fentiek alapján a Ht., a végrehajtására kiadott, valamint az egyéb vonatkozó hatályos jogszabályok és ezen határozat előírásainak betartásával a kérelmezett veszélyes hulladékok előkezelése és ártalmatlanítása környezetvédelmi érdekeket nem sért, ezért a hulladékgazdálkodási engedélyt megadtam.

Levegőtisztaság-védelmi szempontból

A hulladékégető levegőterhelést okozó technológiája az égető berendezés, beleértve a forgódobos kemencét, utóégető kamrát, a hőhasznosító- és füstgáztisztító rendszert, valamint a kéményt. A technológia egyetlen légszennyező pontforrása a technológiai sor utolsó elemét képező füstgázkémény P1 jelű pontforrás.

A P1 pontforrás rendelkezik a jogszabályi előírások szerinti szabványos mérőponton kiépített mérőberendezéssel.

A BO-08/KT/602-11/2018. számú határozat I.5/A)ae)11) pontjában előírást tettem arra vonatkozóan is, hogy a félórás mérési adatokat legalább az utolsó 24 óra vonatkozásában, a kibocsátási határértékekkel összehasonlítva kell megjeleníteni az on-line felületen.

Ennek kapcsán a kérelem kiegészítése vált szükségesé érdemi döntésem meghozatalához, és a kiegészítésben az engedélyes az alábbiakat adta elő:

„ A GreenLab Kft.-től, akik az emisszió mérő berendezések kalibrálását, üzemeltetésük során felmerült karbantartását és javítását végzik, ajánlatokat kértünk be a félórás riportáló szoftver átalakítására, módosítására az egyedi igényeknek megfelelően.”

Ennek figyelembevételével módosítottam a BO-08/KT/602-11/2018. számú határozat I.5/A)ae)11) pontjában szereplő előírást.

Földtani közeg védelmi szempontból

Az ECOMISSIO Kft. Tiszaújváros Hulladékégető telephelyére (Tiszaújváros 2096/1 hrsz.) vonatkozóan BO-08/KT/00169-4/2018.számon jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

Előírásaimat a kérelem alapján - figyelemmel a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendeletben foglaltakra - nem módosítottam.

Zajvédelmi szempontból

A veszélyes hulladékégető telephelye iparterületen, lakóépületektől megfelelő távolságban működik. A legközelebbi védendő épület Tiszaújváros belterületén 1500 m-re fekszik, ezért zajkibocsátási határérték nem került megállapításra.

A kérelemben lévő zajmérési jegyzőkönyv alapján a hulladékégető mű telekhatárának vonalán a gazdasági iparterületre vonatkozó zajkibocsátási határérték (70 dB) alatti zajszint adódik.

A legnagyobb hatásterület a NY-i irányú területen várható, melynek nagysága a telekhatártól mért 163 méter.

A szállítmányozással érintett útvonalakon számítások alapján a gépjárműforgalom növekedés által kibocsátott zaj 3 dB alatt marad.

Közegészségügyi hatáskörben

A dokumentáció alapján előírásaim kiegészítése vált szükségessé figyelemmel a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM. rendelet 9. § (1) bekezdésében foglaltakra: "a munkáltató köteles a munkavállalók egészségét és biztonságát veszélyeztető munkahelyi biológiai expozíciókat a külön jogszabályban [a biológiai tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének védelméről szóló 61/1999. (XII. 1.) EüM. rendelet] foglaltaknak megfelelően felmérni.

A megbetegedési veszély csökkentése érdekében - a foglalkoztatás feltételeként - a külön jogszabály szerint biztosítani kell az adott veszélyeztetett munkakörben foglalkoztatott dolgozók védőoltását"; a veszélyes vegyi anyagok vonatkozásában a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény és a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XI. 27.) EüM rendeletben, valamint a munkavégzéshez, a gépek üzemeltetéséhez kapcsolódóan keletkező veszélyes hulladékok gyűjtésére, kezelésére vonatkozóan a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 225/2015. (VII. 7.) Korm. rendelet 3. §-ban foglaltakra.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) a hulladékgazdálkodási engedély kiadásához 35500/5655-1/2019.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában szakhatósági hozzájárulását előírás nélkül megadta. Indokolásként az alábbiakat adta elő:

„Az engedélyezési dokumentációban rögzítettek szerint: Az ÉMI-KTF a 616-1/2013 egységes környezethasználati engedélybe foglalt 13053-3/2014. iktatási számú egységes környezethasználati engedély módosítás IV. pontjában a hulladékok égetéssel történő ártalmatlanítására vonatkozó hulladékgazdálkodási engedélyt 2019. július 30-ig adta meg.

Az Ecomissio Kft. a hulladékégetési hulladékgazdálkodási tevékenységét a jövőben is folytatni kívánja, ezért jelen "Veszélyes és nem veszélyes hulladékok égetéssel történő ártalmatlanítása hulladékgazdálkodási engedélykérelem" dokumentáció benyújtásával kérték a többször módosított 616-1/2013. iktatási számú egységes környezethasználati engedélybe foglalt hulladékok égetéssel történő ártalmatlanítási hulladékgazdálkodási engedély határidejének meghosszabbítását. A tevékenységüket a többször módosított 616-1/2013. iktatási számú határozat alapján végzik, melynek utolsó módosítása (a BO-08/KT/602-11/2018. iktatási számú soron következő környezetvédelmi felülvizsgálati eljárás) során részletesen ismertették a hulladékkezelési műveletnél (D10) alkalmazott módszereiket, valamint az alkalmazott technológiákat.

A felülvizsgálat lefolytatása óta új módszer, illetve technológiai elem nem került bevezetésre.

A rendelkezésemre álló adatok alapján megállapítottam: Az Igazgatóság az Ecomissio Kft. (3581 Tiszaújváros TVK Ipartelep) részére, a Tiszaújváros 2096/1 hrsz-ú területen üzemeltetett veszélyes hulladék égetőműre vonatkozó, többször módosított 616-1/2013. számú egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati eljáráshoz 35500/11336-1/2017.ált. számon adott szakhatósági hozzájárulást.

Az Ecomissio Kft. tiszaujvárosi telephelyén hulladékégetés technológiát üzemeltet. A telephelyre beérkező hulladékok megfelelő előkészítés után a forgókemencében elégetésre kerülnek. A forró füstgázok hőtartalmát gőz termelésére fordítják. A lehűlt füstgáz szennyezőanyag tartalma az kondicionáló toronyból, a zsákos porszűrőből, reaktorból, dioxinadszorberből és a nedves mosóból álló füstgáztisztító egységben kerül leválasztásra.

Az égetés melléktermékeként keletkező égetési maradék anyagok veszélyes hulladéklerakóban kerülnek ártalmatlanításra.

A Hulladékégető a működése során ionmentes vizet, ipari vizet és ivóvizet használ fel.

- Ionmentes víz: A Mol Petrolkémia Zrt. központi hálózatából vételezett ionmentes víz a hőhasznosítás során termelt túlhevített vízgőz alapanyaga. A megtermelt vízgőz kb. 70 %-át csővezetékén keresztül a Mol Petrolkémia Zrt. részére értékesítik, a többit helyi fűtésre használják. A hasznosított vízgőzből keletkező kondenzátumot tápvízként újrahasznosítják.

- *Ipari víz:* Az ipari víz felhasználás egyik része biztosítja szükség esetén a tűzvíz igény rendelkezésre állását. Ipari vizet használnak technológiai célra a füstgáztisztító rendszer kondicionáló tornyába, valamint a nedves füstgázmosó ellátására.

A víz, elpárologva a toronyban a füstgáz nedvesség tartalmát növelve a füstgázzal a kéményen keresztül gőzként távozik a környezetbe. ☹

- *Ivóvíz:* Az ivóvizet kommunális célra használják szociális helyiségekben. A használatban keletkező szennyvizet kiépített hálózaton keresztül a Mol Petrolkémia Zrt. szennyvíztisztítója kezeli.
- *Kommunális szennyvíz:* A kommunális célra felhasznált ivóvízből keletkező szennyvizet kiépített szennyvízvezetéken keresztül a Mol Petrolkémia Zrt. szennyvíz-tisztítója veszi át és kezeli.
- *Technológiai szennyvíz:* A hulladékégetőnek technológiai szennyvízkibocsátása nincs.
- *Szennyezett csapadékvíz:* A Hulladékégető telephelyén szennyezett víz részben a térburkolt területekre hulló csapadékvíz szennyeződéséből keletkezhet, amelyet a térburkolt területeken kialakított folyókák gravitációsan a 60 m³-es csapadékvíz tárolóba vezetnek.

Az Ecomissió Kft. a veszélyes hulladék égetőművének területén keletkező szennyeződhető csapadék- és csurgalékvizek összegyűjtését és átmeneti tárolását szolgáló vízvezető és gyűjtő rendszer üzemeltetésére és fenntartására vonatkozó 5500/4008-8/2016. ált. számú vízjogi üzemeltetési engedélye 2020. június 30-ig hatályos.

Az Ecomissio Kft-nek, az égetőből a MOL Petrolkémia Zrt. üzemeltetésében lévő TVK Ipartelepen lévő Központi szennyvíztisztító telepre szabályozottan átvezetésre kerülő szennyezett csapadékvíz elvezetésre és mintavételre vonatkozó önellenőrzési tervét jóváhagyó 35500/3930-5/2016. ált. számú határozat 2021. június 30-ig hatályos.

Az Ecomissio Kft. a hulladékégető területén létesített figyelőkutak fennmaradására, üzemeltetésére, és fenntartására vonatkozóan kiadott 8766-2/2006. számon módosított H-2204-26/1997. számú fennmaradási engedélye 2020. december 31-ig hatályos. Az Ecomissio Kft. a veszélyes hulladék égetőműre vonatkozóan BO-08/KT/00169-4/2018. számon jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

A telephely sérülékeny vízbázis védőterületet nem érint, ill. nem helyezkedik el nagyvízi mederben.

A tervezett munkálatok nem érintenek vízfolyást és azok parti sávját sem.

A vizsgált szakkérdések tekintetében előírásaim betartása mellett a szakhatósági hozzájárulás kiadható. Tárgyi kérelemben rögzítettek szerint a felülvizsgálat lefolytatása óta új módszer, illetve technológiai elem nem került bevezetésre, ezért a 35500/11336-1/2017. ált. számon adott szakhatósági hozzájárulásomban tett előírásaimat továbbra is fenntartva, további új előírást nem tettem.

Előírásaimat a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény, a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról rendelkező 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet, a felszíni vizek minőségének védelméről szóló 220/2014. (VII.21.) Korm. rendelet, a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet alapján tettem. A szakhatósági állásfoglalást az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 19. pont 61-62-62-63. alpontja, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 55. § (1) bekezdése szerint eljárva adtam meg.

Az Igazgatóságom 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 az Ákr. 55. § (4) bekezdésében foglaltak alapján határoztam meg."

Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Tiszaújvárosi Kirendeltség (Tiszaújváros) 35550-1382-2/2019. számú szakhatósági állásfoglalásában az engedély módosításához előírás nélkül hozzájárult. Indokolásában előadta az alábbiakat:

„Ügyfél egységes környezethasználati engedélybe foglalandó, veszélyes és nem veszélyes hulladékok égetéssel történő ártalmatlanítására vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély tárgyú kérelmet terjesztett elő az Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal, Miskolc Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályához (a továbbiakban: hatóság). A hatóság a kérelmet és mellékleteit továbbította, mely 2019. 06. 06. napján megérkezett szakhatóságomhoz. Szakhatóságom a környezetvédelmi, természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. Rendelet (a továbbiakban: R.) 30. § (3) bekezdése, illetve a 7. sz. melléklet II. táblázat 3. pontja alapján: a katasztrófavédelemmel összefüggő létesítési és használati szabályok érvényre juttatása, környezetbiztonság katasztrófavédelmi vizsgálata. – szakkérdést vizsgálta.

A környezetbiztonság katasztrófavédelmi vizsgálatát 2019. június 19-én helyszíni szemle keretében lefolytatta. A szemle során 35550/1382-1/2019.ált. számú jegyzőkönyvben az alábbi megállapításokat tette:

„Az üzem felső küszöb értékű besorolással rendelkezik a Katasztrófavédelmi hatóságnál. Minden Katasztrófavédelmi engedéllyel rendelkezik, azok érvényesek, felülvizsgáltak."

„Az üzem a belsővédelmi tervnek megfelelő védőeszközökkel rendelkezik (tűzoltó készülékek, beépített habbal oltó rendszer, tűzivíz hálózat, tűzcsapok).

Szerződéssel rendelkezik a FER Tűzoltósággal a létesítményi tűzoltósági feladatok ellátására."

A fentiek alapján a fenti telephellyel kapcsolatos egységes környezethasználati engedélybe foglalandó, veszélyes és nem veszélyes hulladékok égetéssel történő ártalmatlanítására vonatkozó hulladékgazdálkodási engedélyéhez hozzájárulok.

Szakhatósági állásfoglalásom jogalapja a R. 30. § (3) bekezdése, valamint az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdésén alapul. Az önálló jogorvoslati lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján zártam ki. Szakhatóságom hatáskörét és illetékességét a R. 30. § (3) bekezdése, valamint a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény 22. § (1) bekezdés c) pontja, és a katasztrófavédelmi kirendeltségek illetékességi területéről szóló 43/2011. (XI. 30.) BM rendelet 1. melléklete határozza meg."

Fentiek alapján a szakhatósági állásfoglalások figyelembevételével az Ecomissio Kft. (3581 Tiszaújváros TVK Ipartelep) részére kiadott alaphatározatot a rendelkező résznek megfelelően módosítottam.

A kérelmet az alábbi jogszabályok figyelembevételével bíráltam el:

- a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény,
- levegőtisztaság védelme: a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet, a mérésre és adatszolgáltatásra vonatkozó követelmények meghatározásakor a hulladékégetés műszaki követelményeiről, működési feltételeiről és a hulladékégetés technológiai kibocsátási határértékeiről szóló 29/2014. (XI. 28.) FM rendelet,

- földtani közeg védelme: a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet,
- zajterhelés elleni védelem: a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet, a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet, a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM - EüM rendelet, a környezeti zaj értékeléséről és kezeléséről szóló 280/2004. (X. 20.) Korm. rendelet,
- hulladékgazdálkodás: a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény, a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet, a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet, a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet,

Jelen határozatot a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (10) bekezdése és egyéb rendelkezései alapján, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (IV. 1.) Korm. rendelet 9. § (2) bekezdés és a 13. § (2) bekezdésében, valamint a 8/A. § (1) bekezdésben biztosított jogkörömben, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 80. § (1) bekezdés és a 81. § (1) és (4) bekezdés szerint eljárva hoztam meg.

Az eljárás az eljárási költségekről, az iratbetekintéssel összefüggő költségtérítésről, a költségek megfizetéséről, valamint a költségmentességről szóló 469/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés 2. pontja szerinti eljárási költségét (igazgatási szolgáltatási díj összegét) a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. számú melléklet 4. pontjára figyelemmel a 10.3. pontja alapján állapítottam meg, viseléséről e rendelet 2. § (1) bekezdése és az Ákr. 128. § (1) bekezdése alapján rendelkeztem.

A jogorvoslati eljárásról az Ákr. 116. § (1), 118. § (1)-(3) bekezdései figyelembevételével, a jogorvoslati eljárás igazgatási szolgáltatási díjáról a 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. számú melléklet 10.2. pontja szerint e rendelet 2. § (5) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

Jelen határozatomat tájékoztatásul megküldöm azon szervek részére, melyeknek az alaphatározat legutóbbi módosítása megküldésre került.

Miskolc, 2019. július 11.

Dr. Stiber Vivien

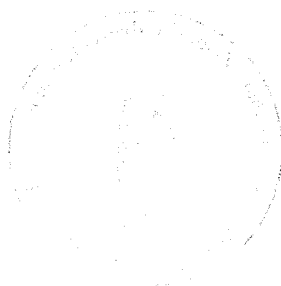
járási hivatalvezető nevében és megbízásából



Bese Barnabás
főosztályvezető

Kapják:

1. ECOMISSIO Kft. 3581 Tiszaújváros TVK Ipartelep **(CK 11388933)**
2. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat **KÉR**
3. Borsod-Abaúj-Zemplén megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság **KÉR**
4. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Tiszaújvárosi
Katasztrófavédelmi Kirendeltség 3580 Tiszaújváros, Tűzoltó u. 1. **(KÉR/HK TUJVAROS)**
5. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály,
Közegészségügyi Osztály (e-mail: nepegeszsegugy.miskolc@borsod.gov.hu)
- 6-7. Iratokhoz



Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező.

Ezen lap nem része az eredeti iratnak, kizárólag a jogszabályi megfeleléshez szükséges záradékolás megjelenítését szolgálja.

BO-08/KT/06283-13/2019. számú határozat

1. számú melléklete

Az égefőműben ártalmatlanítható hulladékok köre

		Engedély	EKHE
		Engedély száma	ÉMI-KTF 616-1/2013
		Hull. gazd. tev. cél	égetés - D10
		Telephelyen egyidejűleg tárolható mennyiség	tartállypark: 570 t egyéb gyűjtőhelyek: 930 t
		Ártalmatlanítható hulladékok mennyisége <u>összesen</u>	12 288 t/év
		Hulladék csoport legjellemzőbb fizikai formája	Ártalmatlanítható mennyiség [t/év]
1	ÁSVÁNYOK KUTATÁSÁBÓL, BÁNYÁSZATÁBÓL, KŐFEJTÉSÉBŐL, FIZIKAI ÉS KÉMIAI KEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	iszap	
01 04	nemfemes ásványok fizikai és kémiai feldolgozásából származó hulladék		
01 04 10	hulladékpor, amely különbözik a 01 04 07-től		12 288
01 05	fűróiszapok és egyéb fűrási hulladék		
01 05 04	édesvíz diszperziós közegének fűrásából származó iszap és hulladék		12 288
01 05 05*	olajtartalmú fűróiszap és hulladék		12 288
01 05 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó fűróiszap és egyéb hulladék		12 288
01 05 07	baritot (bárium-szulfátot) tartalmazó fűróiszap és hulladék, amely különbözik a 01 05 05-től és a 01 05 06-tól		12 288
01 05 08	klorid-tartalmú fűróiszap és hulladék, amely különbözik a 01 05 05-től és a 01 05 06-tól		12 288
01 05 99	közelebbről meg nem határozott hulladék		12 288
2	MEZŐGAZDASÁGI, KERTÉSZETI, AKVAKULTÚRÁS TERMELESBŐL, ERDŐGAZDÁLKODÁSBÓL, VADÁSZATBÓL, HALÁSZATBÓL, ÉLELMISZER-ELŐÁLLÍTÁSBÓL ÉS -FELDOLGOZÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	szilárd	
02 01	mezőgazdaság, kertészet, akvakultúra termelés, erdőgazdálkodás, vadászat és halászat hulladéka		

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
3	FAFELDOLGOZÁSBÓL ÉS FALEMEZ-, BÚTOR-, CELLULÓZ ROST SZUSZPENZIÓ-, PÁPÍR- ÉS KARTONGYÁRTÁSBÓL SZÁRMAZÓ 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

	12 288
	12 288
	12 288
	12 288
	12 288
	12 288
	12 288
	12 288
	12 288
	12 288
	12 288
	12 288
	12 288
	12 288
	12 288
	12 288
	szilárd / paszta / folyékony
	12 288
	12 288
	12 288
	12 288
	12 288
	12 288
	12 288

04 01 09	kidolgozási és kikészítési hulladék	12 288
04 01 99	közelebből meg nem határozott hulladék	12 288
04 02	textilipari hulladék	
04 02 09	társított anyagokból származó hulladék (impregnált textíliák, elasztomerek, plasztomerek)	12 288
04 02 10	természetes alapanyagokból származó szerves anyag (pl. zsír, viasz)	12 288
04 02 14*	kikészítésből származó, szerves oldószert tartalmazó hulladék	12 288
04 02 15	kikészítésből származó hulladék, amely különbözik a 04 02 14-től	12 288
04 02 16*	veszélyes anyagot tartalmazó színezék és pigment	12 288
04 02 17	színezék és pigment, amely különbözik a 04 02 16-tól	12 288
04 02 19*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	12 288
04 02 20	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 04 02 19-től	12 288
04 02 21	feldolgozatlan textilszál hulladék	12 288
04 02 22	feldolgozott textilszál hulladék	12 288
04 02 99	közelebből meg nem határozott hulladék	12 288
5	KŐOLAJFINOMÍTÁSBÓL, FÖLDGÁZTISZTÍTÁSBÓL ÉS A KŐSZÉN PIROLITIKUS KEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
05 01	kőolajfinomításból származó hulladék	
05 01 02*	sótalanító berendezésből származó iszap	12 288
05 01 03*	tartályfenék iszap	12 288
05 01 04*	alkil-savas iszap	12 288
05 01 05*	kiömlött olaj	12 288
05 01 06*	üzem, vagy a berendezések karbantartásából származó olajos iszap	12 288
05 01 07*	savas kátrány	12 288
05 01 08*	egyéb kátrány	12 288
05 01 09*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagot tartalmazó iszap	12 288

szilárd / paszta /
folyékony

05 01 10	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 05 01 09-től	12 288
05 01 11*	tüzelőanyagok lúgos tisztításából származó hulladék	12 288
05 01 12*	savas olaj	12 288
05 01 13	kazántápvíz iszapja	12 288
05 01 14	hűtőtornyok hulladéka	12 288
05 01 15*	elhasznált derítőföld	12 288
05 01 16	kőolaj kéntelenítéséből származó, kén tartalmú hulladék	12 288
05 01 17	bitumen	12 288
05 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	12 288
05 06	kőszén pirolitikus kezeléséből származó hulladék	
05 06 01*	savas kátrány	12 288
05 06 03*	egyéb kátrányféle	12 288
05 06 04	hűtőtornyok hulladéka	12 288
05 06 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	12 288
05 07	földgáz tisztításából és szállításából származó hulladék	
05 07 01*	higanyt tartalmazó hulladék	12 288
05 07 02	ként tartalmazó hulladék	12 288
05 07 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	12 288
6	SZERVETLEN KÉMIAI FOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
06 01	savak termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék	
06 01 01*	kénsav és kénessav	12 288
06 01 02*	sósav	12 288
06 01 03*	folsav (hidrogén-fluorid)	12 288
06 01 04*	foszforsav és foszforosav	12 288
06 01 05*	salétromsav és salétromossav	12 288
06 01 06*	egyéb sav	12 288
06 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	12 288

szilárd / paszta /
folyékony

06 02	lúgok termeléséből, kiszerezéséből, 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 fémoxidok termeléséből, kiszerezéséből, 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 fémoxid
06 03 16	fémoxidok, 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
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, kiszerezéséből, 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

	12 288
	12 288
	12 288
	12 288
	12 288
	12 288
	12 288
	12 288
	12 288
	12 288
	12 288
	12 288
	12 288
	12 288
	12 288
	12 288
	12 288
	12 288
	12 288
	12 288
	12 288

06 07	halogén termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint halogén vegyülettel végzett műveletből származó hulladékok	
06 07 01*	elektrolízisből származó azbeszt-tartalmú hulladékok	12 288
06 07 02*	klórgyártásból származó aktív szén	12 288
06 07 04*	oldat és sav, pl. kontakt-sav	12 288
06 07 99	közelebbről meg nem határozott hulladékok	12 288
06 10	nitrogénvegyületek termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint nitrogénvegyületekkel végzett kémiai műveletekből és műtrágyagyártásból származó hulladékok	
06 10 02*	veszélyes anyagokat tartalmazó hulladékok	12 288
06 10 99	közelebbről meg nem határozott hulladékok	12 288
06 13	közelebbről meg nem határozott, szervesetlen kémiai folyamatokból származó hulladékok	
06 13 01*	szervesetlen növényvédő szerek, faanyagvédő szerek és egyéb biocidok	12 288
06 13 02*	kimerült aktív szén (kivéve a 06 07 02)	12 288
06 13 03	műkorom (carbon black)	12 288
06 13 04*	azbeszt feldolgozásának hulladéka	12 288
06 13 05*	korom	12 288
06 13 99	közelebbről meg nem határozott hulladékok	12 288
7	SZERVES KÉMIAI FOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
07 01	szerves alapanyagok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladékok	
07 01 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	12 288
07 01 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	12 288
07 01 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	12 288
07 01 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	12 288
07 01 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	12 288
07 01 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felítató anyagok (abszorbensek)	12 288
07 01 10*	egyéb szűrőpogácsák, kimerült felítató anyagok (abszorbensek)	12 288

szilárd / paszta /
folyékony

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	közelebből meg nem határozott hulladék
07 02	műanyagok, műgumi és műszálak gyártásából, kiszerezéséből, 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	közelebből meg nem határozott hulladék
07 03	szerves festékek, pigmentek és színezékek gyártásából, kiszerezéséből, 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

12 288
12 288
12 288
12 288
12 288
12 288
12 288
12 288
12 288
12 288
12 288
12 288
12 288
12 288
12 288
12 288
12 288
12 288
12 288
12 288
12 288

07 07 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	12 288
07 07 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	12 288
07 07 10*	egyéb szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	12 288
07 07 11*	a folyékony hulladéknak a telephelyen történő kezeléséből származó veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	12 288
07 07 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 07 11-től	12 288
07 07 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	12 288
8	BEVONATOK (FESTÉKEK, LAKKOK ÉS ZOMÁNCOK), RAGASZTÓK, TÖMÍTŐANYAGOK ÉS NYOMDAFESTÉKEK GYÁRTÁSÁBÓL, KISZERELÉSÉBŐL, FORGALMAZÁSÁBÓL ÉS FELHASZNÁLÁSÁBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
08 01	festékek és lakkok gyártásából, kiszereléséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint ezek eltávolításából származó hulladék	
08 01 11*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-hulladék	12 288
08 01 12	festék- vagy lakk-hulladék, amely különbözik a 08 01 11-től	12 288
08 01 13*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-iszap	12 288
08 01 14	festék- vagy lakk-iszap, amely különbözik a 08 01 13-tól	12 288
08 01 15*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék és lakk tartalmú vizes iszap	12 288
08 01 16	festék vagy lakk tartalmú vizes iszap, amely különbözik a 08 01 15-től	12 288
08 01 17*	festékek és lakkok eltávolításából származó, szerves oldószereket vagy egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	12 288
08 01 18	festékek és lakkok eltávolításából származó hulladék, amely különbözik a 08 01 17-től	12 288
08 01 19*	szerves oldószereket, valamint más veszélyes anyagokat tartalmazó festék vagy lakk tartalmú vizes szuszpenziók	12 288
08 01 20	festék, lakk tartalmú vizes szuszpenziók, amelyek különböznek a 08 01 19-től	12 288
08 01 21*	festékek és lakkok eltávolítására használt, hulladékká vált anyagok	12 288

szilárd / paszta /
folyékony

08 04 14	ragasztók, tömítőanyagok vizes iszapja, amely különbözik a 08 04 13-tól	12 288
08 04 15*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat, valamint ragasztókat, tömítőanyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék	12 288
08 04 16	ragasztókat, tömítőanyagokat tartalmazó folyékony vizes hulladék, amely különbözik a 08 04 15-től	12 288
08 04 17*	gyantaolaj	12 288
08 04 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	12 288
08 05	A 08 főcsoportban közelebbről meg nem határozott hulladék	
08 05 01*	hulladék izocianátok	12 288
9	FÉNYKÉPÉSZETI IPAR HULLADÉKA	
09 01	fényképeszeti ipar hulladéka	
09 01 01*	vizes alapú előhívó- és aktiváló oldat	12 288
09 01 02*	vizes alapú ofszetlemez előhívó oldat	12 288
09 01 03*	oldószer alapú előhívó oldat	12 288
09 01 04*	rögzítő (fixír) oldat	12 288
09 01 05*	halványító oldat és halványító rögzítő fi12288ir oldat	12 288
09 01 06*	fényképeszeti hulladék képződés telephelyén történő kezeléséből származó ezüsttartalmú hulladék	12 288
09 01 07	ezüstöt vagy ezüstvegyületeket tartalmazó fotófilm és -papír	12 288
09 01 08	ezüstöt vagy ezüstvegyületeket nem tartalmazó fotófilm és -papír	12 288
09 01 10	egyszer használatos fényképezőgép, áramforrás nélkül	12 288
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	12 288
09 01 12	áramforrást is tartalmazó, egyszer használatos fényképezőgép, amely különbözik a 09 01 11-től	12 288
09 01 13*	képződés telephelyén történő ezüst visszanyerés vizes folyékony hulladéka, amely különbözik a 09 01 06-tól	12 288
09 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	12 288
10	TERMIKUS GYÁRTÁSFOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
szilárd / paszta		
szilárd / folyékony		

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 04	egyéb részecskék és por
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

	12 288
	12 288
	12 288
	12 288
	12 288
	12 288
	12 288
	12 288
	12 288
	12 288
	12 288
	12 288
	12 288
	12 288
	12 288
	12 288
	12 288
	12 288
	12 288
	12 288

10 12 13	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszapja	12 288
10 12 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	12 288
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	12 288
10 13 09*	azbesztcement gyártásakor képződő, azbesztet tartalmazó szilárd hulladék	12 288
11	FÉMEK ÉS EGYÉB ANYAGOK KÉMIAI FELÜLTEKEZELÉSÉBŐL ÉS BEVONÁSÁBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK; NEMVAS FÉMEK HIDROMETALLURGIAI HULLADÉKA	szilárd / paszta / folyékony
11 01	fémek kémiai felületkezeléséből, bevonásából származó és egyéb hulladék (pl. galvanizálási eljárások, horganyzási eljárások, revétlenítési eljárások, maratás, foszfatozás, lúgos zsírtalanítás, anódos oxidálás)	
11 01 05*	reve eltávolítására használt sav	12 288
11 01 06*	közelebbről meg nem határozott sav	12 288
11 01 07*	pácolásra használt lúg	12 288
11 01 08*	foszfatozásból származó iszap	12 288
11 01 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	12 288
11 01 10	iszap és szűrőpogácsa, amely különbözik a 11 01 09-től	12 288
11 01 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó öblítő- és mosóvíz	12 288
11 01 12	öblítő- és mosóvíz, amely különbözik a 11 01 11-től	12 288
11 01 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó zsírtalanítási hulladék	12 288
11 01 14	zsírtalanítási hulladék, amely különbözik a 11 01 13-tól	12 288
11 01 16*	kimerült vagy telített ioncserélő gyanta	12 288
11 01 98*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	12 288
11 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	12 288
11 03	fémek hőkezelési eljárásaiból származó iszapok és szilárd hulladék	
11 03 01*	cianid tartalmú hulladék	12 288
11 03 02*	egyéb hulladék	12 288
12	FÉMEK, MŰANYAGOK ALAKÍTÁSÁBÓL, FIZIKAI ÉS MECHANIKAI FELÜLTEKEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	szilárd / paszta / folyékony

12 01	fémek és műanyagok alakításából, fizikai és mechanikai felületkezeléséből származó hulladék	
12 01 05	gyalulásból és esztergálásból származó műanyag forgács	12 288
12 01 06*	ásványi alapú, halogénelemeket tartalmazó gépolaj (kivéve az emulziót és az oldatot)	12 288
12 01 07*	halogénmentes, ásványi alapú gépolaj (kivéve az emulziót és az oldatot)	12 288
12 01 08*	halogénelemeket tartalmazó hűtő-kenő emulzió és oldat	12 288
12 01 09*	halogénmentes hűtő-kenő emulzió és oldat	12 288
12 01 10*	szintetikus gépolaj	12 288
12 01 12*	elhasznált viasz és zsír	12 288
12 01 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó, gépi megmunkálás során képződő iszap	12 288
12 01 15	gépi megmunkálás során képződő iszap, amely különbözik a 12 01 14-től	12 288
12 01 16*	veszélyes anyagokat tartalmazó homokfúvatási hulladék	12 288
12 01 18*	olajat tartalmazó fémiszap (csiszolás, hónolás, lappolás iszapja)	12 288
12 01 20*	veszélyes anyagokat tartalmazó elhasznált csiszolóanyagok és eszköz	12 288
12 01 21	elhasznált csiszolóanyagok és eszköz, amelyek különböznek a 12 01 20-tól	12 288
12 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	12 288
12 03	vízet és gőzt alkalmazó zsírtalanító eljárásokból származó hulladék (kivéve a 11 főcsoportban meghatározott hulladék)	
12 03 01*	vizes mosófolyadék	12 288
12 03 02*	gőzzel végzett zsírtalanítás hulladéka	12 288
13	OLAJHULLADÉK ÉS A FOLYÉKONY ÜZEMANYAG HULLADÉKA (kivéve az étolajokat, valamint a 05 és a 12 főcsoportokban meghatározott hulladékok)	
13 01	hidraulika olaj hulladéka	
13 01 01*	PCB-t tartalmazó hidraulikaolaj	12 288
13 01 04*	klórozott szerves vegyületeket tartalmazó emulzió	12 288
13 01 05*	klórozott szerves vegyületeket nem tartalmazó emulzió	12 288
13 01 09*	klórozott szerves vegyületeket tartalmazó, ásványolaj alapú hidraulikaolaj	12 288
13 01 10*	klórozott szerves vegyületeket nem tartalmazó ásványolaj alapú hidraulikaolaj	12 288
13 01 11*	szintetikus hidraulikaolaj	12 288

szilárd / paszta /
folyékony

13 07 03*	egyéb üzemanyagok (ideértve a keverékeket is)		12 288
13 08	kőzelebbről meg nem határozott olajhulladék		
13 08 01*	sótalanítási iszapok, emulziók		12 288
13 08 02*	egyéb emulziók		12 288
13 08 99*	kőzelebbről meg nem határozott hulladék		12 288
14	SZERVES OLDÓSZER-, HŰTŐANYAG- ÉS HAJTÓGÁZ HULLADÉK (kivéve a 07 és a 08 főcsoportokban meghatározott hulladék)	szilárd / paszta / folyékony	
14 06	szerves oldószer-, hűtőanyag- és hab/aeroszol hulladék		
14 06 01*	klór-fluor-szénhidrogén, HCFC, HFC		12 288
14 06 02*	egyéb halogénezett oldószer és oldószer keverék		12 288
14 06 03*	egyéb oldószer és oldószer keverék		12 288
14 06 04*	halogénezett oldószereket tartalmazó iszap és szilárd hulladék		12 288
14 06 05*	egyéb oldószereket tartalmazó iszap és szilárd hulladék		12 288
15	CSOMAGOLÁSI HULLADÉK; KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT FELITÁTO ANYAGOK (ABSZORBENSEK), TÖRLŐKENDŐK, SZŰRŐANYAGOK ÉS VEDŐRUHÁZAT	szilárd	
15 01	csomagolási hulladék (beleértve a válogatottan gyűjtött települési csomagolási hulladékot)		
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék		12 288
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék		12 288
15 01 03	fa csomagolási hulladék		12 288
15 01 04	fém csomagolási hulladék		12 288
15 01 05	vegyes összetételű kompozit csomagolási hulladék		12 288
15 01 06	egyéb, kevert csomagolási hulladék		12 288
15 01 07	üveg csomagolási hulladék		12 288
15 01 09	textil csomagolási hulladék		12 288
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék		12 288
15 01 11*	veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat		12 288

15 02	abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők és védőruházat	
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajszűrőket), törlőkendők, védőruházat	12 288
15 02 03	abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők, védőruházat, amely különbözik a 15 02 02-től	12 288
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	12 288
16 01 07*	olajszűrő	12 288
16 01 08*	higanyt tartalmazó alkatrész	12 288
16 01 09*	PCB-t tartalmazó alkatrész	12 288
16 01 10*	robbanó tulajdonságú alkatrész (pl. légzsák, pirotechnikai övfeszítő)	12 288
16 01 11*	azbesztet tartalmazó sűrűlódó-betét	12 288
16 01 12	sűrűlódó-betét, amely különbözik a 16 01 11-től	12 288
16 01 13*	fékfolyadék	12 288
16 01 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó fagyálló folyadék	12 288
16 01 15	fagyálló folyadék, amely különbözik a 16 01 14-től	12 288
16 01 19	műanyagok	12 288
16 01 20	üveg	12 288
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	12 288
16 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	12 288
16 02	elektromos és elektronikus berendezések hulladéka	
16 02 15*	kiselejtezett berendezésből eltávolított veszélyes anyag	12 288
16 02 16	kiselejtezett berendezésből eltávolított anyag, amely különbözik a 16 02 15-től	12 288

szilárd / paszta /
folyékony

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 hulladékok
16 10 01*	veszélyes anyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladékok
16 10 02	vizes folyékony hulladékok, 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)
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 fémhulladékok
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 kotrás meddő
17 05 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó föld és kövek

	szilárd / paszta	12 288
		12 288
		12 288
		12 288
		12 288
		12 288
		12 288
		12 288
		12 288
		12 288
		12 288
		12 288
		12 288
		12 288
		12 288
		12 288

17 05 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó kotrási meddő		12 288
17 05 07*	veszélyes anyagokat tartalmazó vasúti pálya kavicsága		12 288
17 06	szigetelőanyagokat és azbesztet tartalmazó építőanyag		
17 06 01*	azbesztirtalmú szigetelőanyag		12 288
17 06 03*	egyéb szigetelőanyag, amely veszélyes anyagból áll vagy azokat tartalmaz		12 288
17 06 04	szigetelő anyag, amely különbözik a 17 06 01 és a 17 06 03-tól		12 288
17 06 05*	azbesztet tartalmazó építőanyag		12 288
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)		12 288
17 09 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb építési-bontási hulladék (ideértve a kevert hulladékokat is)		12 288
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		12 288
18	EMBEREK VAGY ÁLLATOK EGÉSZSÉGÜGYI ELLÁTÁSÁBÓL ÉS/VAGY AZ AZZAL KAPCSOLATOS KUTATÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK (kivéve a konyhai és éttermi hulladékokat, 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)		12 288
18 01 02	testrészek és szervek, a vértároló zacskókat és konzervált vért is beleértve (kivéve a 18 01 03)		12 288
18 01 03*	egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében		12 288
18 01 04	hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása nem kötött speciális követelményekhez a fertőzések elkerülése érdekében (pl. kötszerek, gipszkötés, rongyok, eldobható ruházat, pelenkák)		12 288
18 01 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy abból álló vegyszer		12 288
18 01 07	vegyszer, amely különbözik a 18 01 06-tól		12 288
18 01 08*	citotoxikus és citosztatikus gyógyszer		12 288

18 01 09	gyógyszer, amely különbözik a 18 01 08-tól		12 288
18 01 10*	fogászati célokra használt amalgám hulladék		12 288
18 02	állatbetegségek kutatásából, diagnosztizálásából, kezeléséből, megelőzéséből származó hulladék		
18 02 01	éles, hegyes eszközök (kivéve a 18 02 02)		12 288
18 02 02*	egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében		12 288
18 02 03	hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása nem kötött speciális követelményekhez a fertőzések elkerülése érdekében		12 288
18 02 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy abból álló vegyszer		12 288
18 02 06	vegyszer, amely különbözik a 18 02 05-től		12 288
18 02 07*	citotoxikus és citosztatikus gyógyszer		12 288
18 02 08	gyógyszerek, amelyek különböznek a 18 02 07-től		12 288
19	HULLADÉKKEZELŐ LÉTESÍTMÉNYEKBŐL, A SZENNYVÍZET KÉPZŐDÉSÉNEK TELEPHELYÉN KÍVÜL KEZELŐ SZENNYVÍZTISZTÍTÓKBÓL, VALAMINT AZ IVÓVÍZ ÉS IPARI VÍZ SZOLGÁLTATÁSÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	folyékony	
19 01	hulladék égetéséből vagy pirolíziséből származó hulladék		
19 01 05*	gázok kezeléséből származó szűrőpogácsa		12 288
19 01 06*	gázok kezeléséből származó vizes, folyékony hulladék, és egyéb vizes folyékony hulladék		12 288
19 01 07*	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék		12 288
19 01 10*	füstgáz kezeléséből származó elhasznált aktív szén		12 288
19 02	hulladék fizikai-kémiai kezeléséből (pl. krómtalanítás, ciántalanítás, semlegesítés) származó hulladék		
19 02 03	előkevert hulladék, amely kizárólag nemveszélyes hulladékot tartalmaz		12 288
19 02 04*	előkevert hulladék, amely legalább egy veszélyes hulladékot tartalmaz		12 288
19 02 05*	fizikai-kémiai kezelésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap		12 288
19 02 06	fizikai-kémiai kezelésből származó iszap, amely különbözik a 19 02 05-től		12 288
19 02 07*	elválasztásból származó olaj és koncentrátum		12 288
19 02 08*	veszélyes anyagokat tartalmazó folyékony, éghető hulladék		12 288

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, veszélyesként megjelölt hulladék, amely különbözik a 19 03 08-tól
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
19 05 02	állati és növényi hulladék nem komposztált frakciója
19 05 03	előírástól eltérő minőségű komposzt
19 05 99	közelebből 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 kirohasztott anyag
19 06 05	állati és növényi hulladék anaerob kezeléséből származó folyadék
19 06 06	állati és növényi hulladék anaerob kezeléséből származó kirohasztott anyag
19 06 99	közelebből 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, közelebből meg nem határozott hulladék
19 08 01	rácszemét
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

12 288
12 288
12 288
12 288
12 288
12 288
12 288
12 288
12 288
12 288
12 288
12 288
12 288
12 288
12 288
12 288
12 288
12 288
12 288
12 288

19 13 06	szennyezett talajvíz remediációjából származó iszap, amely különbözik a 19 13 05-től		12 288
19 13 07*	szennyezett talajvíz remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szennyvíz, tömény vizes oldatok		12 288
19 13 08	szennyezett talajvíz remediációjából származó szennyvíz, tömény vizes oldatok, amelyek különböznek a 19 13 07-től		12 288
20	TELEPÜLÉSI HULLADÉK (HÁZTARTÁSI HULLADÉK ÉS A HÁZTARTÁSI HULLADÉKHOZ HASONLÓ KERESKEDELMI, IPARI ÉS INTÉZMÉNYI HULLADÉK), IDEÉRTVE AZ ELKÜLÖNÍTETTEN GYÚJTOTT FRAKCIÓT IS	szilárd / paszta / folyékony	
20 01	elkülönítetten gyűjtött hulladék frakciók (kivéve a 15 01)		
20 01 01	papír és karton		12 288
20 01 08	biológiaiilag lebomló konyhai és étkezési hulladék		12 288
20 01 10	ruhanemű		12 288
20 01 11	textíliák		12 288
20 01 13*	oldószerek		12 288
20 01 14*	savak		12 288
20 01 15*	lúgok		12 288
20 01 17*	fényképezeti vegyszer		12 288
20 01 19*	növényvédő szer		12 288
20 01 21*	fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék		12 288
20 01 23*	klór-fluor-szénhidrogént tartalmazó kiselejtezett berendezés		12 288
20 01 25	étolaj és zsír		12 288
20 01 26*	olaj és zsír, amely különbözik a 20 01 25-től		12 288
20 01 27*	veszélyes anyagokat tartalmazó festékek, tinták, ragasztók és gyanták		12 288
20 01 28	festékek, tinták, ragasztók és gyanták, amelyek különböznek a 20 01 27-től		12 288
20 01 29*	veszélyes anyagokat tartalmazó mosószer		12 288
20 01 30	mosószerek, amelyek különböznek a 20 01 29-től		12 288
20 01 31*	citotoxikus és citosztatikus gyógyszerek		12 288
20 01 32	gyógyszerek, amelyek különböznek a 20 01 31-től		12 288

20 01 35*	veszélyes anyagokat tartalmazó, kislejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól	12 288
20 01 36	kislejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től, a 20 01 23-tól és a 20 01 35-től	12 288
20 01 37*	veszélyes anyagokat tartalmazó fa	12 288
20 01 38	fa, amely különbözik a 20 01 37-től	12 288
20 01 39	műanyagok	12 288
20 01 41	kéménysepréssből származó hulladék	12 288
20 01 99	közelebbről meg nem határozott egyéb frakciók	12 288
20 02	kertekből és parkokból származó hulladék (a temetői hulladékot is beleértve)	
20 02 01	biológiaiilag lebomló hulladék	12 288
20 02 03	egyéb, biológiaiilag lebonthatatlan hulladék	12 288
20 03	egyéb települési hulladék	
20 03 02	piacokon képződő hulladék	12 288
20 03 03	úttisztításból származó maradék hulladék	12 288
20 03 04	oldómedencéből származó iszap	12 288
20 03 06	szennyvíztisztításból származó hulladék	12 288