

ZÁRADÉK

Az eredeti papír alapú dokumentummal egyező.

Másolatkészítő szervezet neve: Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal

A másolat képi vagy tartalmi egyezéséért felelős személy neve: Papp Andrea (PAPPANDREA2)

Másolatkészítő rendszer: Poszeidon (EKEIDR) Irat és Dokumentumkezelő rendszer 3.745.2.30

Másolatkészítési szabályzat: Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal vezetője 21/2021 (VI.1) utasítás

Másolatkészítési rend elérhetősége: www.kormanyhivatal.hu/download/f/4f/d6000/21_2021_VI_1_utasitas.pdf

Másolatkészítés időpontja: 2022.10.26. 13:30:07



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: BO/51/05278-14/2022.

Ügyintéző: Sánta Viktor

Tárgy: ÉMK Észak-magyarországi Környezetvédelmi Kft.
(Sajóbábony) részére veszélyes hulladékok
előkezelésére vonatkozó hulladékgazdálkodási
engedély

Hív. szám:

Melléklet:

HATÁROZAT

- I. Az ÉMK Észak-magyarországi Környezetvédelmi Kft. (3792 Sajóbábony, Gyártelep 024/143 hrsz.) – továbbiakban: engedélyes – kérelmének helyt adok és részére a II.3. pontban meghatározott **veszélyes hulladékok**

előkezelésére

vonatkozó

hulladékgazdálkodási engedélyt megadom.

- II. Az engedélyes és az engedélyezett tevékenység főbb jellemzői

1. Az engedélyes azonosító adatai

Neve: ÉMK Észak-magyarországi Környezetvédelmi Kft.
KSH azonosító: 11953500-3822-113-05
Székhely: 3792 Sajóbábony, Gyártelep 024/143 hrsz.
KÜJ: 100258910
Telephely: 3792 Sajóbábony 024/86 hrsz.
KTJ: 100345783
Telepengedély-nyilvántartási száma: 0001/2014. (Kiadmányozó: Sajóbábony Város Önkormányzatának Jegyzője; az irat ügyiratszám: 1696-4/2017.)

2. Az engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenységek

Megnevezése előkezelés (a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (Ht.) 2. § (1) bek. 7. pontjának megfelelően).

Előkezelés (Ht. 2. § (1) bek. 7. pont): a hasznosítást, vagy ártalmatlanítást megelőző előkészítő művelet.

A hasznosítást, ill. ártalmatlanítást megelőző előkészítő műveletek azonosító kódjai a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 2. számú melléklete szerint:

Fizikai előkezelés, átalakítás:

E02 – 01 szétválasztás (szeparálás);

E02 – 02 szűrés;

E02 – 03 aprítás (zúzás, törés, darabolás, őrlés);

E02 – 04 tömörítés, bálázás, darabosítás (pl. agglomerálás, regranulálás);

E02 – 05 válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás);

E02 – 06 válogatás anyagminőség szerint (osztályozás);

E02 – 07 pellet-készítés, brikettálás;

E02 – 08 hulladékká vált elektromos, elektronikus berendezés bontása;

E02 – 16 keverés;

E02 – 17 mechanikai tisztítás;

Fizikai-kémiai előkezelés, átalakítás:

E04 – 03 fázis szétválasztás (pl. emulzióbontás);

E04 – 08 keverékképzés, elegyképzés, oldatkészítés, emulzióképzés, szuszpenzióképzés.

Besorolása a hulladékgazdálkodással kapcsolatos ártalmatlanítási és hasznosítási műveletek felsorolásáról szóló 43/2016. (VI. 28.) FM rendelet 2. számú melléklete szerint:

D9 E mellékletben máshol nem meghatározott fizikokémiai kezelés, amelynek eredményeként létrejövő vegyületeket, keverékeket a D1–D12 műveletek valamelyikével kezelnek (például elpárologtatás, szárítás, kiégetés)

D13 Keverés vagy elegyítés a D1–D12 műveletek valamelyikének elvégzése érdekében (D-kód hiányában ez a művelet magában foglalhatja az ártalmatlanítást megelőző előkészítő műveleteket, mint például a D1–D12 műveleteket megelőzően végzett válogatás, aprítás, tömörítés, pelletkészítés, szárítás, zúzás, kondicionálás vagy elkülönítés);

D14 Átcsomagolás a D1–D13 műveletek valamelyikének elvégzése érdekében;

R12 Átalakítás az R1–R11 műveletek valamelyikének elvégzése érdekében (R-kód hiányában ez a művelet magában foglalhatja a hasznosítást megelőző előkészítő műveleteket, mint például az **R1–R11** műveleteket megelőzően végzett válogatás, aprítás, tömörítés, pelletkészítés, szárítás, zúzás, kondicionálás vagy elkülönítés);

R13 Tárolás az R1-R12 műveletek valamelyikének elvégzése érdekében

Területi hatálya az engedélyes 3792 Sajóbáony 024/86 hrsz. alatti telephelye

3. A tevékenység műszaki és környezetvédelmi leírása

Engedélyes a határozat 1. mellékletében meghatározott veszélyes hulladékok előkezelését végzi a határozat II.2. pontjában meghatározott területi hatállyal.

Engedélyes 3792 Sajóbábony 024/86 hrsz. alatti telephelyét Sajóbábony Város Önkormányzatának Jegyzője, 1696-4/2017. számú határozatában 0001/2014. számon nyilvántartásba vette.

Engedélyes telephelyére a hulladékokat a hulladékok termelői, birtokosai, engedéllyel rendelkező szervezetek, illetve külön engedély birtokában az Engedélyes szállítja be.

Mérlegelést követően sor kerül a mérlegjegy, ill. egyéb bizonylatok kiállítására, valamint a hulladékok nyilvántartásba vételére.

Engedélyes telephelyén a hulladékok előkezelésig történő előzetes tárolása az erre acélra kialakított hulladéktároló helyeken történik, amelyek üzemeltetési szabályzatát a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály BO-08/KT/1742-6/2020. számú határozatával jóváhagyta.

Az előkezelési tevékenységgel összefüggésben a határozat II.2. pontjában felsorolt műveletek elvégzésére kerülhet sor.

Az előkezelés technológiai műveletei:

- **Szétválasztás (szeparálás):**

A szétválasztás/szeparálás során a több komponensű diszperz hulladék fizikai keverék állapotát változtatják meg. A szétválasztással a hulladék komponenseit fizikai, fizikai-kémiai műveletek révén külön-külön frakciókba nyerik ki. A folyékony hulladékok szétválasztása során RB kivitelű sav- és lúgálló hordó és tartály lefejtő szivattyúkkal végzik az előkezelést, az iszap, illetve a folyadék fázis szétválasztását.

- **Aprítás:**

Az aprítandó hulladékot a aprítógép adagoló garatjába adják fel, amely azt az aprítókamrába továbbítja. Két késekkel ellátott tengely forgás közben vágja/aprítja a hulladékot. A késeken áthaladó anyag az alul található gyűjtőtartályba esik.

- **Tömörítés, bálázás, darabosítás;**

A kis sűrűségű, laza, hulladékok esetében a gazdaságos szállíthatóság, a rakodhatóság, mérhetőség, tárolhatóság és a feldolgozhatóság érdekében a nagyobb mennyiségben beérkezett csomagolási (pl. kartonpapír) hulladékok bálázása történik.

- **Keverés:**

A keverés, elegyítés jellemzően az iszap, porszerű, vagy apró darabos, (pl.: eltérő nedvesség, vagy szennyezőanyag koncentráció) lényegében azonos minőségű, de inhomogén hulladékok esetében szükséges. Művelet célja a csomagolhatóság, a rakodhatóság, az adagolhatóság és a gazdaságos szállíthatóság érdekében végzett durva egyenmősítés hidraulikus keverő segítségével.

- **Fázis szétválasztás:**

A több komponensű folyékony keverékek, diszperz rendszerek szállítás, vagy állás közbenin fizikai hatásokra (pl.: rázkódás + gravitáció) hajlamosak a spontán fázisszétválásra. A folyamat végén a rendszerből egyszerű megoldással leönthetjük a felúszott, vagy leengedhetjük az alul összegyűlt fázist. (dekantálás, ülepités). Ezzel lehetővé tesszük a gazdaságosabb

csomagolóanyag, ártalmatlanító tér, energiafelhasználást, a könnyebb kezelhetőséget, ártalmatlaníthatóságot stb.

· **Mechanikai tisztítás:**

A több komponensű folyékony keverékek, diszperz rendszerek szállítás, vagy állás közbeni fizikai hatásokra (pl.: rázkódás + gravitáció) hajlamosak a spontán fázisátváltásra. (Ezeket a folyamatokat esetleg adalékanyagokkal elősegíthetik.) A folyamat végén a rendszerből egyszerű megoldással leönthetik a felúszott, vagy leengedhetik az alul összegyűlt fázist. (dekantálás, ülepítés). Ezzel lehetővé teszik a gazdaságosabb csomagolóanyag felhasználást, energiafelhasználást, a könnyebb kezelhetőséget, az ártalmatlaníthatóságot stb.

· **Keverékképzés:**

A keverés, elegyítés jellemzően iszap, porszerű, vagy apró darabos, (pl.: eltérő nedvesség, vagy szennyezőanyag koncentrációjú) lényegében azonos minőségű, de inhomogén hulladékok esetében szükséges. Művelet célja a csomagolhatóság, a rakodhatóság, az adagolhatóság és a gazdaságos szállíthatóság érdekében önmagukban végzett durva egyneműsítés. Ebben az esetben a hulladék tömege nem változik. További kezelési műveletek kombinálásával lehetőség van több komponenses rendszer korlátozottan frakcionált szétválasztására.

· **Elektromos/elektronikus berendezések bontása:**

Első lépésként a hulladéktulajdonostól átvett, kizárólag elektromos, elektronikus berendezések felületének szükség szerinti tisztítása (por, víz, esetleg olaj, zsír oldószermentes eltávolítása) történik. Ezt követően a berendezések fő alkatrészekre történő szétszerelék mechanikus, akkumulátoros, illetve hálózati elektromos csatlakozású kézi szerszámokkal. A bontott panelek, kis méretű alkatrészek, IC-k aprítják, válogatják, osztályozzák. Végül a további kezelőnek adják át a kezelés során keletkezett hulladékokat.

Az átvett, illetve a tevékenység során keletkező hulladékok jogszerű további kezelése a kérelemhez csatolt – hatályos hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező gazdálkodó szervezet által engedélyes részére kiadott – befogadó nyilatkozat alapján megoldott.

A tevékenység végzéséhez rendelkezésre álló tárgyi feltételek

- hídmérleg, tolósúlyos mérleg;
- gumikerekes forgókotrók, molnárkocsik, hordóbillentők;
- 4-10-12-24-36 m³-es láncos görgős konténerek;
- 200 l-es műanyag- és fémhordók, big-bag zsákok, 1 m³-es merevfalú IBC-k;
- PE fólia, Carbofol lemez, raklapok;
- Sandrintech CENT 220 HP S/N: 434120 aprítógép;
- bálázógép, hordóprés;
- 5 db 20 m³-es acéltartály (L1–L5 jelű tárolók) fázisátváltási műveletekhez;
- zagy- folyadék- és iszapszivattyúk, hordóbillentő, tölcsek, tömlők;
- hidraulikus keverő;
- targoncák
- kéziszerszámok.

Engedélyes a hulladékkezelési tevékenységének irányítására környezetvédelmi megbízottat foglalkoztat.

A tevékenység végzéséhez szükséges munkavédelmi eszközök biztosítottak. Az alkalmazottak foglalkozás-egészségügyi ellátása külön szerződés alapján történik.

Engedélyes környezetszennyezési kárfedezetre kiterjesztett felelősségbiztosítással rendelkezik.

Az engedélyes a fentiekkel, valamint az egyéb, jogszabályban előírt tervekben, szabályzatokban (haváriaterv, tűzvédelmi, munkavédelmi szabályzat stb.) foglaltak betartásával, továbbá a műszaki eszközök rendszeres ellenőrzésével kívánja megelőzni a környezeti veszélyhelyzetek kialakulását és a környezeti elemek szennyezését.

4. A telephely bezárásának feltételei

A telephely bezárásának szándékát, annak tervezett határnapját megelőzően legalább 60 nappal írásban be kell jelenteni a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályának.

A telephely bezárására indított eljárás megkezdéséig az átvett, illetve a tevékenység végzése során keletkezett hulladékokat azok átvételére a hulladékgazdálkodási hatóság által feljogosított szervezetnek át kell adni. A telephely bezárása után hulladék a telephelyen nem maradhat.

A telephely bezárására indított eljárás során az üzemeltetőnek be kell mutatnia a működés következtében a környezetet ért káros hatásokat, amely alapján a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya megállapítja az esetlegesen elvégzendő vizsgálatok körét és a további teendőket.

Amennyiben a telephelyen engedélyezett tevékenység a fentiekől eltérő okból szűnik meg, a hulladékok teljes körű átadására, valamint a tevékenység felhagyását követő környezetállapot bemutatására vonatkozó kötelezettségek – az előzőekben részletezettek – szerint változatlan formában fennállnak.

III. Előírások

1. A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal előírásai

a.) Hulladékgazdálkodási hatáskörben:

- Az előkezelhető hulladékok körét és mennyiségét jelen határozat 1. számú melléklete tartalmazza.
- Jelen hulladékgazdálkodási engedéllyel kizárólag a határozat 1. mellékletében meghatározott veszélyes hulladékoknak a II.3. pontban részletezett módon és II.2 pontban megadott helyszínen történő előkezelését lehet végezni.
- Jelen hulladékgazdálkodási engedéllyel előkezelhető veszélyes hulladékok mennyisége **20 000 t/év.**
- Az előkezelhető fémhulladék mennyisége nem érheti el az 5 tonna/nap küszöbértéket.

Ezt meghaladó kapacitás fölött a tevékenység – a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 3. sz. melléklete 108. pontja értelmében: „Fémhulladékgyűjtő, -előkezelő, -hasznosító telep 5 t/nap kapacitástól (beleértve az autóroncstelepeket)” – előzetes vizsgálatra kötelezettnek minősül és jelen engedély alapján nem végezhető).

- Engedélyes tevékenységét a legkisebb környezetterhelést előidéző, a szennyeződését és környezet veszélyeztetését kizáró módon végezheti.
- A hulladékok szállítását – amennyiben jogszabály ettől eltérően nem rendelkezik – kizárólag az a személy, vagy szervezet végezheti aki, vagy amely rendelkezik a hatáskörrel rendelkező hulladékgazdálkodási hatóság hulladékazonosító kód szerint azonosított hulladék szállítására vonatkozó feljogosításával.
- Az engedélyes köteles az átadótól megkövetelni a hulladék lényeges minőségi jellemzőinek dokumentálását, és amennyiben az átvenni szándékozott hulladék jelen határozatban engedélyezett módon nem kezelhető, akkor az átvételt meg kell tagadnia.
- A hulladékok mennyiségét (átvett, keletkezett, átadott) mérlegeléssel kell megállapítani.
- A tevékenység során alkalmazott műszaki megoldásoknak biztosítaniuk kell, hogy az előkezelési műveletek végzése során a hulladékok ne szennyezzék (még havária esetben sem) a környezetet.
- Az átvett hulladékok engedélyes telephelyén – átvételt követően, előkezeléssel együtt összesen – legfeljebb 1 évig tárolhatóak, kivéve, ha jogszabály vagy hatóság jogerős döntésben a tárolásra vonatkozóan rövidebb tárolási időt határozott meg.
- Engedélyes köteles az átvett hulladékok kezeléséről, átadásáról folyamatosan gondoskodni. Hulladékot a telephelyen felhalmozni tilos!
- A hulladéktároló hely üzemeltetése során a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya BO-08/KT/1742-6/2020. számon kiadott határozatában foglaltakat maradéktalanul be kell tartani.
- A fenti határozatban jóváhagyott üzemeltetési szabályzatban felsorolt hulladéktároló helyek közül a forgódobos égető-berendezéshez kapcsoló 2 db 432 m³-es hulladékfogadó silóban jelen határozat alapján előkezelésre átvett veszélyes hulladék nem tárolható, mivel abból az előkezelt (aprított, kevert) hulladék gyakorlatilag csak az égető-berendezésbe adagolható, azaz azok kifejezetten az égetésre kerülő hulladékok tárolására szolgálnak. Hasonló okok miatt nem tárolható jelen határozat alapján előkezelésre átvett veszélyes hulladék a napi tárolótéren lévő konténerekben sem.
- A hulladéktároló helyeken egyidejűleg tárolható veszélyes hulladékok összes mennyisége nem haladhatja a **12201 tonnát**, úgy, hogy azt mindenkor csökkenteni kell az égetésre átvett, hulladéktároló helyeken tárolt veszélyes hulladék tonnában kifejezett mennyiségével.
- Az előkezelésre, illetve égetésre átvett hulladékokat a tároló helyen fizikai elkülönítéssel és feliratozással is meg kell különböztetni.
- A hulladéktároló helyek, tárolóedényzetek műszaki állapotát rendszeresen ellenőrizni kell, és szükség esetén az észlelt hiányosságokat, állagromlásokat meg kell szüntetni.
- A különböző veszélyes hulladékok közös légtérben való tárolása okán a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet előírásainak betartásán túl, követni kell az ADR által meghatározott csomagolási előírásokat, valamint a veszélyes hulladékok ADR szerinti együtt kezelhetőségének korlátain belül kell maradni.

- A tárolás, valamint a be- és kitárolás irányításáról, illetve ellenőrzéséről az éppen aktuális veszélyes hulladék készlet veszélyességi jellemzőivel kapcsolatban tájékozott, a veszélyességi jellemzőkből adódó kockázatot megfelelő anyagismeret birtokában felismerő szakszemélyzet gondoskodik.
- A telephelyen a különböző anyagi minőségű veszélyes hulladékokat a hulladékok szállítására alkalmas, a hulladék fizikai és kémiai hatásainak és a fellépő mechanikai igénybevételnek ellenálló megfelelő szilárdságú gyűjtő edényzetben, ill. csomagolóeszközben kell gyűjteni.
- Az illékony összetevőket tartalmazó veszélyes hulladékok átvétele és tárolása során meg kell akadályozni, hogy ezek a komponensek a környezetbe kerüljenek.
- Veszélyes hulladékot tartalmazó sérült, vagy szivárgó göngyölegeket csak sérülésmentes göngyölegbe történő áttejtést követően lehet a veszélyes hulladék tárolására szolgáló térrészen elhelyezni.
- A hulladékká vált elektromos, elektronikus berendezéseket – különösen az ózonlebontó anyagokat és fluorozott, üvegházhatást okozó gázokat tartalmazó hőcserélő berendezések hulladékát, a higanyt tartalmazó fénycsövek hulladékát és a fotovoltaiikus panelek hulladékát – elkülönítetten kell gyűjteni.
- A hulladékká vált elektromos, elektronikus berendezések gyűjtését úgy kell végezni, hogy a berendezésben lévő veszélyes anyagok elkülönítése, újrahasználatra előkészítése, újrafeldolgozása maradéktalanul biztosítható legyen.
- A hulladékok előzetes tárolására, előkezelésére szolgáló területre esetleg kikerülő, veszélyességi jellemzővel rendelkező szennyezőanyagot, azonnal össze kell gyűjteni és a továbbiakban veszélyes hulladékként kell kezelni.
- A veszélyes hulladékok előkezelésével összefüggésben kizárólag a II.3. pontban részletezett kezelési műveletek végezhetőek.
- A leselejtezett elemek, akkumulátorok megbontása, leürítése tilos, jelen engedély alapján kizárólag azok szétválogatása végezhető.
- Az elektromos és elektronikus berendezések feldolgozása (bontása) során a hulladékokból valamennyi folyadékot, illetve az elektromos és elektronikus berendezésekkel kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységekről szóló 197/2014. (VIII. 1.) Korm. rendelet 26. § (1) bekezdésében meghatározott anyagokat, alkatrészeket, tartozékokat, összetevőket el kell távolítani.
- Az előkezelési műveleteket úgy kell folytatni, hogy az biztosítsa a hulladékok újra feldolgozhatóságát.
- Az előkezelt hulladék minden frakciója továbbra is hulladéknak tekintendő.
- Az üzemszerű tevékenység során keletkező hulladékok számára a vonatkozó hatályos jogszabályokban előírt követelményeknek megfelelő gyűjtőhelyet kell biztosítani.
- Az átvett, illetve a tevékenység során keletkező hulladékok – amelyek körét a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 2. számú melléklete határozza meg – gyűjtéséről és további hulladékgazdálkodási célú átadásáról, a hulladékról szóló

2012. évi CLXXXV. törvény a végrehajtására kiadott, valamint az egyéb vonatkozó hatályos jogszabályokban foglaltak szerint kell gondoskodni.

- A tevékenység során keletkező veszélyes hulladék birtokosa – a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben meghatározottak alapján – köteles az ingatlanán, telephelyén, illetve a tevékenység végzése során keletkező veszélyes hulladék biztonságos gyűjtéséről gondoskodni mindaddig, amíg a veszélyes hulladékot a kezelőnek át nem adja.
- A veszélyes hulladékokat a környezet károsítását megelőző, szennyezését kizáró módon, a kijelölt gyűjtőhelyen, a kémiai hatásoknak és a mechanikai igénybevételnek ellenálló gyűjtőedényben kell gyűjteni.
- A veszélyes és nem veszélyes hulladékok szállításra, ill. kezelésre való átadása esetén meg kell győződni az átvevő vonatkozó átvételi jogosultságáról.
- A keletkezett hulladékok lerakással történő ártalmatlanítására való átadása esetén vizsgálni kell a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendeletben meghatározott alapjellemzési kötelezettséget, szükség esetén a megfelelő dokumentumok meglétéről gondoskodni kell.
- Tilos a veszélyes hulladékot a települési hulladék, vagy más nem veszélyes hulladék közé juttatni!
- A tevékenység végzése során bármilyen okból bekövetkező környezetszennyezés elhárításáról az engedélyes haladéktalanul intézkedni köteles. A bekövetkezett káreseményről, annak kiterjedéséről, mértékéről, a veszélyeztetett környezeti elemekről, továbbá a tett intézkedésekről a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Kormányrendeletben foglaltak szerint kell értesítést, ill. tájékoztatást adni.
- A környezetbe került hulladék jogszabályokban előírt összegyűjtéséről és elhelyezéséről engedélyes késelem nélkül gondoskodni köteles.
- Az engedélyes köteles a környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeiről szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet szerinti képesítéssel rendelkező környezetvédelmi megbízottat alkalmazni.
- A hulladékok kezeléséért, illetve ellenőrzéséért felelős személyt kell kijelölni.
- A hulladékkezelési tevékenységben résztvevő munkavállalókat oktatásban kell részesíteni, és egyidejűleg írásbeli utasítással kell ellátni a tevékenység végzéséhez szükséges műszaki és személyi védelem előírásaira, valamint a környezetvédelmi szempontból rendkívüli esemény bekövetkezésekor szükséges teendőkre vonatkozóan.
- A hulladékok dokumentálását, bejelentését a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet előírásai szerint kell végezni.
- Az adatszolgáltatási kötelezettségének a veszélyes hulladék kezelésre történő átvételéről negyedévente a **tárgynegyedévet követő 30. napig**, valamint a tevékenység végzése során keletkezett hulladékokról évente, a tárgyévet követő év **március 1. napjáig** kell eleget tennie

- A hulladékgazdálkodási tevékenység kizárólag érvényes környezetvédelmi biztosítás megléte mellett folytatható, és az, az engedélyezett tevékenységek befejezéséig nem mondható fel.
- A környezetvédelmi biztosításnak a kérelmező által végzendő hulladékgazdálkodási tevékenységek mindegyikére (veszélyes hulladékok előkezelése) ki kell terjednie.
- Engedélyes valamennyi, az engedélyezett tevékenységekkel összefüggő, környezetvédelmi, hulladékgazdálkodási jogszabályba ütköző magatartásáért, valamint a tevékenységével okozati összefüggésbe hozható környezetszennyezésért, környezetveszélyeztetésért, vagy környezetkárosításért teljes körű felelősséggel tartozik.
- A határozatban foglalt hulladékgazdálkodási tevékenység folytatása esetén engedélyes köteles a hulladékgazdálkodási hatóság részére tárgyév február 28-ig éves felügyeleti díjat fizetni. A tevékenység év közben történő megkezdése esetén a felügyeleti díj arányos részét kell megfizetni a hulladékgazdálkodási engedély jogerőre emelkedését követő 30 napon belül.

b) Környezetvédelmi és természetvédelmi hatáskörben:

- A tevékenység során alkalmazott műszaki megoldásoknak biztosítaniuk kell, hogy az előkezelési műveletek végzése során a hulladékok ne szennyezzék (még havária esetben sem) a környezetet.
- A telephelyen a tevékenységet úgy kell végezni, hogy lakott területeken ne okozzon 4/2011. (I. 14.) VM rendeletben meghatározott határérték feletti PM₁₀ terhelést.
- A telephelyet és közvetlen környezetét a járművek által felvert por okozta diffúz légszennyezés elkerülése érdekében mindig tisztán kell tartani. Az esetlegesen elpergett anyagot fel kell takarítani.
- A külső szállítási tevékenységet úgy kell végezni, hogy a szállítási útvonalon a szállítmány ne okozzon a 4/2011. (I. 14.) VM rendeletben meghatározott határérték feletti szállópor terhelést, szükség esetén gondoskodni kell a szállítmány takarásáról.
- A telephelyen csak a környezetvédelmi előírásokat kielégítő munkagépek üzemelhetnek, melyek alacsony szennyezőanyag kibocsátásúak.
- A technológiához tartozó gépek, berendezések kezelési utasításainak folyamatos betartásával meg kell akadályozni a határérték feletti légszennyezőanyag kibocsátást.
- A rakodás során törekedni kell arra, hogy a tevékenység végzése a lehető legkevesebb légszennyező anyag kibocsátással történjen.
- A telephelyen a hulladék előkezelési tevékenységet úgy kell végezni, hogy az diffúz légszennyezést ne okozzon.
- A tevékenység végzésénél tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.
- A tevékenységet úgy kell végezni, hogy a technológia minden eleme alkalmas legyen arra, hogy a lakosságot megalapozott panaszbejelentést okozó légszennyezés ne érje. Megalapozott lakossági panaszbejelentés esetén, telephelyen és a külső helyszíneken folytatott tevékenység engedélytől eltérő tevékenységnek minősül.
- A keletkező hulladék anyagok nyílt téren vagy tüzelőberendezésben történő elégetése tilos!

- Gondoskodni kell az öngyulladás és a szándékos felgyújtás megakadályozásáról és az esetlegesen keletkező tűz eloltásáról.
- A tevékenység, beleértve a telephelyről történő ki- és beszállítást is csak nappali időszakban végezhető.
- A veszélyes hulladék előkezelését a kérelemben részletezett helyszíneken és módon kell végrehajtani.
- A tevékenységet úgy kell végezni, hogy az ne veszélyeztethesse a földtani közeget.
- A tevékenységet a környezetvédelmi követelményeknek megfelelő gépekkel lehet végezni. A gépjárművek, illetve szerelvények üzemelésre alkalmas karbantartásáról folyamatosan gondoskodni kell. Fokozott figyelmet kell fordítani a működő gépek olajcsöpögésének megelőzésére, rendszeres ellenőrzéssel, karbantartással azt minimális mértékűre kell szorítani.
- A tevékenység során használt eszközök, berendezések (így különösen: konténerek, egyéb tároló edények, kármentők stb.) műszaki állapotát rendszeresen ellenőrizni és szükség szerint javítani kell.
- A hulladékok kezelésére szolgáló terek műszaki megfelelőségéről (vízzárósság, vegyszer, illetve olajállóság) folyamatosan gondoskodni szükséges.
- Rendszeresen ellenőrizni szükséges, hogy a veszélyes hulladékok raktározására szolgáló tárolóhely megfelel-e a 246/2014. (XI. 29.) Korm. rendeletben foglaltaknak, különös figyelemmel a 18. § (5) bek.-ben előírtaknak „Ha a hulladéktároló helyen veszélyes hulladékot tárolnak, a tárolás céljára szolgáló burkolatot olyan anyagból – folyadékszűrő, szükség szerint vegyszerálló felületi védelemmel, illetve kármentővel ellátott aljzattal – kell kialakítani, amely a veszélyes hulladékkal történő esetleges kölcsönhatás esetén bekövetkező kémiai reakcióknak ellenáll.”
- Havária esetén a beadványban szereplő havária terv szerint kell eljárni!
- Amennyiben a tevékenység végzése során a földtani közeget veszélyeztető káresemény történik, akkor a környezetszennyezés elhárításáról az engedélyes haladéktalanul köteles gondoskodni, az eseményről, továbbá a tett intézkedésről távközlő berendezés útján szóban késedelem nélkül értesíteni, 12 órán belül pedig írásban tájékoztatni kell a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályát.
- A csapadékvíz ártalommentes elvezetéséről gondoskodni kell!

c) Környezet-egészségügyi hatáskörben:

- A kérelmező által folytatott tevékenység egészséget nem veszélyeztető módon végezhető.
- A veszélyes hulladékokat mérlegelve, szelektíven, fizikai, kémiai és biológiai tulajdonságaiknak megfelelő csomagolásban kell átvenni.
- A veszélyes hulladék rakodását, gyűjtését, biztonságos és környezetszennyezést kizáró szállítására alkalmas járművel, módon és feltételekkel kell végezni.

- A humán egészségkárosodások megelőzése érdekében a veszélyes hulladékok rakodása, gyűjtése során ne terheljék a levegőt olyan mértékben, amely légszennyezettséget okoz, illetve a lakosságot, a lakóterületek rendeltetésszerű használatát büzzel ne zavarják.
 - A hulladékok rakodása, gyűjtése a telephelyen folytatott tevékenység a felszín alatti vizek jó állapotát, a földtani közeget nem veszélyeztetheti, környezetszennyezést nem okozhat.
 - A telephelyen, az ivóvíz hálózaton takarításhoz biztosított falikutakat visszacsapó szelepes csapteleppel szükséges felszerelni.
 - A telephely várható hatásait nyomon kell követni, monitoring rendszer működtetésével ellenőrizni kell.
 - A telephelyen a rovar- és rágcsálóirtást szükség szerint, de évente legalább két alkalommal el kell végezteni.
 - A tevékenység során felhasznált vegyi anyagokra/készítményekre vonatkozóan gondoskodni kell a kémiai biztonsági előírások betartásáról. A veszélyes anyagokkal, illetve veszélyes keverékekkel végzett tevékenységet elektronikus úton az Országos Szakrendszeri Információs Rendszer KBIR rendszeren keresztül a területileg illetékes járási hivatalnak be kell jelenteni.
 - A biológiai kockázattal érintett dolgozókat munkakörhöz kapcsolódó védőoltásban kell részesíteni.
 - A dolgozók szociális víz igényének kielégítéséhez, kézmosáshoz és tisztálkodáshoz ivóvíz minőségű vizet kell biztosítani. A munkaterületen dolgozó munkavállalók számára kézmosásra egyfázisú kézfertőtlenítő szappant biztosítani szükséges.
 - A rákkeltő és mutagén anyagok tekintetében a dolgozók egészségügyi kockázatát a vonatkozó jogszabályok előírásai szerint kell kezelni.
2. A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/8499-1/2022. ált. számú szakhatósági állásfoglalásában tett előírásai:
- A rákkeltő és mutagén anyagok tekintetében a dolgozók egészségügyi kockázatát a vonatkozó jogszabályok előírásai szerint kell kezelni.
 - A tevékenység, illetve az ahhoz kapcsolódó valamennyi egyéb járulékos tevékenység végzése során ki kell zárni a szennyezőanyagok környezeti elembe kerülésének lehetőségét. Kiemelt figyelmet kell fordítani arra, hogy szennyeződés ne juthasson felszíni vízbe, vagy a talajba, talajfelszínre, amelyen keresztül talajvízbe kerülhetne.
 - Az üzemelő telephely mindenkor kialakításának, minimális műszaki felszerelésének meg kell felelnie az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendeletben meghatározott műszaki követelményeknek, a tevékenység csak annak teljesítése mellett végezhető.
 - A tevékenység csak az arra kijelölt területeken végezhető. A hulladékkezelésre, tárolásra, illetve az ahhoz kapcsolódó valamennyi egyéb járulékos tevékenység végzésére szolgáló felületek, térburkolatok vízzáróságát folyamatosan ellenőrizni, biztosítani szükséges, a tartályok, tárolók, és csővezetékek állapotát rendszeresen ellenőrizni kell. Meghibásodás észlelése esetén azok soron kívüli javítását biztosítani kell.

- Gondoskodni kell a területre hulló csapadékvizek rendezett, ártalommentes elvezetéséről.
- Szennyezés esetén, a területen belüli védekezés megkezdése mellett a környeztkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV.26.) Korm. rendelet 2. § (6) pontjának értelmében a környezethasználó a környezetveszélyeztetés, illetve környeztkárosodás helyéről, jellegéről és mértékéről, amennyiben az az 1. § a) vagy b) pontja szerinti környezeti elemet (felszíni víz, felszín alatti víz, földtani közeg) érinti – a területi vízügyi hatóságot és a területi vízügyi igazgatóságot haladéktalanul köteles tájékoztatni.

3. A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Miskolci Katasztrófavédelmi Kirendeltség (Miskolc) 35510/3636-2/2022. ált. számon szakhatósági hozzájárulását előírások nélkül megadta.

IV. A hulladékgazdálkodási engedély kiadására szolgáló kérelmet Engedélyes környezetvédelmi szakirányú végzettséggel rendelkező alkalmazottja (Markó Istvánné) készítette 2022. szeptember hónapban.

1. A hulladékgazdálkodási engedély **2027. október 31-ig** hatályos.
2. A hulladékgazdálkodási engedély az engedélyben foglalttól eltérő más jellegű tevékenység végzésére nem jogosít, és az egyéb engedélyek beszerzése alól nem mentesít.
3. A hulladékgazdálkodási engedély hivatalból visszavonásra kerül, amennyiben:

- az engedély megadásához előírt feltételek már nem állnak fenn,
- az engedély jogosultja az engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenységgel felhagy, azt megszünteti,
- a hulladékgazdálkodási tevékenység folytatása a környezet veszélyeztetésével, szennyezésével, károsításával jár,

valamint a hulladékgazdálkodási engedély hivatalból visszavonható, amennyiben:

- az engedélyes nem tesz eleget a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló kormányrendeletben meghatározott kötelezettségének,
 - megállapítható, hogy az engedélyt kérelmező a kérelemben valótlan adatokat szerepeltetett és az engedély kiadását ez érdemben befolyásolta,
 - az engedély jogosultja a tevékenységet az engedélyben foglaltaktól eltérő módon gyakorolja, vagy
 - az engedély jogosultja a hatósági ellenőrzést akadályozza.
4. Amennyiben az engedély rendelkező részének II. fejezetében rögzített adatokban, technológiában vagy ezeket érintően változás, valamint tulajdonosváltozás következik be, illetve új információk merülnek fel, úgy az engedélyes köteles azt 15 napon belül a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályának bejelenteni.

V. Döntésem a közléssel véglegessé válik, vele szemben közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs. Ellene – jogszabálysértésre hivatkozva – a közléstől számított 30 napon belül a Miskolci Törvényszéknek címzett, de a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatalhoz

3 példányban írásban vagy elektronikus kapcsolattartásra kötelezettek esetén elektronikus úton benyújtott keresettel lehet élni.

A keresetlevél benyújtásának a döntés hatályosulására halasztó hatálya nincs, de a bíróság elrendelheti annak részleges vagy teljes halasztó hatályát.

Ha egyik fél sem kérte tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság az ügy érdemében tárgyaláson kívül határoz.

VI. Jelen határozat közlését követően a BO–08/KT/9524-13/2017. számú hulladékgazdálkodási engedélyben foglalt veszélyes hulladékok előkezelési tevékenység jelen engedély alapján végezhető.

INDOKOLÁS

Az ÉMK Észak-magyarországi Környezetvédelmi Kft. (3792 Sajóbáony, Gyártelep 024/143 hrsz.) 2022. szeptember 26. napján kérelmet nyújtott be a hatósághoz, melyben veszélyes hulladékok előkezelésének engedélyezését kérelmezte.

Az engedélyes a kérelemben foglalt telephely vonatkozásában veszélyes hulladékok előkezelésére vonatkozóan BO–08/KT/9524-13/2017. számon kiadott hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkezik, amely 2022. október 31. napjáig hatályos. Jelen engedélykérelem tárgya, a fenti számú hulladékgazdálkodási engedély időbeli hatályának meghosszabbítása.

A kérelmező a Főosztály felhívására a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 1. számú mellékletében előírt 180 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díjat a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal részére felhívásomra megfizette, és a befizetést igazoló bizonylatot kérelméhez pótlólag megküldte.

A kérelem egyebek mellett tartalmazza az engedélyes, illetve telephelye azonosító adatait, a tevékenység műszaki, valamint környezetvédelmi, illetve hulladékgazdálkodási szempontból lényeges leírását, az előkezelni kívánt hulladékok körét, illetve mennyiségét, a kezelési művelet elvégzéséhez szükséges személyi, tárgyi és közegészségügyi feltételeket, a kezelés anyagmérlegét, a kezelési folyamat szempontjából kritikus ellenőrzési pontokat, valamint a kezelési technológia műszaki és környezetvédelmi jellemzőinek ismertetését.

A beadvány – egyebek mellett – mellékletként tartalmazza az alábbiakat:

- a kérelem készítőjének szakértői jogosultságát igazoló dokumentumok másolatait;
- a kérelem készítőjének meghatalmazását;
- az engedélyes cégkivonatát;
- a pénzügyi eszközök igazolását;
- engedélyes környezetszennyezési kárfedezetre kiterjesztett felelősségbiztosítási kötvényének másolatát;
- igazolást, mely szerint az Engedélyes a köztartozásmentes adózói adatbázisban szerepel;
- az engedélyes korábbi hulladékgazdálkodási tevékenységével kapcsolatosan, illetve a munkaerőpiacon hátrányos helyzetben lévő álláskereső alkalmazási lehetőségének figyelembevételéről tett nyilatkozatait;
- az engedélyes hulladékgazdálkodási tevékenységével kapcsolatos havária tervét;

A kérelemben foglalt Ht. 2. § (1) bek. 7. pontja szerinti hulladékgazdálkodási tevékenység a Ht. 62. § (1) bek.-e értelmében a hulladékgazdálkodási hatóság hulladékgazdálkodási engedélyéhez kötött tevékenység.

A kérelmet megvizsgáltam és megállapítottam, hogy a benyújtott dokumentáció nem felel meg a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 9. § (1) bek.-ben foglalt tartalmi követelményeknek, így az ügyben a rendelkezésre álló adatok alapján érdemi döntés nem hozható.

Az Ákr. 44. §-a szerint, ha a kérelem a jogszabályban foglalt követelményeknek nem felel meg, az eljáró hatóság határidő megjelölésével, a mulasztás jogkövetkezményeire történő figyelmeztetés mellett – ha törvény vagy kormányrendelet másként nem rendelkezik – egy ízben hiánypótlásra hívja fel a kérelmezőt.

[A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (Kvt.) 91/B. § (1) bekezdése értelmében a Kvt., valamint a felhatalmazása alapján kiadott rendeletekben szabályozott közigazgatási hatósági ügyekben hiánypótlásra felhívásnak legfeljebb két ízben van helye.]

Fentieket figyelembe véve 2022. év október hó 4. napján kelt, BO/51/05278-7/2022. számú végzésben hiánypótlásra szoltottam fel a kérelmezőt.

Az eljárás során tekintettel arra, hogy szakhatóság bevonására, valamint hiánypótlás kiírására volt szükség 2022. év október hó 4. napján, BO/51/05278-6/2022. számon teljes eljárásra tértem át, melyről határidőn belül értesítést adtam ki a kérelmező részére.

Az Engedélyes 2022. október 14-én érkezett BO/51/05278-8/2022. ügyiratszámú hiánypótlásában megküldte a kért iratokat:

- a telepengedély nyilvántartásba vételi határozat másolatát;
- az előkezelt kívánt hulladékok módosított körét és mennyiségét;
- a hulladékgazdálkodási tevékenység során keletkező hulladékokra befogadó nyilatkozatot.

Engedélyes 2022. október 25-én érkezett BO/51/05278-12/2022. ügyiratszámú kiegészítésében pontosította az elektromos és elektronikai hulladékok bontási előkezelési technológiáját.

A kérelmező fentiekkel hiánypótlási kötelezettségének maradéktalanul eleget tett.

A hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Kormányrendelet 1. számú melléklete szerint vizsgálandó szakkérdés a hulladékgazdálkodási hatóság veszélyes hulladékok előkezelésének engedélyezése iránti eljárásában a környezeti zaj és rezgés elleni védelem követelményeinek, a levegőtisztaság-védelmi előírásoknak és a földtani közeg védelme követelményeinek való megfelelés vizsgálata.

Fentiekre tekintettel a 2022. év október hó 4. napján kelt, BO/51/05278-4/2022. számú feljegyzésben megkértem a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, Környezetvédelmi és Természetvédelmi Szakértői Osztály (Miskolc) – környezetvédelmi és természetvédelmi szempontú – szakmai véleményét.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, Környezetvédelmi és Természetvédelmi Szakértői Osztály BO/32/06138-2/2022. számú szakmai véleményében – környezetvédelmi és természetvédelmi szempontból – a hulladékgazdálkodási engedély kiadása ellen kifogást nem emelt.

Az üzemelés során a környezetvédelmi és természetvédelmi hatások elfogadható szinten tartása érdekében a határozat III.1.b. pontjában szerepeltetett előírások betartása szükséges.

Szakmai véleményében indoklásként előadta az alábbiakat:

„A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály (3530 Miskolc, Mindszent tér 4.) a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi Hulladékgazdálkodási Főosztályra 2022. október 5-én érkezett BO/51/05278-4/2022. iktatószámú megkeresésében szakmai állásfoglalást kért az ÉMK Észak-Magyarországi Környezetvédelmi Kft. (3792 Sajóbáony, Gyártelep 024/143 hrsz., KÜJ: 100258910, telephely: Sajóbáony, Gyártelep 024/194 hrsz. és 024/86 hrsz., KTJ: 100345783) által végzett veszélyes hulladékok előkezelésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély kiadása ügyében.

Az ÉMK Észak-Magyarországi Környezetvédelmi Kft. (3792 Sajóbáony, Gyártelep 024/143 hrsz.) a Sajóbáony, Gyártelep 024/86 hrsz. alatti telephelyen végzett veszélyes hulladékok előkezelésére vonatkozóan BO-08/KT/9524-13/2017. számon hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkezik. A hulladékgazdálkodási engedély 2022. október 31-ig hatályos.

A megkereséshez csatolt módosított kérelmet megvizsgáltam és megállapítottam, hogy a telephelyen tervezett fémhulladékok kezelése nem éri el a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 3. számú melléklet 108. a) pontjában foglalt küszöbértéket, így a tervezett tevékenység nem tartozik a fenti rendelet hatálya alá.

Felhívom a figyelmet, hogy a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 3. számú melléklet 108. a) pontja alapján a „Fémhulladékgyűjtő, -előkezelő, -hasznosító telep (beleértve az autóröncstelepeket) 5 t/nap kapacitástól” a környezetvédelmi hatóság döntésétől függően előzetes vizsgálat köteles.

Az előkezelni tervezett veszélyes hulladék mennyiség: 20 000 tonna/év.

Az ÉMK Kft. telephelyén a hulladék előkészítése, előkezelése a Hulladék Előkezelő Centrum (024/86 hrsz.) területén napi egy műszakban (nappal) valósul meg. A gyűjtőhelyekről a manipulációs térre való felkészítés is naponta egy alkalommal történik.

A veszélyes hulladékok előkezelésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély kiadása a rendelkező részben foglalt előírások betartása mellett levegőtisztaság-védelmi érdeket nem sért.

A terület Sajóbáony településtől kb. 1,7 km távolságban, DNy-i irányban, Miskolctól 5 km-re ÉNy-ra található. A területet erdők határolják.

A tevékenységhez kapcsolódó szállítás nem okoz jelentős zajterhelés növekedést a környékbeli útszakaszokon. A közúti szállítmányozás a kapcsolódó közutak környezetében 3 dB-nél kisebb zajterhelés változást okoz, így a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 7. § (1) bek. alapján hatásterület nem jelölhető ki. Zajkibocsátási határérték megállapítása nem indokolt.

A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet alapján a hulladékgazdálkodási engedély megadása környezeti zajvédelmi érdeket nem sért, jelentős környezeti hatás nem várható.

Az előkezelésre szánt hulladékok az égetésre kerülő hulladékokkal együtt a Hulladék Előkezelő Centrum (HEC) területére érkeznek. A nem ömlesztett hulladékok beszállítása gyűjtőedényzetben történik, megakadályozva a hulladékfajták keveredését. A kezelésre átvehető hulladékokat is több helyen tárolják

attól függően, hogy ártalmatlanítást megelőzően milyen szükséges egyéb előkészítést hajtanak végre rajtuk. A gyűjtőedények, gyűjtőkonténerek fedett helyen vannak.

A további kezelésre (hasznosítás, ártalmatlanítás) való átadás érdekében célirányosan készítik elő a hulladékokat. Az előkezelő területek műszaki védelemmel ellátottak, így talaj-, talajvíz szennyezés bekövetkezésének valószínűsége csekély.

A telephelyen az ivóvíz ellátás biztosított. Az ÉMK területén az ipari-, a kommunális és szennyeződhető csapadékvizeket, valamint a „tisza” csapadékvizeket külön csatornarendszer gyűjti össze.

A nyitott telepítésű üzemszervekből a csapadékvíz elvezetés az ipari szennyvízcsatornába történik, ahonnan a víz az ÉMK Kft. tulajdonában és kezelésében lévő szennyvíztisztítóba jut. Közvetlen csapadékvíz bevezetés sem a hulladékégető területéről, sem pedig a szennyvíztisztító telepről az A-völgyi csatornába nincs.

A földtani közeg védelme szempontjából véleményemet a benyújtott kérelem figyelembevételével a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendeletben foglaltak alapján adtam meg. Az ÉMK Észak-Magyarországi Környezetvédelmi Kft. (3792 Sajóbáony, Gyártelep 024/143 hrsz.) a 3792 Sajóbáony, Gyártelep alatti telephelyén veszélyes hulladékok előkezelési tevékenysége - a benyújtott dokumentáció alapján – földtani közeg védelmi érdeket nem sért.

A tevékenység folytatásának helyszíne országos jelentőségű védett természeti területet, barlang-védőövezetet, Natura 2000 területet nem érint. A tevékenység folytatását természetvédelmi szempontból nem kifogásolom.

Szakmai véleményemet a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 1. melléklet 4. pont alapján, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Kormányrendeletben biztosított jogkörömben adtam meg.,

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Kormányrendelet 1. melléklete szerint vizsgálandó szakkérdés a hulladékgazdálkodási hatóság veszélyes hulladékok előkezelésének engedélyezése iránti eljárásában a környezet-egészségügyi szakkérdés is.

Fentiekre tekintettel a 2022. év október hó 4. napján kelt, BO/51/05278-5/2022. számú feljegyzésben megkértem a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály (Miskolc) – környezet-egészségügyi szempontú – szakmai véleményét.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály BO/NEF/2782-2/2022. számú szakmai véleményében – környezet-egészségügyi szempontból – a hulladékgazdálkodási engedély kiadása ellen kifogást nem emelt.

A tevékenység során a káros környezet-egészségügyi hatások elfogadható szinten tartása érdekében tett előírásait a határozat rendelkező részének III.1.c. pontjában szerepeltettem.

Előírásai megalapozásául az alábbiak szolgálnak:

„A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya (Miskolc, Mindszent tér 4. sz.) a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 1. számú mellékletben foglalt szakkérdésekre kiterjedően 2022. október 3. napján kelt, BO/51/05278-5/2022. ügyiratszámú feljegyzésében szakmai véleményt kér az ÉMK Észak-magyarországi Környezetvédelmi Kft. (székhely: 3792 Sajóbáony, Gyártelep 024/143 hrsz., telephely: 3792 Sajóbáony, Gyártelep 024/194 hrsz. és 024/86 hrsz.)

veszélyes hulladékok előkezelésének hulladékgazdálkodási engedélyezésére irányuló eljárásban a csatolt dokumentáció alapján.

Az ÉMK Észak-magyarországi Környezetvédelmi Kft. veszélyes hulladékok előkezelésére vonatkozóan BO-08/KT/9524-13/2017. számon kiadott hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkezik, ami 2022. október 31. napjáig hatályos. Jelen engedélykérelem tárgya a hulladékgazdálkodási engedély megújítása. A Sajóbábonyi Ipari Park területén található telephelyen szilárd és folyékony halmazállapotú hulladékok előkezelését végzik. Az előkezelésre szánt hulladékok az égetésre kerülő hulladékokkal együtt érkeznek a Hulladék Előkezelő Centrum (HEC) területére. A nem ömlesztett hulladékok beszállítása gyűjtődényzetben történik. A hulladékok átvétele a telephelyen minősítéssel, mérlegeléssel és bizonylatolással történik. Egyes beérkező hulladékokból reprezentatív mintavétel és minta vizsgálat is előfordul. A kezelésre átvehető hulladékokat több helyen tárolják attól függően, hogy ártalmatlanítást megelőzően milyen szükséges egyéb előkészítést hajtanak végre rajtuk. Az előkezelésbe bevonni kívánt veszélyes hulladéktípusok kémiai és/vagy biológiai kockázatot okozó anyagokat is tartalmazhatnak. A hulladékok előkezelése (csomagolás, átcsomagolás, bálázás, osztályozás, egységgratok képzése, aprítás, keverés, homogenizálás, fázisszétválasztás) napi egy műszakban (nappal), műszaki védelemmel kialakított, fedett területen, illetve a kármentőben elhelyezett tartálpark térségében történik. Az előkezelni kívánt hulladékok azok kezelésére (ártalmatlanítására, hasznosítására) feljogosított szervezetek részére kerülnek átadásra. Az előkezeléshez szükséges víz biztosítása a telephely belső vízellátó rendszeréről történik. A dolgozók részére a szociális feltételek biztosítottak. Az előkezelési tevékenységnek szennyezőanyag kibocsátása nincs. Az előkezelő területek műszaki védelemmel ellátottak, talaj-, talajvízszennyezés nem várható. A létesítmény zajvédelmi szempontú hatásterülete védendő létesítményt nem érint. A Kft. Havária Tervvel, illetve környezetszennyezési felelősségbiztosítással rendelkezik és környezetvédelmi megbízottat foglalkoztat. Az előkezelni kívánt veszélyes hulladékok összes mennyisége: 20.000 t/év.”

Szakmai véleményét az alábbi jogszabályi előírások alapozzák meg:

„A környezet és emberi egészségvédelme, a környezetterhelés mérséklése érdekében szükséges előírásokat a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény tartalmazza. A környezeti levegő minőségének védelmére vonatkozó előírásokat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 4. § tartalmazza. A hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. évi (VI. 12.) EMMI rendelet előírásai rendelkeznek a tevékenység során betartandó közegészségügyi-járványügyi előírásokról. A felszín alatti vizek, a kitermelés előtt álló víz minőségének védelméről, az egyes védőidomokban, védőterületeken végezhető tevékenységekről a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 8. § c) pontja, a vízbázisok, távlati vízbázisok, valamint ivóvízellátást szolgáló vízi létesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet 10. § és 14. § (1) bekezdései rendelkeznek, a földtani közeg és a felszín alatti vízszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről rendelkező 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet 1. § (1) bekezdése a) – b) pontja rögzíti. A veszélyes hulladékok gyűjtésére, kezelésére vonatkozóan a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 225/2015.(VII. 7.) Korm. rendelet 3. §-a tartalmaz előírásokat. A Vízügyi Biztonsági Szabályzat kiadásáról szóló 24/2007. (VII. 3.) KvVM rendelet 4.01.89. pontja értelmében közüzemi vízcsőhálózatra öblítő vezetékét csak megszakító és visszafolyás gátló beiktatásával szabad rákapcsolni. A rendszeres rovar- és rágcsálóbirtást a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet 36. § (2) bekezdése f)- g)- h)- i)- j) pontjaira kiterjedően, a 39. § (2) bekezdése alapján a 4. sz. mellékletében foglaltaknak megfelelően kell elvégeztetni. A veszélyes anyagokkal, készítményekkel való tevékenységet a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény, és

a veszélyes anyagokkal, illetve veszélyes keverékekkel végzett tevékenység bejelentéséről, a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII. 27.) EüM. rendelet szabályozza. A fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet 9. § (1) bek. írja elő a biológiai kockázatnak kitett munkavállalók felmérését, valamint az adott veszélyeztetett munkakörben foglalkoztatott dolgozók védőoltását. Az országos településrendezési és építési követelményekről szóló 253/1997. (XII. 20.) Korm. rendelet (OTÉK) 99. § (1) alapján "Az építményeket és a szabadtéri tartózkodásra, munkavégzésre szolgáló területeket (pl. temetőt, közúti pihenőhelyet, helyhez kötött szabadtéri munkahelyet, sáttábor céljára kijelölt területet) a rendeltetésüknek megfelelő illemhely-használati és tisztálkodási lehetőséggel kell tervezni, megvalósítani és fenntartani". A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény szerinti gyűjtőre, közvetítőre, kereskedőre, szállítóra és hulladékkezelőre, aki vagy amely egészségügyi szolgáltatótól hulladékot gazdasági tevékenysége körében kezelés céljából átvesz, összegyűjt, vonatkozó előírásokat a 12/2017. (VI. 12.) EMMI rendelet az egészségügyi szolgáltatónál képződő hulladékkal kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységekről tartalmazza."

Az eljárás során 2022. év október hó 4. napján kelt, BO/51/05278-3/2022. számú végzésben megkerestem az ügyben szakhatóságként érintett Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálatot (Miskolc), amely 35500/8499-1/2022. ált. számon szakhatósági hozzájárulását előírásokkal megadta.

Előírásait a határozat rendelkező részének III.2. pontja tartalmazza.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 2022. év október hó 17. napján kelt, 35500/8499-1/2022. számú állásfoglalásában indoklásul előadta az alábbiakat:

„Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (3530 Miskolc, Mindszent tér 4.) BO/51/05278-3/2022. számon megkereste a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot szakhatósági állásfoglalás megadása céljából az ÉMK Észak-magyarországi Környezetvédelmi Kft. (3792 Sajóbáony, Gyártelep hrsz.: 024/143.; KÜJ: 100258910; telephely: 3792 Sajóbáony, Gyártelep hrsz.: 024/194 és 024/86.; KTJ: 100345783) részére, veszélyes hulladékok előkezelésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedélyezési eljárása lefolytatásához.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 19. pont 55-56. alpontja alapján, veszélyes hulladékkal kapcsolatos engedélyezési eljárásban a hulladékkezelési tevékenység engedélyezése esetén a Katasztrófavédelmi Igazgatóság (vízvédelmi hatáskörében és vízgazdálkodási hatáskörében eljárva) szakkérdése a tevékenység vízellátásának, csapadék- és szennyvíz-elvezetésének, valamint a szennyvíz tisztításának a vízbázisra, a vizek lefolyására gyakorolt hatás vizsgálata és a tevékenységnek a felszíni és felszín alatti vizekre gyakorolt hatás vizsgálata.

Az engedélyezési dokumentációban rögzítettek szerint:

Az ÉMK Kft. BO-08/KT/9524-13/2017. számon veszélyes hulladék előkezelésére vonatkozó engedéllyel rendelkezik, mely 2022. október 31-ig hatályos. A BO-08/KT/9524-13/2017. számú engedély alapján, a telephelyen szilárd és folyékony halmazállapotú hulladékok előkezelését végzik, az előkezelhető veszélyes hulladék összes mennyisége legfeljebb 20 000 t/év.

Jelen kérelemben az előkezelésre beérkező hulladék mennyiségét szintén 20 000 t/évben maximalizálták, ezáltal a hulladékszállításból eredő környezetvédelmi kockázat nem fog növekedni. A kérelmezett tevékenységek a korábban engedélyezetthez képest nem változtak. A hulladékok előkezelése a 2058 m²-es, műszaki védelemmel kialakított, fedett területen, illetve a kármentőben elhelyezett tartálypark térségében történik. Az előkezelte hulladékok azok kezelésére (ártalmatlanítására, hasznosítására) feljogosított szervezetek részére kerülnek átadásra.

Az előkezeléshez szükséges víz biztosítása a telephely belső vízellátó rendszeréről történik. A hulladék előkezelés során keletkező szennyeződhető csapadékvizek, technológiai szennyvíz a telephely meglévő, vízjogi üzemeltetési engedély alapján üzemelő szennyvíz és csapadékvíz elvezető rendszerébe kerül bevezetésre, vagy az égetőben kerülnek elporlasztásra.

Hatóságunk nyilvántartása szerint az érintett terület kijelölt, vagy kijelölés alatt álló vízbázis hidrogeológiai védőidomát, illetve nagyvízi medret, parti sávot nem érint.

A terület a felszín alatti vizek védelméről szóló mód. 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelethez tartozóan, a VITUKI 1:100 000 méretarányú szennyeződés érzékenységi térképe alapján a felszín alatti vizek állapota szempontjából a 2. azaz érzékeny besorolású területen helyezkedik el.

Fentiek alapján a vizsgált szakkérdések tekintetében előírásaim betartása mellett a szakhatósági hozzájárulás kiadható. Előírásaimat a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény, a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény, a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról rendelkező 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet, a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási létesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet, 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 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 55-56. 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."

Az eljárás során 2022. év október hó 4. napján kelt, BO/51/05278-2/2022. számú végzésben megkerestem az ügyben szakhatóságként érintett Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Miskolci Katasztrófavédelmi Kirendeltségét (Miskolc), amely 2022. év október hó 18. napján kelt 35510/3636-2/2022. ált. számú szakhatósági állásfoglalásában az engedély megadásához a hozzájárulását – tűzvédelmi szempontból – előírások nélkül megadta.

Szakhatósági állásfoglalásában indoklasként az alábbiakat adta elő:

„Az ÉMK Kft. (3792 Sajóbáony, Gyártelep 024/143 hrsz.) ügyfél kérelmére indult – veszélyes hulladékok gyűjtésére és előkezelésére vonatkozó – hulladékgazdálkodási engedélyezési eljárási ügyben a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (3530 Miskolc, Mindszent tér 4.), mint engedélyező hatóság 2022. október 05-én érkezett végzésével megkereste a Miskolci Katasztrófavédelmi Kirendeltséget, mint első fokú tűzvédelmi szakhatóságot szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából.

Állásfoglalásom az ügyben 2022. október 17-én megtartott helyszíni szemlén tapasztaltak, valamint a bemutatott dokumentációk alapján tettem meg.

Szakhatósági állásfoglalásom az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 55. § (1) bekezdésén alapul. Hatáskörömet az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 19. táblázat 54. sora, illetékességemet a katasztrófavédelmi kirendeltségek illetékességi területéről szóló 43/2011. (XI.30.) BM rendelet 1. § (1) bekezdése és melléklete határozza meg.

Az önálló jogorvoslat lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján zártam ki.”

A benyújtott dokumentáció, annak kiegészítéseivel a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 9. § (1) bek.-ben foglalt tartalmi követelményeknek megfelel.

Engedélyes veszélyes hulladékok előkezelésével foglalkozik 3792 Sajóbáony 024/86 hrsz. alatti telephelyén. Az átvett veszélyes hulladékokat a további kezelés érdekében előkezeli és más hatályos hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező szervezetnek adja át. A dokumentációban és annak kiegészítésében előadottak alapján az ismertetett technológia hulladékgazdálkodási szempontból alkalmas a hulladékok előkezelésére.

A kérelemben foglaltak, illetve az ahhoz csatolt dokumentumok alapján úgy ítélem meg, hogy a kérelmező biztosítani tudja azon személyi és tárgyi feltételeket, amelyek a veszélyes hulladékok hulladékgazdálkodási szempontból biztonságos előkezeléséhez szükségesek.

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

Az engedély időbeli hatályát a hatályos jogszabályoknak megfelelően határoztam meg.

Felhívom az engedélyes figyelmét arra, hogy az engedély nem mentesít a Ht. és annak végrehajtási jogszabályaiban előírt kötelezettségek teljesítése alól.

Felhívom az engedélyes figyelmét továbbá arra is, hogy az engedélyezett tevékenység folytatására vonatkozó környezetvédelmi jogszabályok, vagy hatósági előírások megsértése esetén az engedély, annak időbeli hatálya alatt is visszavonható.

A határozatot a Ht. 62. § (1) bek.-e alapján, a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Kormányrendelet 1. § (2) bek.-ben, valamint 2. § (1) bek.-ben biztosított jogkörömben, az Ákr. 80. § (1) bekezdése és 81. § (1) és (4) bekezdése szerint eljárva hoztam meg.

Az eljárás – Ákr. 124. §-a szerinti – eljárási költségét (az igazgatási szolgáltatási díj összegét) a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 1. számú melléklet 5. pontjai alapján a 11. pontjának figyelembevételével állapítottam meg, viseléséről a Rendelet 5. § (3) bekezdése alapján rendelkeztem.

A döntés elleni jogorvoslatról és a keresetlevél előterjesztéséről az alábbi jogszabályhelyek figyelembevételével adtam tájékoztatást:

- az Ákr. 114. § (1) bekezdése,
- a bíróságok szervezetéről és igazgatásáról szóló 2011. évi CLXI. törvény 21. § (6) bekezdése,
- a bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény 3/A. §,
- a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (Kp.) 13. § (1) bekezdése, a 28. §-a, a 29. § (1) bekezdése, a 39. § (1) és (2) bekezdése,
- a polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX. törvény 605. § (1) bekezdése,
- az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény 9. § (1) bekezdése,
- a Kp. 39. § (6) bekezdése és az 52. § (1) bekezdése.

A határozat közléséről az Ákr. 85 § (1) bek.-e alapján intézkedtem.

Jelen határozatomat a környezetvédelmi hatósági nyilvántartás vezetésének szabályairól szóló 58/2019. (XII. 18.) AM rendelet rendelkezései alapján rögzítem a környezetvédelmi hatósági nyilvántartásban.

Miskolc, 2022. október 25.

Dr. Alakszai Zoltán

főispán

nevében és megbízásából:



Bese Barnabás
főosztályvezető

Kapják:

1. ÉMK Észak-magyarországi Környezetvédelmi Kft. – **CK (11953500)**
2. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, Környezetvédelmi és Természetvédelmi Szakértői Osztály Miskolc, Mindszent tér 4., 3530 (BO/32/06138/2022.) (**e-mail: levego.zaj@borsod.gov.hu**)
3. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály Miskolc, Meggyesalja u. 12., 3530 – (**HK – BAZMKHNSZ, KRID: 312659938**)
4. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat Miskolc, Dózsa György út 15., 3525 (**KÉR**)
5. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Miskolci Katasztrófavédelmi Kirendeltsége Miskolc, Dózsa György út 15. 3525 (**KÉR**)
6. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Miskolc, Dózsa György út 15. 3525 (**KÉR**)
- 7.-8. Iratokhoz

Azonosító kód	Megnevezés	Előkezelhető mennyiség [t/év]	Előkezelés módja
01	ÁSVÁNYOK KUTATÁSÁBÓL, BÁNYÁSZATÁBÓL, KŐFEJTÉSÉBŐL, FIZIKAI ÉS KÉMIAI KEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK		
01 03	fém tartalmú ásványok fizikai és kémiai feldolgozásából származó hulladék		
01 03 04*	szulfidos ércek feldolgozásából származó visszamaradó, savképző meddő	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01 E02-03
01 03 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb meddő	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01 E02-03
01 03 07*	fém tartalmú ásványok fizikai és kémiai feldolgozásából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01 E02-03
01 03 10*	timföld termeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó vörösiszap, amely különbözik a 01 03 07-től	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-16
01 04	nemfémes ásványok fizikai és kémiai feldolgozásából származó hulladék		
01 04 07*	nemfémes ásványok fizikai és kémiai feldolgozásából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01 E02-03
01 05	fúróiszapok és egyéb fúrési hulladék		
01 05 05*	olaj tartalmú fúróiszap és hulladék	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01 E04-03
01 05 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó fúróiszap és egyéb hulladék	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01 E04-03
02	MEZŐGAZDASÁGI, KERTÉSZETI, AKVAKULTÚRÁS TERMELESBŐL, ERDŐGAZDÁLKODÁSBÓL, VADÁSZATBÓL, HALÁSZATBÓL, ÉLELMISZERELŐÁLLÍTÁSBÓL ÉS - FELDOLGOZÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK		
02 01	mezőgazdaság, kertészet, akvakultúrás termelés, erdőgazdálkodás, vadászat és halászat hulladéka		
02 01 08*	veszélyes anyagokat tartalmazó, agrokémiai hulladék	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02 - 05 E02-06
03	FAFELDOLGOZÁSBÓL ÉS FALEMEZ-, BÚTOR-, CELLULÓZ ROST SZUSZPENZIÓ-, PAPIR- ÉS KARTONGYÁRTÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK		

03 01	fafeldolgozásból, falemez- és bútorgyártásból származó hulladék		
03 01 04*	veszélyes anyagokat tartalmazó fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér a 03 01 04-től	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01 E02-03
03 02	faanyagvédőszer-hulladék		
03 02 01*	halogénezett szerves vegyületeket nem tartalmazó faanyagvédőszer	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01 E02-06
03 02 02*	halogénezett szerves vegyületeket tartalmazó faanyagvédőszer	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01 E02-06
03 02 03*	fém-organikus vegyületeket tartalmazó faanyagvédőszer	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01 E02-06
03 02 04*	szervetlen vegyületeket tartalmazó faanyagvédőszer	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01 E02-06
03 02 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó, egyéb faanyagvédőszer	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01 E02-06
04	BŐR-, SZŐRME- ÉS TEXTILIPARI HULLADÉK		
04 01	bőr- és szőrmeipari hulladék		
04 01 03*	oldószertartalmú, zsírtalanítási, folyékony fázis nélküli hulladék	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01 E02-16
04 02	textilipari hulladék		
04 02 14*	kikészítésből származó, szerves oldószert tartalmazó hulladék	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01 E02-16
04 02 16*	veszélyes anyagot tartalmazó színezék és pigment	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01 E02-16
04 02 19*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-16 E04-08
05	KŐOLAJFINOMÍTÁSBÓL, FÖLDGÁZTISZTÍTÁSBÓL ÉS A KŐSZÉN PIROLITIKUS KEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK		
05 01	kőolajfinomításból származó hulladék		

05 01 02*	sótalanító berendezésből származó iszap	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-16 E04-08
05 01 03*	tartályfenék iszap	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-16 E04-08
05 01 04*	alkil-savas iszap	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-16 E04-08
05 01 05*	kiömlött olaj	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02 -17 E04-03
05 01 06*	üzem, vagy a berendezések karbantartásából származó olajos iszap	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-16 E02-17
05 01 07*	savas kátrány	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-03
05 01 08*	egyéb kátrány	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-03
05 01 09*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagot tartalmazó iszap	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-16 E02-17
05 01 11*	tüzelőanyagok lúgos tisztításából származó hulladék	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-16 E02-17
05 01 12*	savas olaj	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-03
05 01 15*	elhasznált derítőföld	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-16
05 06	kőszén pirolitikus kezeléséből származó hulladék		
05 06 01*	savas kátrány	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-03
05 06 03*	egyéb kátrányféle	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-03
05 07	földgáz tisztításából és szállításából származó hulladék		
05 07 01*	higanyt tartalmazó hulladék	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01 E02 - 06
06	SZERVETLEN KÉMIAI FOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK		

06 01	savak termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék		
06 01 01*	kénsav és kénessav	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E04-08
06 01 02*	sósav	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E04-08
06 01 03*	folysav (hidrogén-fluorid)	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E04-08
06 01 04*	foszforsav és foszforosav	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E04-08
06 01 05*	salétromsav és salétromosav	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E04-08
06 01 06*	egyéb sav	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E04-08
06 02	lúgok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék		
06 02 01*	kalcium-hidroxid	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E04-08
06 02 03*	ammónium-hidroxid	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E04-08
06 02 04*	nátrium- és kálium-hidroxid	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E04-08
06 02 05*	egyéb lúg	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02 - 03 E04 - 03 E04-08
06 03	sók és oldataik, valamint fénoxidok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék		
06 03 11*	cianid tartalmú szilárd sók és oldatok	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01 E02-02
06 03 13*	nehézfémeket tartalmazó szilárd sók és oldataik	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01 E02-02 E02 - 16 E04 - 08
06 03 15*	nehézfémeket tartalmazó fénoxid	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01 E04-08
06 04	fém tartalmú hulladék, amely különbözik a 06 03-tól		
06 04 03*	arzéntartalmú hulladék	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01

06 04 04*	higanytartalmú hulladék	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01 E02-05 E02- 06
06 04 05*	más nehézfémeket tartalmazó hulladék	1 500	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01 E02-05 E02- 06
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	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01 E02 - 02 E02 - 03 E04 - 03 E04 - 08
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	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01
06 07	halogén termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint halogén vegyülettel végzett műveletből származó hulladék		
06 07 01*	elektrolízisből származó azbeszttartalmú hulladék	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01
06 07 02*	klórgyártásból származó aktív szén	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01
06 07 03*	higanyt tartalmazó bárium-szulfát iszap	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01
06 07 04*	oldat és sav, pl. kontakt-sav	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-16 E04-08
06 08	szilícium és szilíciumszármazékok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék		
06 08 02*	veszélyes klór-szilánokat tartalmazó hulladék	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01 E02-16
06 09	foszforvegyület termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint foszforvegyülettel végzett műveletből származó hulladék		
06 09 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azokkal szennyezett, kalcium alapú reakciók hulladéka	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01 E02-16

06 10	nitrogénvegyületek termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint nitrogénvegyületekkel végzett kémiai műveletekből és műtrágyagyártásból származó hulladék		
06 10 02*	veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01 E02-16
06 13	közelebről meg nem határozott, szerves kémiai folyamatokból származó hulladék		
06 13 01*	szerves növényvédő szerek, faanyagvédő szerek és egyéb biocidok	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01 E02-06
06 13 02*	kimerült aktív szén (kivéve a 06 07 02)	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01 E02 - 03 E02-05 E02 - 06
06 13 04*	azbeszt feldolgozásának hulladéka	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01 E02-06
06 13 05*	korom	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-04
07	SZERVES KÉMIAI FOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK		
07 01	szerves alapanyagok termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék		
07 01 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-02 E02-16 E04-08
07 01 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-02 E02-16 E04-08
07 01 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-02 E02-16 E04-08
07 01 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01 E02 - 02 E02 - 03 E04 - 03 E04 - 08

07 01 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01 E02 - 02 E02 - 03 E04 - 03 E04 - 08
07 01 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felítató anyagok (abszorbensek)	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-03
07 01 10*	egyéb szűrőpogácsák, kimerült felítató anyagok (abszorbensek)	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-03
07 01 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-16
07 02	műanyagok, műgumi és műszálak gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék		
07 02 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	20 000	E02-02 E02-16
07 02 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-02 E02-16
07 02 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-02 E02-16
07 02 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01
07 02 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01 E02 - 02 E02 - 03 E04 - 03 E04 - 08
07 02 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felítató anyagok (abszorbensek)	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-03
07 02 10*	egyéb szűrőpogácsák, kimerült felítató anyagok (abszorbensek)	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-03
07 02 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-16
07 02 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó adalékanyag hulladék	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-16
07 02 16*	veszélyes szerves szilíciumvegyületeket tartalmazó hulladék	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-16
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	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-02 E02-16
07 03 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-02 E02-16
07 03 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-02 E02-16
07 03 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-03
07 03 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-03
07 03 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felítató anyagok (abszorbensek)	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-03
07 03 10*	egyéb szűrőpogácsák, kimerült felítató anyagok (abszorbensek)	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-03
07 03 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-16
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	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-02 E02-16 E04 - 03 E04 - 08
07 04 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-02 E02-16
07 04 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-02 E02-16 E04 - 03 E04 - 08
07 04 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01 E02 - 02 E02 - 03 E04 - 03 E04 - 08
07 04 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01 E02 - 02 E02 - 03 E04 - 03 E04 - 08

07 04 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-03
07 04 10*	egyéb szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-03
07 04 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-16
07 04 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01 E02-03 E02 - 04 E02 - 05 E02 - 06
07 05	gyógyszerek gyártásából, kiszereeléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék		
07 05 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-02 E02-16 E04 - 03 E04 - 08
07 05 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-02 E02-16 E04 - 03 E04 - 08
07 05 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-02 E02-16 E04 - 03 E04 - 08
07 05 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-03
07 05 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01 E02 - 02 E02 - 03 E04 - 03 E04 - 08
07 05 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-03
07 05 10*	egyéb szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-03 E02 - 05 E02 - 06
07 05 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-16
07 05 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01 E02-03 E02 - 04 E02 - 05 E02 - 06

07 06	zsírok, kenőanyagok, szappanok, mosószerek, fertőtlenítőszeres és kozmetikumok gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék		
07 06 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-02 E02-16
07 06 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-02 E02-16
07 06 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-02 E02-16
07 06 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-03
07 06 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-03
07 06 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-03
07 06 10*	egyéb szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-03
07 06 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-16
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	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-02 E02-16
07 07 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-02 E02-16
07 07 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-02 E02-16
07 07 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-03
07 07 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01 E02 – 02 E02 – 03 E04 – 03 E04 - 08
07 07 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-03

07 07 10*	egyéb szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-03
07 07 11*	a folyékony hulladéknak a telephelyen történő kezeléséből származó veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-16
08	BEVONATOK (FESTÉKEK, LAKKOK ÉS ZOMÁNCOK), RAGASZTÓK, TÖMÍTŐANYAGOK ÉS NYOMDAFESTÉKEK GYÁRTÁSÁBÓL, KISZERELÉSÉBŐL, FORGALMAZÁSÁBÓL ÉS FELHASZNÁLÁSÁBÓL SZÁRMAZÓ 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	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01 E02-03 E02 - 05 E02 - 06 E04 - 08
08 01 13*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-iszap	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-02 E02-16 E02 - 16 E04 - 08
08 01 15*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék és lakk tartalmú vizes iszap	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-02 E02-16 E02 - 16 E04 - 08
08 01 17*	festékek és lakkok eltávolításából származó, szerves oldószereket vagy egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-16
08 01 19*	szerves oldószereket, valamint más veszélyes anyagokat tartalmazó festék vagy lakk tartalmú vizes szuszpenziók	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E04-08
08 01 21*	festékek és lakkok eltávolítására használt, hulladékká vált anyagok	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01 E02-03 E02 - 05 E02 - 06 E04 - 08
08 03	nyomdafestékek gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék		
08 03 12*	veszélyes anyagokat tartalmazó nyomdafesték hulladék	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01
08 03 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó nyomdafesték iszap	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01 E02-16
08 03 16*	hulladékká vált gravírozó oldat	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-02 E02-16

08 03 17*	veszélyes anyagokat tartalmazó, hulladékká vált toner	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-03 E02 - 05 E02 - 06
08 03 19*	diszpergált olaj	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E04-03
08 04	ragasztók és tömítőanyagok gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék (a vízhatlanító termékeket is beleértve)		
08 04 09*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok hulladéka	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01 E02-03 E02 - 05 E02 - 06 E04 - 08
08 04 11*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztó-, tömítőanyagok iszapja	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01 E02-03 E02 - 05 E02 - 06 E04 - 08
08 04 13*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok vizes iszapja	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-16 E02-17
08 04 15*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat, valamint ragasztókat, tömítőanyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-16 E02-17
08 04 17*	gyantaolaj	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-16 E02-17
08 05	A 08 főcsoportban közelebről meg nem határozott hulladék		
08 05 01*	hulladék izocianátok	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01 E02 – 02 E02 - 03 E02-16 E04 – 03 E04 - 08
09	FÉNYKÉPÉSZETI IPAR HULLADÉKA		
09 01	fényképezési ipar hulladéka		
09 01 01*	vizes alapú előhívó- és aktiváló oldat	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-02 E02-16
09 01 02*	vizes alapú ofszetlemez előhívó oldat	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-02 E02-16

09 01 03*	oldószer alapú előhívó oldat	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-02 E02-16
09 01 04*	rögzítő (fixír) oldat	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-02 E02-16
09 01 05*	halványító oldat és halványító rögzítő fixír oldat	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-02 E02-16
09 01 06*	fényképeszeti hulladék képződés telephelyén történő kezeléséből származó ezüsttartalmú hulladék	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01
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	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-05 E02-06
09 01 13*	képződés telephelyén történő ezüst visszanyerés vizes folyékony hulladéka, amely különbözik a 09 01 06-tól	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-02
10	TERMIKUS GYÁRTÁSFOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK		
10 01	erőművekből és egyéb égetőművekből származó hulladék (kivéve a 19 főcsoportban meghatározott hulladék)		
10 01 04*	olajtüzelés pernyéje és kazánpora	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-04 E02-07
10 01 09*	kénsav	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E04-08
10 01 13*	tüzelőanyagként használt emulgeált szénhidrogének pernyéje	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-04 E02-07
10 01 14*	együttégetésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hamu, salak és kazán por	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-04
10 01 16*	együttégetésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó pernye	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-04
10 01 18*	gázok tisztításából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-03
10 01 20*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-16
10 01 22*	kazán tisztításából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó vizes iszap	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-02 E02-16
10 02	vas- és acéliparból származó hulladék		

10 02 07*	gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-03
10 02 11*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-03
10 02 13*	gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01
10 03	alumínium elektrolíziséből és termikus kohászatából származó hulladék		
10 03 04*	elsődleges termelésből származó salak	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-04 E02-05
10 03 08*	másodlagos termelésből származó sósalak	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-04 E02-05
10 03 09*	másodlagos termelésből származó salak (feketesalak)	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-04 E02-05
10 03 15*	vízzel érintkezve veszélyes mennyiségben gyúlékony gázokat fejlesztő fölözék és salak	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-04 E02-05
10 03 17*	anód gyártásából származó, kátrányt tartalmazó hulladék	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-03 E02-06
10 03 19*	füstgázból származó, veszélyes anyagokat tartalmazó por	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01
10 03 21*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb részecskék és por (beleértve a golyósmalmok porát is)	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01
10 03 23*	gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01
10 03 25*	gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01
10 03 27*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01
10 03 29*	sósalak és feketesalak kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01
10 04	ólom termikus kohászatából származó hulladék		
10 04 01*	elsődleges és másodlagos termelésből származó salak	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-03 E02-06

10 04 02*	elsődleges és másodlagos termelésből származó kohósalak (fémsalak) és fölözék	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-03 E02-06
10 04 03*	kalcium-arszenát	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01
10 04 04*	füstgáz por	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01
10 04 05*	egyéb részecskék és por	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01
10 04 06*	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01
10 04 07*	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01
10 04 09*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01
10 05	cink termikus kohászatából származó hulladék		
10 05 03*	füstgáz por	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01
10 05 05*	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01
10 05 06*	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01
10 05 08*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01
10 05 10*	vízzel érintkezve veszélyes mennyiségben gyúlékony gázokat fejlesztő fölözék és salak	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01
10 06	a réz termikus kohászatából származó hulladék		
10 06 03*	füstgáz por	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01
10 06 06*	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01
10 06 07*	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01
10 06 09*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01
10 07	ezüst, arany és platina termikus kohászatából származó hulladék		
10 07 07*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01

10 08	egyéb nemvas fémek termikus kohászatából származó hulladék		
10 08 08*	elsődleges és másodlagos termelés sósalakja	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-03 E02-06
10 08 10*	kohósalak (fémsalak) és gyúlékony fölözék, amely vízzel érintkezve veszélyes mennyiségben gyúlékony gázt fejleszt	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-03 E02-06
10 08 12*	anódgyártásból származó, kátrányt tartalmazó hulladék	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-03 E02-06
10 08 15*	veszélyes anyagokat tartalmazó füstgáz por	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01
10 08 17*	füstgáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01
10 08 19*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01
10 09	vasöntvények készítéséből származó hulladék		
10 09 05*	fémöntésre nem használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmag és forma	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-03 E02-05
10 09 07*	fémöntésre használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmag és forma	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-03 E02-05
10 09 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó füstgáz por	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01
10 09 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb részecskék	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01
10 09 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó kötőanyag hulladék	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01
10 09 15*	veszélyes összetevőket tartalmazó, hulladékká vált repedésjelző anyag	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01
10 10	nemvas fém öntvények készítéséből származó hulladék		
10 10 05*	fémöntésre nem használt, veszélyes anyagot tartalmazó öntőmag és forma	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-03 E02-05
10 10 07*	fémöntésre használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmag és forma	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-03 E02-05

10 10 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó füstgáz por	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01 E02 - 16
10 10 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb részecskék	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01
10 10 13*	veszélyes anyagot tartalmazó kötőanyag hulladék	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01
10 10 15*	veszélyes összetevőket tartalmazó, hulladékká vált repedésjelző anyag	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01
10 11	üveg és üvegtermékek gyártásából származó hulladék		
10 11 09*	feldolgozásra előkészített keverék veszélyes anyagokat tartalmazó hulladéka	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01
10 11 11*	nehézfémeket tartalmazó (pl. katódsugár csövek), üvegrészecskék és üvegporszerű hulladéka	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-05
10 11 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó üvegcsiszolási és polírozási iszap	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01
10 11 15*	füstgáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01
10 11 17*	füstgáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01
10 11 19*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01
10 12	kerámiaárúk, téglák, cserepek és építőipari termékek termeléséből származó hulladék		
10 12 09*	gáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01
10 12 11*	nehézfémeket tartalmazó zománcozási hulladék	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01
10 13	cement, mész és gipsz, valamint az ezekből előállított gyártmány és termékek gyártásából származó hulladék		
10 13 09*	azbesztcement gyártásakor képződő, azbesztet tartalmazó szilárd hulladék	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01
10 13 12*	gáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01
10 14	krematóriumokból származó hulladék		
10 14 01*	füstgáz tisztításából származó, higanyt tartalmazó hulladék	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01

11	FÉMEK ÉS EGYÉB ANYAGOK KÉMIAI FELÜLETKEZELÉSÉBŐL ÉS BEVONÁSÁBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK; NEMVAS FÉMEK HIDROMETALLURGIAI HULLADÉKA		
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	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-02 E04-08
11 01 06*	közelebről meg nem határozott sav	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-02 E04-08
11 01 07*	pácolásra használt lúg	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-02 E04-08
11 01 08*	foszfátózásból származó iszap	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01 E02 - 02 E02 - 03 E04 - 03 E04 - 08
11 01 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01 E02 - 16
11 01 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó öblítő- és mosóvíz	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-02 E04-08
11 01 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó zsírtalanítási hulladék	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01
11 01 15*	membrán- és ioncserélő rendszerek veszélyes anyagokat tartalmazó eluátuma és iszapja	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01
11 01 16*	kimerült vagy telített ioncserélő gyanta	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01
11 01 98*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01
11 02	nemvas fémek hidrometallurgiai eljárásaiból származó hulladék		
11 02 02*	cink-hidrometallurgiai iszap (a jarozitot és goethitet is beleértve)	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01
11 02 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó réz-hidrometallurgiai hulladék	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01
11 02 07*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01

11 03	fémek hőkezelési eljárásaiból származó iszapok és szilárd hulladék		
11 03 01*	cianid tartalmú hulladék	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01
11 03 02*	egyéb hulladék	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01
11 05	tűzihorganyzási eljárások hulladéka		
11 05 03*	gázkezeléséből származó szilárd hulladék	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-03
11 05 04*	elhasznált folyósítószer	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-02
12	FÉMEK, MŰANYAGOK ALAKÍTÁSÁBÓL, FIZIKAI ÉS MECHANIKAI FELÜLETKEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK		
12 01	fémek és műanyagok alakításából, fizikai és mechanikai felületkezeléséből származó hulladék		
12 01 06*	ásványi alapú, halogénelemeket tartalmazó gépolaj (kivéve az emulziót és az oldatot)	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E01-03
12 01 07*	halogénmentes, ásványi alapú gépolaj (kivéve az emulziót és az oldatot)	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E01-03
12 01 08*	halogénelemeket tartalmazó hűtő-kenő emulzió és oldat	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E01-03
12 01 09*	halogénmentes hűtő-kenő emulzió és oldat	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E01-03
12 01 10*	szintetikus gépolaj	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E01-03
12 01 12*	elhasznált viasz és zsír	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02 - 16 E02-17 E04 - 03
12 01 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó, gépi megmunkálás során képződő iszap	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01
12 01 16*	veszélyes anyagokat tartalmazó homokfúvatási hulladék	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01
12 01 18*	olajat tartalmazó fémiszap (csiszolás, hónolás, lappolás iszapja)	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01
12 01 19*	biológiailag lebomló gépolaj	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-17

12 01 20*	veszélyes anyagokat tartalmazó elhasznált csiszolóanyagok és eszköz	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-03 E02 - 05 E02 - 06
12 03	vizet és gőzt alkalmazó zsírtalanító eljárásokból származó hulladék (kivéve a 11 főcsoportban meghatározott hulladék)		
12 03 01*	vizes mosófolyadék	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-02 E02-17
12 03 02*	gőzzel végzett zsírtalanítás hulladéka	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E04-03
13	OLAJHULLADÉK ÉS A FOLYÉKONY ÜZEMANYAG HULLADÉKA (kivéve az étolajokat, valamint a 05 és a 12 főcsoportokban meghatározott hulladékot)		
13 01	hidraulika olaj hulladéka		
13 01 01*	PCB-t tartalmazó hidraulikaolaj	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E04-03
13 01 04*	klórozott szerves vegyületeket tartalmazó emulzió	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E04-03
13 01 05*	klórozott szerves vegyületeket nem tartalmazó emulzió	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E04-03
13 01 09*	klórozott szerves vegyületeket tartalmazó, ásványolaj alapú hidraulikaolaj	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E04-03
13 01 10*	klórozott szerves vegyületeket nem tartalmazó ásványolaj alapú hidraulikaolaj	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E04-03
13 01 11*	szintetikus hidraulikaolaj	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E04-03
13 01 12*	biológiailag könnyen lebomló hidraulikaolaj	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E04-03
13 01 13*	egyéb hidraulikaolaj	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E04-03
13 02	motor-, hajtómű- és kenőolaj hulladék		
13 02 04*	ásványolaj alapú, klórvegyületet tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E04-03
13 02 05*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02 - 02 E04-03 E04 - 08
13 02 06*	szintetikus motor-, hajtómű- és kenőolaj	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E04-03

13 02 07*	biológiailag könnyen lebomló motor-, hajtómű- és kenőolaj	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E04-03
13 02 08*	egyéb motor-, hajtómű- és kenőolaj	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E04-03
13 03	szigetelő és hőtranszmissziós olaj		
13 03 01*	PCB-t tartalmazó szigetelő és hőtranszmissziós olajok	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E04-03
13 03 06*	ásványolaj alapú, klórvegyületet tartalmazó szigetelő és hőtranszmissziós olaj, amely különbözik a 13 03 01-től	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E04-03
13 03 07*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó szigetelő és hőtranszmissziós olaj	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E04-03
13 03 08*	szintetikus szigetelő és hőtranszmissziós olaj	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E04-03
13 03 09*	biológiailag könnyen lebomló szigetelő és hőtranszmissziós olaj	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E04-03
13 03 10*	egyéb szigetelő és hőtranszmissziós olaj	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E04-03
13 04	hajófenéki olajhulladék		
13 04 01*	belvízi hajózásból származó, olajjal szennyezett fenékvíz	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-02 E04-03
13 04 02*	kikötői olaj- és homokfogóból származó olajtartalmú hulladék	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01
13 04 03*	egyéb, hajózásból származó, olajjal szennyezett fenékvíz	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-02 E04-03
13 05	olaj-víz szeparátorokból származó hulladék		
13 05 01*	homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó szilárd anyag	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01 E02 - 16
13 05 02*	olaj-víz szeparátorokból származó iszap	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-02 E02-16 E02 - 16 E04 - 08
13 05 03*	bűzelzáróból származó iszap	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01
13 05 06*	olaj-víz szeparátorokból származó olaj	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-02 E04-03

13 05 07*	olaj-víz szeparátorokból származó olajat tartalmazó víz	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-02 E04-03
13 05 08*	homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó hulladékok keveréke	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01
13 07	folyékony üzemanyagok hulladéka		
13 07 01*	tüzelőolaj és dízelolaj	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E04-03
13 07 02*	benzin	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E04-03
13 07 03*	egyéb üzemanyagok (ideértve a keverékeket is)	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E04-03
13 08	közelebbről meg nem határozott olajhulladék		
13 08 01*	sótalanítási iszapok, emulziók	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E04-03
13 08 02*	egyéb emulziók	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E04-03
13 08 99*	közelebbről meg nem határozott hulladék	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E04-03
14	SZERVES OLDÓSZER-, HŰTŐANYAG- ÉS HAJTÓGÁZ HULLADÉK (kivéve a 07 és a 08 főcsoportokban meghatározott hulladék)		
14 06	szerves oldószer-, hűtőanyag- és hab/aeroszol hulladék		
14 06 01*	klór-fluor-szénhidrogén, HCFC, HFC	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E04 - 08
14 06 02*	egyéb halogénezett oldószer és oldószer keverék	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E04-03
14 06 03*	egyéb oldószer és oldószer keverék	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E04-03
14 06 04*	halogénezett oldószereket tartalmazó iszap és szilárd hulladék	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01
14 06 05*	egyéb oldószereket tartalmazó iszap és szilárd hulladék	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01
15	CSOMAGOLÁSI HULLADÉK; KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT FELTATÓ ANYAGOK (ABSZORBENSEK), TÖRLŐKENDŐK, SZŰRŐANYAGOK ÉS VÉDŐRUHÁZAT		
15 01	csomagolási hulladék (beleértve a válogatottan gyűjtött települési csomagolási hulladékot)		

15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01 E02-04 E02 - 03 E02 - 05 E02 - 06 E02 - 17
15 01 11*	veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat	1 500	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01 E02 - 03 E02-05 E02-06
15 02	abszorbensek, szűrőanyagok, törölkendők és védőruházat		
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törölkendők, védőruházat	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01 E02 - 03 E02-05 E02 - 06
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 07*	olajsűrő	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01 E02 - 03
16 01 08*	higanyt tartalmazó alkatrész	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-06
16 01 09*	PCB-t tartalmazó alkatrész	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-06
16 01 10*	robbanó tulajdonságú alkatrész (pl. légzsák, pirotechnikai övfeszítő)	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02 - 05 E02-06
16 01 11*	azbesztet tartalmazó sűrűlódó-betét	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-06
16 01 13*	fékfolyadék	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-17
16 01 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó fagyálló folyadék	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-17
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	1 500	D9, D13, D14, R12, R13 E02 - 03 E02-06 E02 - 05

16 02	elektromos és elektronikus berendezések hulladéka		
16 02 09*	PCB-t tartalmazó transzformátorok és kondenzátorok	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-06
16 02 10*	PCB-t tartalmazó vagy azzal szennyezett, használatból kivont berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-06
16 02 11*	klór-fluor-szénhidrogéneket (HCFC, HFC) tartalmazó használatból kivont berendezés	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-06 E02 - 08
16 02 12*	kiporló azbesztet tartalmazó használatból kivont berendezés	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-06
16 02 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 12-ig terjedő hulladéktípusoktól	1 500	D9, D13, D14, R12, R13 E02-06 E02 - 08
16 02 15*	kiselejtezett berendezésből eltávolított veszélyes anyag	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-06
16 03	az előírásoknak nem megfelelő és nem használt termékek		
16 03 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó szervetlen hulladék	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-06
16 03 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó szerves hulladék	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02 - 01 E02 - 02 E02 - 03 E02 - 04 E02 - 05 E02-06 E02 - 16 E04 - 03 E04 - 08
16 03 07*	fémhigany	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-06
16 04	robbanóanyag-hulladék		
16 04 01*	hulladék lőszer	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-06
16 04 02*	tűzijáték hulladék	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-06
16 04 03*	egyéb robbanóanyag hulladék	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-06
16 05	nyomásálló tartályokban tárolt gázok és használatból kivont vegyszerek		
16 05 04*	nyomásálló tartályokban tárolt, veszélyes anyagokat tartalmazó gázok (ideértve a halonokat is)	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01 E04 - 08

16 05 06*	veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett laboratóriumi vegyszerek, ideértve a laboratóriumi vegyszerek keverékeit is	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01 E02 - 06 E04 - 08
16 05 07*	használatból kivont, veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett szervetlen vegyszerek	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01
16 05 08*	használatból kivont, veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett szerves vegyszerek	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01
16 06	elemek és akkumulátorok		
16 06 01*	ólomakkumulátorok	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-06 E02-08
16 06 02*	nikkel-kadmium elemek	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-06 E02-08
16 06 03*	higanyt tartalmazó elemek	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-06 E02-08
16 06 06*	elemekből és akkumulátorokból származó, elkülönítetten gyűjtött elektrolit	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-02 E04 - 08
16 07	szállítótartályok, tárolótartályok, és hordók tisztításából származó hulladék (kivéve a 05 és a 13 főcsoportban meghatározott hulladék)		
16 07 08*	olajat tartalmazó hulladék	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02 - 01 E02 - 02 E02 - 03 E02 - 04 E02 - 05 E02-06 E02 - 16 E04 - 03 E04 - 08
16 07 09*	egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	100	D9, D13, D14, R12, R13 E02 - 01 E02 - 02 E02 - 03 E02 - 04 E02 - 05 E02-06 E02 - 16 E04 - 03 E04 - 08
16 08	kimerült katalizátorok		
16 08 02*	veszélyes átmeneti fémeket vagy veszélyes átmeneti fémek vegyületeit tartalmazó elhasznált katalizátorok	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-06
16 08 05*	foszforsavat tartalmazó elhasznált katalizátor	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-02 E02-16

16 08 06*	elhasznált folyadékok, amelyeket katalizátorként alkalmaztak	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-02 E02-16
16 08 07*	veszélyes anyagokkal szennyezett katalizátorok	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-06
16 09	oxidáló anyag		
16 09 01*	permanganátok pl. kálium-permanganát	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01
16 09 02*	kromátok pl. kálium-kromát, kálium- vagy nátrium-dikromát	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01
16 09 03*	peroxidok pl. hidrogén-peroxid	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01
16 09 04*	közelebről meg nem határozott oxidáló anyag	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01
16 10	a képződés telephelyén kívül történő kezelésre szánt vizes folyékony hulladék		
16 10 01*	veszélyes anyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-02 E02-16 E04 - 03 E04 - 08
16 10 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó vizes tömény oldatok	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-02
16 11	bélésanyagok és tűzálló anyagok hulladéka		
16 11 01*	kohászati folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó, szénalapú bélésanyagok és tűzálló anyagok	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-03
16 11 03*	kohászati folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó, egyéb bélésanyagok és tűzálló anyagok	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-03
16 11 05*	kohászaton kívüli folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó bélésanyagok és tűzálló anyagok	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01 E02-03
17	ÉPÍTÉSI-BONTÁSI HULLADÉK (BELEÉRTVE A SZENNYEZETT TERÜLETEKRŐL KITERMELT FÖLDET IS)		
17 01	beton, téglá, cserép és kerámia		
17 01 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-05 E02-06 E02 - 16
17 02	fa, üveg és műanyag		

17 02 04*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azzal szennyezett üveg, műanyag, fa	20 000	D13, D14, R12, R13 E02-03 E02-05 E02-06
17 03	bitumen keverék, szénkátrány és kátránytermék		
17 03 01*	szénkátrányt tartalmazó bitumen keverék	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01 E02-03
17 03 03*	szénkátrány és kátránytermék	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-03
17 04	fémek (beleértve azok ötvözeit is)		
17 04 09*	veszélyes anyagokkal szennyezett fémhulladék	1 500	D9, D13, D14, R12, R13 E02-05 E02-06
17 04 10*	olajat, szénkátrányt vagy egyéb veszélyes anyagot tartalmazó kábel	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-05 E02-06
17 05	föld (ideértve a szennyezett területekről származó kitermelt földet), kövek és kotrási meddő		
17 05 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó föld és kövek	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-05 E02-06 E02-16
17 05 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó kotrási meddő	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-05 E02-06
17 05 07*	veszélyes anyagokat tartalmazó vasúti pálya kavicságya	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-05 E02-06
17 06	szigetelőanyagokat és azbesztet tartalmazó építőanyag		
17 06 01*	azbeszttartalmú szigetelőanyag	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-05 E02-06
17 06 03*	egyéb szigetelőanyag, amely veszélyes anyagból áll vagy azokat tartalmaz	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-05 E02-06 E02-03 E02-04
17 06 05*	azbesztet tartalmazó építőanyag	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-05 E02-06
17 08	gipsz alapú építőanyag		

17 08 01*	veszélyes anyagokkal szennyezett gipsz-alapú építőanyag	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01 E0203
17 09	egyéb építési-bontási hulladék		
17 09 01*	higanyt tartalmazó építési-bontási hulladék	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-05 E02-06
17 09 02*	PCB-t tartalmazó építési-bontási hulladék (pl. PCB-t tartalmazó szigetelőanyag, PCB-ke tartalmazó gyanta alapú padozat, PCB-t tartalmazó leszigetelt ablak, PCB-t tartalmazó kondenzátorok)	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-05 E02-06
17 09 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb építési-bontási hulladék (ideértve a kevert hulladékokat is)	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-05 E02-06
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)		
18 01	szülészeti vagy az emberi betegségek diagnosztizálásából, kezeléséből, megelőzéséből származó hulladék		
18 01 03*	egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	20 000	E02-05 E02-06
18 01 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy abból álló vegyszer	20 000	E02-05 E02-06
18 01 08*	citotoxikus és citosztatikus gyógyszer	20 000	E02-05 E02-06
18 01 10*	fogászati célokra használt amalgám hulladék	20 000	E02-05 E02-06
18 02	állatbetegségek kutatásából, diagnosztizálásából, kezeléséből, megelőzéséből származó hulladék		
18 02 02*	egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	20 000	E02-05 E02-06
18 02 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy abból álló vegyszer	20 000	E02-05 E02-06
18 02 07*	citotoxikus és citosztatikus gyógyszer	20 000	E02-05 E02-06
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	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01
19 01 06*	gázok kezeléséből származó vizes, folyékony hulladék, és egyéb vizes folyékony hulladék	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-02 E02-17
19 01 07*	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01
19 01 10*	füstgáz kezeléséből származó elhasznált aktív szén	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-03 E02-04
19 01 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó kazánhamu és salak	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01
19 01 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó pernye	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-04
19 01 15*	veszélyes anyagokat tartalmazó, kazánból eltávolított por	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-04
19 01 17*	veszélyes anyagokat tartalmazó, pirolízis hulladék	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01
19 02	hulladék fizikai-kémiai kezeléséből (pl. krómtalanítás, ciántalanítás, semlegesítés) származó hulladék		
19 02 04*	előkevert hulladék, amely legalább egy veszélyes hulladékot tartalmaz	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01
19 02 05*	fizikai-kémiai kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01
19 02 07*	elválasztásból származó olaj és koncentrátum	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E04-03
19 02 08*	veszélyes anyagokat tartalmazó folyékony, éghető hulladék	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-16
19 02 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd, éghető hulladék	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01
19 02 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01
19 03	stabilizált/megszilárdított hulladék		
19 03 04*	csak részben stabilizált, veszélyesként megjelölt hulladék, amely különbözik a 19 03 08-tól	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01
19 03 06*	megszilárdított, veszélyesnek tartott hulladék	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01
19 03 08*	részben stabilizált higany	1 500	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01

19 04	üvegesített (vitrifikált) és üvegesítésből származó hulladék		
19 04 02*	pernye- és egyéb füstgáz-kezelési hulladék	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-04
19 04 03*	nem üvegesített (vitrifikált) szilárd fázis	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01
19 07	hulladéklerakóból származó csurgalékvíz		
19 07 02*	hulladéklerakóból származó, veszélyes anyagokat tartalmazó csurgalékvíz	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-17
19 08	szennyvíztisztító művekből származó, közelebbről meg nem határozott hulladék		
19 08 06*	telített vagy kimerült ioncserélő gyanták	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-03
19 08 07*	ioncserélők regenerálásából származó oldat és iszap	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-17
19 08 08*	nehézfémeket tartalmazó, membrán-rendszerek hulladéka	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01
19 08 10*	olaj-víz elválasztásából származó zsír-olaj keverék, amely különbözik a 19 08 09-től	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E04-03
19 08 11*	ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01
19 08 13*	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01
19 10	fém tartalmú hulladék aprításából (shredderezéséből) származó hulladék		
19 10 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó könnyű frakció és por	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-04
19 10 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó más frakciók	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01
19 11	olaj regenerálásából származó hulladék		
19 11 01*	elhasznált agyagszűrők	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01
19 11 02*	savas kátrány	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-03
19 11 03*	vizes folyékony hulladék	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-02
19 11 04*	fűtőanyagok lúggal való kezeléséből származó hulladék	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01

19 11 05*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01 E02 - 02 E02 - 03 E04 - 03 E04 - 08
19 11 07*	füstgáztisztításból származó hulladék	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01
19 12	közelebről meg nem határozott mechanikai kezelésből (pl. osztályozás, aprítás, tömörítés, pellet készítés) származó hulladék		
19 12 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó fa	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-03
19 12 11*	egyéb, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01 E02 - 03
19 13	szennyezett talaj és talajvíz remediációjából származó hulladék		
19 13 01*	szennyezett talaj remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék a 19 13 01-től	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01
19 13 03*	szennyezett talaj remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01
19 13 05*	szennyezett talajvíz remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01
19 13 07*	szennyezett talajvíz remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szennyvíz, tömény vizes oldatok	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-16 E02-17
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 13*	oldószerek	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-06
20 01 14*	savak	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-06
20 01 15*	lúgok	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-06
20 01 17*	fényképezési vegyszer	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-06

20 01 19*	növényvédő szer	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02 - 05 E02-06
20 01 21*	fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-06
20 01 23*	klór-fluor-szénhidrogént tartalmazó kiselejtezett berendezés	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-06
20 01 26*	olaj és zsír, amely különbözik a 20 01 25-től	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-06
20 01 27*	veszélyes anyagokat tartalmazó festékek, tinták, ragasztók és gyanták	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01 E02-03 E02 - 05 E02 - 06 E04 - 08
20 01 29*	veszélyes anyagokat tartalmazó mosószer	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-01 E02-03 E02 - 05 E02 - 06 E04 - 08
20 01 31*	citotoxikus és citosztatikus gyógyszerek	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-03
20 01 33*	elemek és akkumulátorok, amelyek között a 16 06 01, a 16 06 02 vagy a 16 06 03 azonosító kóddal jelölt elemek és akkumulátorok is megtalálhatók	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-06 E02-08
20 01 35*	veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól	1 500	D9, D13, D14, R12, R13 E02 - 06 E02-08
20 01 37*	veszélyes anyagokat tartalmazó fa	20 000	D9, D13, D14, R12, R13 E02-03