



HAJDÚ-BIHAR MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

DEBRECENI JÁRÁSI HIVATALA

Ügyiratszám: HB-03/KTF/05304-18/2018.
Ügyintéző: Kunglerné Hadadi Tünde
Telefon: 52/511-092

Tárgy: hulladékgazdálkodási engedély
Hiv. szám:
Melléklet:

Határozat

I.

A Hajdú-Bihar Megyei Kormányhivatal Debreceni Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (továbbiakban: Főosztály) a Sofém Kereskedelmi, Szolgáltató és Feldolgozó Kft. (4033 Debrecen, Szabó Pál u. 18.; KÜJ: 100447271; Adószám: 11159579-2-09; KSH szám: 11159579-113-09, Cégjegyzékszám: 09-09-003527 (továbbiakban engedélyes)) részére –kérelmének helyt adva-

engedélyezi,

veszélyes hulladékok előkezelését és hasznosítását az alábbiak szerint:

II.

1. Az engedélyezett tevékenység megnevezése:

Veszélyes hulladékok előkezelése és hasznosítása a Kft. 4002 Debrecen, Balmazújvárosi út 10. (17189/14-18, 17189/20-24, 17189/52, 17189/64, 17189/68, 17189/77 hrsz; KTJ: 100768694) alatti telephelyén.

Besorolása a hulladékgazdálkodással kapcsolatos ártalmatlanítási és hasznosítási műveletek felsorolásáról szóló 43/2016. (VI. 28.) FM rendelet 2. sz. melléklete valamint a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet alapján:

Előkezelés:

- R12 Átalakítás az R1–R11 műveletek valamelyikének elvégzése érdekében
- 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 – 08 hulladékká vált elektromos, elektronikus berendezés bontása;
- E02 – 09 hulladékká vált gépjármű szárazra fektetése;
- E02 – 10 hulladékká vált gépjármű bontása;
- E02 – 12 szárítás;
- E02 – 14 fertőtlenítés;
- E02 – 15 mosás (vízzel);
- E02 – 17 mechanikai tisztítás;
- E02 – 99 egyéb.
- E03 – 01 semlegesítés, közömbösítés;
- E04 – 02 szűrés;

- E04 – 06 töményítés, bepárlás;

Hasznosítás:

- R3 Oldószerként nem használatos szerves anyagok visszanyerése, újrafeldolgozása (ideértve a komposztálást, más biológiai átalakítási műveleteket, továbbá a gázosítást és a pirolízist is, ha az összetevőket az utóbbiaknál vegyi anyagként használják fel);
 - R4 Fémek és fémvegyületek visszanyerése, újrafeldolgozása;
 - R5 Egyéb szerves anyagok visszanyerése, újrafeldolgozása (ideértve a talaj hasznosítását eredményező talajtisztítást és a szerves építőanyagok újrafeldolgozását);
 - R9 Olajok újrafinomítása vagy más célra történő újrahasználata;
2. Előkezelhető és hasznosítható hulladékok 72/2013. (VIII.27.) VM rendelet szerinti azonosító kódja, megnevezése valamint mennyiségét a határozat 1. sz. melléklete tartalmazza.
Előkezelhető és hasznosítható hulladék mennyisége összesen: 293.822 tonna/év

3. Személyi, tárgyi és pénzügyi feltételek:

a) Személyi feltételek:

Az engedélyes környezetvédelmi megbízottat és megfelelő számú fizikai alkalmazottat foglalkoztat a tevékenység végzésére.

b) Tárgyi feltételek:

- Ollózó-bálázó gépek
- Targoncák
- Nehézgépek
- Rakodógépek
- Brikettáló berendezés
- STH -003 típusú szárazrafektető berendezés
- Lefort típusú bálázógép
- Guidetti PMG-400 típusú kábelnyúzó gép
- Gépi és kézi szerszámok
- Olympus Innov-x delta röntgen-spektrofotometriás mérőberendezés

c) Pénzügyi feltételek:

Az esetlegesen bekövetkező havária elhárítása céljából az engedélyes az Allianz Hungária Zrt-nél környezetszennyezési felelősség biztosítással rendelkezik (kötvényszám: 222423965).

4. A hulladékkezelési technológia műszaki jellemzői:

E 02-01 szétválasztás (szeparálás):

Egyes fémes- és nem fémes összetevőket tartalmazó hulladékokból elektromágneses szeparátorral szétválasztják a ferromágneses összetevőket.

E 02-02 szűrés:

Szakaszos üzemű zsákos szűrővel választják szét a szilárd és folyékony halmazállapotú összetevőket. Ezek jellemzően köszőrüiszapok, olaj tartalmú forgácsok, vagy egyéb nedvesség tartalmú iszapok.

E 02-03 aprítás:

A nagyméretű hulladékokat kézi gyorsdarabolóval vagy lángvágó berendezéssel megfelelő méretűre darabolják

E 02-04 tömörítés, bálázás, darabosítás: a gazdaságos szállítás és tárolás érdekében szükséges a hulladékok tömörítése, bálázása.

E 02-08 hulladékká vált elektromos, elektronikus berendezés bontása:

Zárt csarnokban, kézi szerszámokkal végzik.

E 02-09 hulladékká vált gépjármű szárazra fektetése:

A hulladékként átvett gépjárművekből szárazrafektető berendezéssel eltávolítják a veszélyes folyadékokat.

E 02-10 gépjármű bontása:

A szárazrafektetett gépjárműveket bontják melynek során eltávolítják a szilárd veszélyes összetevőket. A bontás célja a fémtartalmú elemek kinyerése.

E 02-12 szárítás:

Emulziós forgácsok vagy vizes iszapok esetében alkalmazzák, természetes szellőztetés és napsugárzás felhasználásával. A hulladékot vékony, egyenletes rétegben elterítik. A szárítás után visszamaradt, alacsony víztartalmú hulladékot zsákokba vagy konténerekbe rakják.

E 02-14 fertőtlenítés:

Egyes veszélyes hulladékokat, melyek biológiai eredetű szennyeződések tartalmaznak antibakteriális hatású, ipari tisztító szerekkel fertőtlenítenek.

E 02-15 mosás (vízzel):

Hulladékként átvett, de göngyölegként még tovább használható csomagoló eszközök tisztítását végzik. Ez a gépjármű mosóban történik. A keletkező szennyvíz gyűjtése zárt, kármertőben elhelyezett gyűjtőaknában valósul meg.

E 02-17 mechanikai tisztítás:

Egyes hulladékok felszínét szemcseszórással tisztítják. A leválasztás után összegyűjtött szemcséket, melyek veszélyes összetevőt is tartalmazhatnak külön gyűjtik és veszélyes hulladékként kezelik.

E 02-99 egyéb:

Egyéb műveletek alatt a kábelnyúzást végzik. A gépi olajos kábelek, és szennyezett vezetékek nyúzására és shredderezésére is alkalmas a kábelnyúzó gép. A veszélyes anyagokat tartalmazó kábelhéjat egy pneumatikus szeparátor külön gyűjti a fém alkatrészekről.

E 03-01 semlegesítés, közömbösítés:

A különböző savas és lúgos jellegű hulladékok maró veszélyességi jellemzőinek csökkentése céljából semlegesítik ezen hulladékokat. Optimális esetben a savas és lúgos hulladékokat egymással semlegesítik. Amennyiben a kívánt pH érték így nem érhető el, a savas anyagokhoz nátrium-hidroxidot vagy meszet adagolnak, lúgos anyagokhoz pedig sósavat vagy kénsavat. A semlegesítést 1m³-es IBC tartályokban végzik.

E 04-06 töményítés, bepárlás:

Folyékony hulladékokat, sóoldatokat természetes szárítással vagy napsugárzás felhasználásával kezelnek. A keletkezett hulladék általában folyékony halmazállapotú marad, de tömege jelentősen csökken.

E 04-02 szűrés:

A használt olajokat olajszűrő segítségével tisztítják meg a szilárd szemcsés részecskéktől.

Hasznosítás:

Egyes fémhulladékokból az előkezelési műveletek után, jellemzően fémipari megmunkálást követően hulladéktároló konténerek, tűzivíz tároló tartályok és egyéb szerkezeti anyagok készülnek. A vasúti járműjavító tevékenység során hulladékként átvett vagonok alkatrészeit kívánják felhasználni.

A Kft. roncsautók átvételével és bontásával is foglalkozik. A kibontott alkatrészeket autószerelők forgalomba hozhatónak minősítenek, ezáltal a hulladékstátuszuk megszűnik.

A működőképes elektronikai berendezéseket javítás után tovább értékesítik. Az átvett kábelhulladékokat, transzformátorokat, kondenzátorokat kábelfolytonossági vizsgálat valamint a szigetelés épségének ellenőrzése után átminősítik és termékként értékesítik.

A fa hulladékból brikettáló berendezés segítségével fabrikett állítanak elő és tüzelőanyagként értékesítik. Az energetikai felhasználásra gyártott brikett oldószer, ragasztó és szennyeződésmesmentes alapanyagokból készül.

Az átvett textíliákat, ruhaneműket, pamut alapanyagú védőruházatokat átválogatják, majd gépronggyá minősítik, melyet zömében a saját közúti és vasúti járműjavítási tevékenységük során használják fel.

A megtisztított vagy eleve tiszta olajok egy részét saját járműveik és egyéb gépek karbantartására használja fel.

5. A hulladékkezelési technológia környezetvédelmi jellemzői:
A telephely ipari övezetben található, mely kerítéssel körbezárt. Területe 60.053 m²
A technológiához jelentésköteles pontforrás nem kapcsolódik.
A telephely vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik.
6. A telephely bezárásának feltételei:
A telephely bezárására indított eljárás során az üzemeltetőnek be kell mutatnia a működés következtében a környezetet ért hatásokat, amely alapján a Főosztály megállapítja az esetlegesen elvégzendő vizsgálatok körét és a további teendőket.
A telephely bezárására indított eljárás megkezdéséig a kezelésre átvett, illetve a tevékenység végzése során keletkezett hulladékokat azok átvételére a környezetvédelmi hatóság által feljogosított szervezetnek át kell adni. A tevékenység befejezése után hulladék a telephelyen nem maradhat.
7. Hibás működés és a káresemény (havária) esetére vonatkozó előírás:
A hulladék előkezelésből és hasznosításából esetlegesen bekövetkező környezetszennyezés elhárítására a megfelelő eszközöket biztosítani kell. 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 írásban – telefaxon és e-mailben – kell értesíteni a kezelés helye szerint illetékes Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályát. A környezetbe került hulladék jogszabályokban előírt összegyűjtéséről és elhelyezéséről engedélyes késedelem nélkül gondoskodni köteles.

III.

Környezetvédelmi előírások:

- a) A tevékenység során keletkezett, átvett valamint kezelt hulladékokról a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendeletben foglaltaknak megfelelő nyilvántartást kell vezetni.
- b) Adatszolgáltatási kötelezettségének veszélyes hulladék kezelésre történő átvétele esetén negyedévente a tárgynegyedévet követő 30. napig, nem veszélyes hulladék esetén a tárgyévet követő év március 1. napjáig kell eleget tennie.
- c) A környezeti károk elhárítására az engedélyesnek érvényes környezetvédelmi felelősségbiztosítással kell rendelkeznie, amely nem mondható fel, illetve megszűnése és/vagy szünetelése esetén az engedélyezett tevékenység nem végezhető.
- d) Egymással reakcióképes veszélyes hulladékot nem lehet ugyanabban a gyűjtőedényben vagy konténerben – hulladékgazdálkodási engedély nélkül – gyűjteni.
- e) Hulladékolajat nem lehet összekeverni más tulajdonsággal rendelkező olajjal, valamint egyéb hulladékkal és anyaggal, ha az a hulladékolaj kezelésének akadályozásával jár.
- f) A kezelés során használt eszközök, berendezések, tárolóterek műszaki állapotát rendszeresen ellenőrizni és szükség szerint javítani kell.
- g) Hulladéktároló helyen hulladék csak a hulladék fajtájának biztonságos elhelyezésére alkalmas, a hulladék mennyiségétől és minőségétől függő méretű és kialakítású, zárt rendszerű konténerben tárolható. Ha a hulladék mérete, fizikai tulajdonsága és mennyisége folytán konténerben nem helyezhető a tárolása ömlesztve is történhet.
- h) Veszélyes hulladék esetén, a hulladéktároló helyen a hulladék veszélyességére figyelmeztető táblát kell elhelyezni.
- i) A tárolás céljára szolgáló burkolatot olyan anyagból – folyadékzáró, szükség szerint vegyszerálló felületi védelemmel, illetve kármentővel ellátott aljzattal – kell kialakítani, amely a veszélyes hulladékkal történő esetleges kölcsönhatás esetén bekövetkező kémiai reakcióknak ellenáll.
- j) A tárolt hulladék fajtáját és típusát a tárolás helyén felállított táblán – megkülönböztető, jól látható, figyelemfelkeltő jelzés, felirat alkalmazásával – egyértelműen és olvashatóan fel kell tüntetni.

- k) A hulladéktároló helyen csak annyi hulladék tárolható, amennyi a hulladék zavartalan és biztonságos tárolása érdekében lehetséges, figyelemmel a hulladéktároló hely tárolókapacitására.
- l) A veszélyes hulladékot hulladéktípusonként vagy hulladék fajtánként elkülönítetten kell tárolni, figyelemmel a hulladék fizikai, kémiai jellegére, továbbá a tárolást követően alkalmazandó kezelési technológia igényeire.
- m) A hulladéktároló helyen a veszélyes hulladékot úgy kell tárolni, hogy a tárolóterek környezeti és egészségügyi veszélyhelyzetben a lehető legrövidebb időn belül kiüríthetők legyenek.
- n) A HBB/17/01587-08/2015. iktatószámom jóváhagyott hulladéktároló hely szabályzatban foglaltakat be kell tartani.
- o) A hasznosításra vagy ártalmatlanításra kerülő veszélyes hulladék a gyűjtést követően a hasznosítás vagy az ártalmatlanítás megkezdéséig az előkezeléssel együtt összesen legfeljebb 1 évig tárolható.
- p) A hulladékká vált elektromos, elektronikus berendezés szállítását és gyűjtését úgy kell végezni, hogy a berendezésben lévő veszélyes anyagok elkülönítése, újrahasználatra előkészítése, újrafeldolgozása maradéktalanul biztosítható legyen.
- q) A kezelés során a hulladékká vált elektromos, elektronikus berendezésből valamennyi folyadékot és a 197/2014. (VIII. 1.) Korm. rendelet 26.§-ban felsorolt anyagokat, alkatrészeket, tartozékokat, összetevőket el kell távolítani.
- r) A hulladékká vált elektromos, elektronikus berendezés kezelésére – a tárolást is ideértve – szolgáló helyen a következő feltételeket kell biztosítani:
 - mérleg a kezelt hulladék tömegének mérésére,
 - át nem eresztő felületek és víz-, illetve időjárásálló borítás a megfelelő területeken, a kiömlő anyag összegyűjtésére alkalmas eszközökkel, szükség esetén ülepítőkkal és tisztító-zsírtalanító berendezésekkel,
 - megfelelő hulladéktároló hely a szétszerelt alkatrészekhez, összetevőkhöz,
 - megfelelő tartályok a szárazelemek, a PCB/PCT tartalmú kondenzátorok és egyéb veszélyes hulladék, így különösen a radioaktív hulladék tárolására, valamint
 - vízkezelő berendezések, az egészségügyi és környezetvédelmi rendelkezéseknek megfelelően.
- s) A telephelyen rendelkezésre kell állnia a környezeti kármegelőzéshez, esetleges kármentesítéshez szükséges eszközöknek, anyagoknak.
- t) Ha a kezelése során másodlagos hulladék képződik, az gyűjteni kell (mint hulladéktermelő) és gondoskodni annak további kezeléséről.
- u) Az előkezelt hulladék kizárólag az adott hulladék kezelésére engedéllyel és feljogosítással rendelkező szervezetnek adható át további kezelésre.
- v) A tevékenység csak megfelelő műszaki állapotú munkagépekkel és berendezésekkel végezhető.
- w) Amennyiben az engedély rendelkező részében 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 Főosztály részére bejelenteni.

IV.

Az eljárásban közreműködő hatóságok állásfoglalása:

Hajdú-Bihar Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat 35900/4456-1/2018.Ált. számú szakhatósági állásfoglalása:

A Sofém Kft. (4033 Debrecen, Szabó Pál u. 18.) részére veszélyes hulladék előkezelési és hasznosítási tevékenységre vonatkozó engedély kiadásához

az alábbi feltételekkel hozzájárulok:

1. A tevékenységet úgy kell végezni, gépeket úgy kell tárolni, hogy biztosított legyen a 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 10.§ (1) bekezdése szerint a felszín alatti vizek jó minőségi állapota. A tevékenység nem okozhatja a felszín alatti vizek 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotát.
2. Fedetlen, burkolatlan helyen nem tárolható olyan anyag, termék, hulladék amely következtében a felszíni, illetve alatti víz elszennyeződhet
3. Tudomásul kell venni, hogy aki tevékenységével vagy mulasztásával a vizeket veszélyezteteti vagy károsítja, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. Törvény

szerinti felelősséggel tartozik, illetve a hatóság által meghatározott intézkedések megtételére köteles.

4. Az okozott, vagy havária jellegű szennyezést, károsodást haladéktalanul be kell jelenteni a hatóságnak, azonnal gondoskodva a szennyező tevékenység befejezéséről és a kárenyhítés megkezdéséről. (219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 19.§ (1) bek., valamint a 220/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 11.§ (2) bek. szerint)
5. Az ingatlan területén tilos olyan tevékenységet végezni, amelynek következtében csökken a vízkészlet természetes védeltsége, vagy növekszik a környezet sérülékenysége, illetve tilos olyan lebomló anyagot juttatni a vízkészletbe, amelynek mennyisége, jellege vagy bomlásterméke a felszín alatti víz károsodását okozza (123/1997. (VII.18.) Korm. rendelet 13.§).
6. A mosás során keletkező szennyvíz elszállítására vonatkozó szállítóleveleket meg kell őrizni, hogy hatósági ellenőrzések alkalmával az igazolás biztosított legyen.
7. A tevékenység végzése során tartsák be a telep érvényes vízjogi üzemeltetési engedélyében előírt vízgazdálkodási, vízvédelmi előírásokat.

Hajdú-Bihar Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Debreceni Katasztrófavédelmi Kirendeltség
35980/3424-4-1/2018.Ált. számú szakhatósági állásfoglalása:

A Sofém Kereskedelmi, Szolgáltató és Feldolgozó Kft. (székhely: 4033 Debrecen, Szabó P. u. 18; Adószám: 11159579-2-09, cégjegyzékszám: 09-09-003527) veszélyes hulladék előkezelési és hasznosítási engedély kérelmének megadásához a Debrecen, Balmazújvárosi út 10. szám alatti telephelyre vonatkozó létesítési, használati és környezetbiztonsági katasztrófavédelmi előírások szempontjából

hozzájárulok.

V.

Jelen hulladékkezelési engedély 2023. augusztus 31-ig érvényes.

A Főosztály az engedélyest, mint engedéllyel rendelkezőt jelen engedély kiadásával egyidejűleg nyilvántartásba veszi.

VI.

A határozat ellen a kézhezvételtől számított 15 napon belül fellebbezéssel élhet. A fellebbezést az Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálynak címezve, a Hajdú-Bihar Megyei Kormányhivatal Debreceni Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályára kell benyújtani.

A jogorvoslati eljárás díja a 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 1. sz. mellékletében meghatározott díjtétel 50 %-a (442.500,- Ft), melyet a Hajdú-Bihar Megyei Kormányhivatal 10034002-00335687-00000000 számlájára kell befizetni csekken, vagy átutalással, és a befizetést igazoló bizonylatot, vagy annak másolatát a jogorvoslati kérelem előterjesztéséhez mellékelni kell.

Fellebbezni csak a megtámadott döntésre vonatkozóan, tartalmilag azzal összefüggő okból, illetve csak a döntésből közvetlenül adódó jog- vagy érdeksérelemre hivatkozva lehet. A fellebbezést indokolni kell. A fellebbezésben csak olyan új tényre lehet hivatkozni, amelyről az elsőfokú eljárásban az ügyfélnek nem volt tudomása, vagy arra önhibáján kívül eső ok miatt nem hivatkozott.

A fellebbezési határidő elteltével – fellebbezés hiányában – jelen döntés a közléstől számított 16. napon külön értesítés nélkül véglegessé válik.

Indokolás

A Sofém Kft. (4033 Debrecen, Szabó Pál u. 18.) veszélyes hulladék előkezelési és hasznosítási engedélyt kért a Főosztálytól a 4002 Debrecen, Balmazújvárosi út 10. alatti telephelyére.

Az engedélykérelemben megadta a hulladékok fajtáját, jellegét, mennyiségét és a technológiai leírást.

A Hajdú-Bihar Megyei Kormányhivatal Debreceni Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (4025 Debrecen, Hatvan u. 16.) a tárgyi engedélyezési eljárásban szakhatóságként kereste meg kirendeltségünket.

A Sofém Kftt. Debrecen, Balmazújvárosi út 10. szám alatti telephelyén 2018. 07.24-én helyszíni szemlét tartottunk. A helyszíni szemle tapasztalatai alapján a telephelyre vonatkozó létesítési, használati és környezetbiztonsági katasztrófavédelmi előírások szempontjából hozzájárultunk a Sofém Kft. (székhely: 4033 Debrecen, Szabó P. u. 18.) veszélyes hulladék előkezelési és hasznosítási engedélyének megadásához.

A rendelkezésre álló iratok alapján a Főosztály megállapította, hogy a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV törvény valamint ezen határozat előírásainak betartásával a veszélyes hulladékok előkezelése hasznosítása környezetvédelmi érdeket nem sért, ezért a rendelkező részben leírtaknak megfelelő döntést hozott.

A határozat rendelkező részének V. pontjában foglalt időbeli hatálya a Ht. 79.§ (1) alapján került megállapításra.

A 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 1. mellékletében meghatározott hatósági eljárási díjfizetési kötelezettségének eleget tett.

A Főosztály felhívja figyelmét, hogy a 2012. évi CLXXXV törvény 82/A. § (1) bekezdése alapján felügyeleti díjfizetésére kötelezett.

A határozat a fentiek figyelembevételével a rendelkező részben foglaltak szerint, ügyintézési határidőn belül került kiadásra.

A döntés tartalmilag és formailag az Ákr. 81.§ (1) bekezdés előírásainak megfelelően került összeállításra.


A határozatot a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendeletben biztosított jogkörében eljárva, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban Ákr.) 80.§ (1) bekezdése, a 81. § (1) bekezdése valamint a 2012. évi CLXXXV. törvény és a 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet alapján hozta meg a Főosztály.

A Főosztály a fellebbezési lehetőségről az Ákr. 112. §. és 116. §-ára figyelemmel adott tájékoztatást.

Jelen döntés kiadmányozására a Hajdú-Bihar Megyei Kormányhivatal Kiadmányozási Szabályzatáról szóló 38/2018. (VII. 16.) HBMKH Kormány megbízotti Utasítás alapján a Hajdú-Bihar Megyei Kormányhivatal Debreceni Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály vezetője jogosult.

Debrecen, 2018. szeptember 12.

Dr. Hajdu Sándor járási hivatalvezető
nevében és megbízásából


Szabó Viktor
osztályvezető



Az engedély kérelemhez másolatban csatolta a környezetszennyezési felelősség biztosítást, nyilatkozatot a köztartásmentes adózói adatbázisban szereplésről, nyilatkozatot a korábbi hulladékgazdálkodási tevékenységről, az igazgatási szolgáltatási díjak befizetését igazoló bizonylatot, nyilatkozatot a foglalkozás elősegítéséről és a munkanélküliek ellátásáról szóló törvényben foglaltak figyelembe vételéről, környezetvédelmi szakember munkaszerződését, havária tervet, vízjogi üzemeltetési engedélyt, foglalkozás egészségügyi szerződést, bank garanciát, telepengedélyt.

A Főosztály 2018. június 28-án hiánypótlási felhívást adott ki az engedélyes részére az igazgatási szolgáltatási díj megfizetése miatt, aki azt 2018. július 5-én teljesítette. 2018. augusztus 8-án újabb hiánypótlási felhívás került kiadásra a telepengedély hiánya miatt. Az engedélyes a végzésre reagálva 2018. augusztus 14-én kérte az eljárás szüneteltetését a telepengedély megszerzéséig. A Főosztály HB-03/KTF/05304-14/2018. számú végzésében az eljárást szüneteltette.

Az engedélyes 2018. szeptember 12-én benyújtotta a telephelyre vonatkozó telepengedélyt, az eljárás folytatódott.

A 71/2015. (III. 30.) Kormány rendelet 7. számú melléklet I/3. pontjában meghatározott szakkérdés vizsgálatában a Főosztály megkereste a Hajdú-Bihar megyei Kormányhivatal Debreceni Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályát, aki a tevékenység végzéséhez előírások nélkül hozzájárult.

A Főosztály az 531/2017. (XII. 29) Korm. rendelet 1. sz. melléklet 19. pont 60 és 61. alpontja alapján megkereste az ügyben hatáskörrel rendelkező szakhatóságként a Hajdú-Bihar Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálatát aki az engedély kiadásához hozzájárult és azt az alábbiakkal indokolta:

A Hajdú-Bihar Megyei Kormányhivatal Debreceni Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (4025 Debrecen, Hatvan u. 16.) 2018. július 12. napján érkezett ügyiratában a Hajdú-Bihar Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (továbbiakban: vízügyi és vízvédelmi hatóság) szakhatósági állásfoglalását kérte a Sofém Kft. (4033 Debrecen, Szabó P. u. 18.) veszélyes hulladék előkezelési és hasznosítási tevékenységre vonatkozó engedély kiadásához.

A kérelem mellékleteként csatolták a Sofém Kft. engedélyezési dokumentációját.

A benyújtott kérelem, és az egyéb rendelkezéseimre álló iratok alapján az alábbiakat állapítottam meg:

Sofém Kft. a Debrecen, Balmazújvárosi út 10. szám alatti telephelyén veszélyes hulladék előkezelését és hasznosítását végzi.

A telep vízellátása sekélymélységű kútról történik, a kommunális szennyvíz a Nyugati Ipari Park közüzemi szennyvízhálózatra kerül. Az ingatlan területén keletkező „tisztá” és „szennyezett” csapadékvíz elválasztott rendszerben kerülnek gyűjtésre. A göngyölegtisztítás során keletkező szennyvizet kármentővel ellátott szennyvízgyűjtő aknába gyűjtik, melyet engedéllyel rendelkező veszélyes hulladék kezelő céggel elszállítatnak. Az esetlegesen a csapadékvízvezető rendszerbe kerülő szénhidrogén szennyezés leválasztása az ipari park szénhidrogén leválasztójával megoldott.

A telephely a szennyvízkezelésére vonatkozóan 35900/5280-3/2015. ált számon 2030. december 31-ig hatályos vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik.

Az ingatlan területe érinti a Debrecen hidrogeológiai "B" védőidomának felszíni metszetét.

A dokumentáció alapján megállapítható, hogy a tárgyi tevékenység végzésének vízgazdálkodási és vízvédelmi szempontból akadálya nincs, ezért a nem veszélyes hulladék gyűjtési és hasznosítási tevékenységre vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély kiadásához feltételekkel hozzájárulunk.

A Főosztály az 531/2017. (XII. 29) Korm. rendelet 1. sz. melléklet 19. pont 59. alpontja alapján megkereste az ügyben hatáskörrel rendelkező szakhatóságként a Hajdú-Bihar Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Debreceni Katasztrófavédelmi Kirendeltségét aki az engedély kiadásához hozzájárult és azt az alábbiakkal indokolta:

Kapják:

1. Sofém Kft. –4002 Debrecen, Szabó Pál u. 18.
2. Hajdú-Bihar Megyei Kormányhivatal Debreceni Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály
3. Hajdú-Bihar Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat
4. Hajdú-Bihar Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Debreceni Katasztrófavédelmi Kirendeltség
5. Hajdú-Bihar Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
6. Irattár *Szt*

U:\Ugygazdaktol\2018\Hb-03-KTF-05304-18-2018_Sofém Kft-vh előkezelés és hasznosítás.doc

1.sz. melléklet a HB-03/KTF/05304-18/2018. sz. hulladékgazdálkodási engedélyhez

Hulladék azonosító kód	A hulladéktípus megnevezése:	Kezelési kódok																					
		E02-01	E02-02	E02-03	E02-04	E02-05	E02-06	E02-08	E02-09	E02-10	E02-12	E02-14	E02-15	E02-17	E02-99	E03-01	E04-06	E04-02	R3	R4	R5	R9	
01 03 04*	szulfidos ércek feldolgozásából származó visszamaradó, savképző meddő	X	X				X				X												
01 03 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb meddő	X	X				X				X												
01 03 07*	fém tartalmú ásványok fizikai és kémiai feldolgozásából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	X	X				X				X												
01 03 10*	tímföld termeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó vörösiszap, amely különbözik a 01 03 07-től	X	X				X				X					X	X						
01 04 07*	nemfémes ásványok fizikai és kémiai feldolgozásából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék		X				X				X					X	X						
01 05 05*	olajtartalmú fűrőiszap és hulladék		X				X				X							X					
01 05 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó fűrőiszap és egyéb hulladék		X				X				X					X	X	X					
02 01 08*	veszélyes anyagokat tartalmazó, agrokémiai hulladék		X				X				X						X						
03 01 04*	veszélyes anyagokat tartalmazó fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér			X			X				X												
03 02 01*	halogénezett szerves vegyületeket nem tartalmazó faanyagvédőszer						X																
03 02 02*	halogénezett szerves vegyületeket tartalmazó faanyagvédőszer						X																
03 02 03*	fém-organikus vegyületeket tartalmazó faanyagvédőszer	X					X																
03 02 04*	szervetlen vegyületeket tartalmazó faanyagvédőszer						X																
03 02 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó, egyéb faanyagvédőszer						X																
04 01 03*	oldószertartalmú, zsirtalanítási, folyékony fázis nélküli hulladék						X									X							
04 02 14*	kikészítésből származó, szerves oldószert tartalmazó hulladék						X																
04 02 16*	veszélyes anyagot tartalmazó színezék és pigment		X				X																
04 02 19*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap		X				X				X					X							
05 01 02*	sótalanító berendezésből származó iszap		X				X				X					X							
05 01 03*	tartályfenék iszap		X				X				X					X							
05 01 04*	alkil-savas iszap		X				X				X					X							
05 01 05*	kiömlött olaj		X				X											X					X
05 01 06*	üzem, vagy a berendezések karbantartásából származó olajos iszap		X				X											X					
05 01 07*	savas kátrány						X									X							
05 01 08*	egyéb kátrány						X																
05 01 09*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagot tartalmazó iszap		X				X				X						X						
05 01 11*	tüzelőanyagok lúgos tisztításából származó hulladék		X				X				X					X	X						
05 01 12*	savas olaj		X				X									X		X					
05 01 15*	elhasznált derítőföld						X																

1.sz. melléklet a HB-03/KTF/05304-18/2018. sz. hulladékgazdálkodási engedélyhez

Hulladék azonosító kód	A hulladéktípus megnevezése:	E02-01	E02-02	E02-03	E02-04	E02-05	E02-06	E02-08	E02-09	E02-10	E02-12	E02-14	E02-15	E02-17	E02-99	E03-01	E04-06	E04-02	R3	R4	R5	R9
05 06 01*	savas kátrány						X									X						
05 06 03*	egyéb kátrányféle						X															
05 07 01*	higanyt tartalmazó hulladék						X															
06 01 01*	kénsav és kénessav						X									X						
06 01 02*	sósav						X									X						
06 01 03*	folysav (hidrogén-fluorid)						X									X						
06 01 04*	foszforsav és foszforosav						X									X						
06 01 05*	salétromsav és salétromosav						X									X						
06 01 06*	egyéb sav						X									X						
06 02 01*	kálcium-hidroxid						X									X						
06 02 03*	ammónium-hidroxid						X									X						
06 02 04*	nátrium- és kálium-hidroxid						X									X						
06 02 05*	egyéb lúg						X									X						
06 03 11*	cianid tartalmú szilárd sók és oldatok						X															
06 03 13*	nehézfémeket tartalmazó szilárd sók és oldataik						X										X					
06 03 15*	nehézfémeket tartalmazó fénoxid	X					X															
06 04 03*	arzéntartalmú hulladék						X															
06 04 04*	higanytartalmú hulladék						X															
06 04 05*	más nehézfémeket tartalmazó hulladék						X															
06 05 02*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap		X				X				X						X					
06 06 02*	veszélyes szulfidvegyületeket tartalmazó hulladék						X															
06 07 01*	elektrolízisből származó azbeszttartalmú hulladék						X															
06 07 02*	klórgyártásból származó aktív szén						X															
06 07 03*	higanyt tartalmazó bárium-szulfát iszap						X															
06 07 04*	oldat és sav, pl. kontakt-sav						X									X						
06 08 02*	veszélyes klór-szilánokat tartalmazó hulladék						X															
06 09 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azokkal szennyezett, kalcium alapú reakciók hulladéka						X															
06 10 02*	veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék		X				X				X											
06 13 01*	szervetlen növényvédő szerek, faanyagvédő szerek és egyéb biocidok						X															
06 13 02*	kimerült aktív szén (kivéve a 06 07 02)						X															
06 13 04*	azbeszt feldolgozásának hulladéka						X															
06 13 05*	korom						X				X											
07 01 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg						X									X	X					
07 01 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg						X									X						
07 01 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg						X									X	X					
07 01 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék						X															

1.sz. melléklet a HB-03/KTF/05304-18/2018. sz. hulladékgazdálkodási engedélyhez

Hulladék azonosító kód	A hulladéktípus megnevezése:	E02-01	E02-02	E02-03	E02-04	E02-05	E02-06	E02-08	E02-09	E02-10	E02-12	E02-14	E02-15	E02-17	E02-99	E03-01	E04-06	E04-02	R3	R4	R5	R9
07 01 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék						X															
07 01 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felítató anyagok (abszorbensek)						X															
07 01 10*	egyéb szűrőpogácsák, kimerült felítató anyagok (abszorbensek)						X															
07 01 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap		X				X				X						X					
07 02 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg						X									X	X					
07 02 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg						X									X						
07 02 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg						X									X	X					
07 02 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék						X															
07 02 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék						X															
07 02 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felítató anyagok (abszorbensek)						X															
07 02 10*	egyéb szűrőpogácsák, kimerült felítató anyagok (abszorbensek)						X															
07 02 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap		X				X				X						X					
07 02 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó adalékanyag hulladék						X									X						
07 02 16*	veszélyes szerves szilíciumvegyületeket tartalmazó hulladék						X															
07 03 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg						X									X	X					
07 03 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg						X									X						
07 03 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg						X									X	X					
07 03 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék						X															
07 03 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék						X															
07 03 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felítató anyagok (abszorbensek)						X															
07 03 10*	egyéb szűrőpogácsák, kimerült felítató anyagok (abszorbensek)						X															
07 03 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap		X				X				X						X					
07 04 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg						X									X	X					
07 04 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg						X									X						
07 04 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg						X									X	X					
07 04 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék						X															
07 04 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék						X															
07 04 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, felítató anyagok (abszorbensek)						X															
07 04 10*	egyéb szűrőpogácsák, felítató anyagok (abszorbensek)						X															
07 04 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap		X				X				X						X					
07 04 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék					X	X				X											

1.sz. melléklet a HB-03/KTF/05304-18/2018. sz. hulladékgazdálkodási engedélyhez

Hulladék azonosító kód	A hulladéktípus megnevezése:	E02-01	E02-02	E02-03	E02-04	E02-05	E02-06	E02-08	E02-09	E02-10	E02-12	E02-14	E02-15	E02-17	E02-99	E03-01	E04-06	E04-02	R3	R4	R5	R9
07 05 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg						X									X	X					
07 05 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg						X									X						
07 05 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg						X									X	X					
07 05 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék						X															
07 05 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék						X															
07 05 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, felítató anyagok (abszorbensek)						X															
07 05 10*	egyéb szűrőpogácsák, felítató anyagok (abszorbensek)						X															
07 05 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap		X				X				X						X					
07 05 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék					X	X				X											
07 06 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg						X									X	X					
07 06 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg						X									X						
07 06 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg						X									X	X					
07 06 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék						X															
07 06 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék						X															
07 06 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, felítató anyagok (abszorbensek)						X															
07 06 10*	egyéb szűrőpogácsák, felítató anyagok (abszorbensek)						X															
07 06 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap		X				X				X						X					
07 07 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg						X									X	X					
07 07 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg						X									X						
07 07 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg						X									X	X					
07 07 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék						X															
07 07 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék						X															
07 07 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, felítató anyagok (abszorbensek)						X															
07 07 10*	egyéb szűrőpogácsák, felítató anyagok (abszorbensek)						X															
07 07 11*	a folyékony hulladéknak a telephelyen történő kezeléséből származó veszélyes anyagokat tartalmazó iszap		X				X				X						X					
08 01 11*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-hulladék						X															
08 01 13*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-iszap		X				X				X						X					
08 01 15*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék és lakk tartalmú vizes iszap		X				X				X						X					

1.sz. melléklet a HB-03/KTF/05304-18/2018. sz. hulladékgazdálkodási engedélyhez

Hulladék azonosító kód	A hulladéktípus megnevezése:	E02-01	E02-02	E02-03	E02-04	E02-05	E02-06	E02-08	E02-09	E02-10	E02-12	E02-14	E02-15	E02-17	E02-99	E03-01	E04-06	E04-02	R3	R4	R5	R9
08 01 17*	festékek és lakkok eltávolításából származó, szerves oldószereket vagy egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	X				X	X															
08 01 19*	szerves oldószereket, valamint más veszélyes anyagokat tartalmazó festék vagy lakk tartalmú vizes szuszpenziók		X				X				X											
08 01 21*	festékek és lakkok eltávolítására használt, hulladékká vált anyagok	X					X															
08 03 12*	veszélyes anyagokat tartalmazó nyomdafesték hulladék		X				X				X											
08 03 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó nyomdafesték iszap		X				X				X											
08 03 16*	hulladékká vált gravírozó oldat						X										X					
08 03 17*	veszélyes anyagokat tartalmazó, hulladékká vált toner					X	X															
08 03 19*	díszpergált olaj						X												X			X
08 04 09*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok hulladéka						X															
08 04 11*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztó-, tömítőanyagok iszapja						X				X											
08 04 13*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok vizes iszapja						X				X						X					
08 04 15*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat, valamint ragasztókat, tömítőanyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék						X										X					
08 04 17*	gyantaolaj						X											X				X
08 05 01*	hulladék izocianátok						X															
09 01 01*	vizes alapú előhívó- és aktiváló oldat						X									X						
09 01 02*	vizes alapú ofszetlemez előhívó oldat						X									X						
09 01 03*	oldószer alapú előhívó oldat						X															
09 01 04*	rögzítő (fixír) oldat						X															
09 01 05*	halványító oldat és halványító rögzítő fixír oldat						X															
09 01 06*	fényképezési hulladék képződés telephelyén történő kezeléséből származó ezüsttartalmú hulladék						X													X		
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						X	X												X		
09 01 13*	képződés telephelyén történő ezüst visszanyerés vizes folyékony hulladéka, amely különbözik a 09 01 06-tól						X										X					
10 01 04*	olajtüzelés pernyéje és kazánpóra	X					X															
10 01 09*	kénsav						X									X						
10 01 13*	tüzelőanyagként használt emulgeált szénhidrogének pernyéje						X															

1.sz. melléklet a HB-03/KTF/05304-18/2018. sz. hulladékgazdálkodási engedélyhez

Hulladék azonosító kód	A hulladéktípus megnevezése:	E02-01	E02-02	E02-03	E02-04	E02-05	E02-06	E02-08	E02-09	E02-10	E02-12	E02-14	E02-15	E02-17	E02-99	E03-01	E04-06	E04-02	R3	R4	R5	R9
10 01 14*	együttégetésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hamu, salak és kazán por	X					X															
10 01 16*	együttégetésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó pernye	X					X															
10 01 18*	gázok tisztításából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék						X				X						X					
10 01 20*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap		X				X				X						X					
10 01 22*	kazán tisztításából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó vizes iszap		X				X				X						X					
10 02 07*	gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék						X															
10 02 11*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék						X											X				X
10 02 13*	gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa						X															
10 03 04*	elsődleges termelésből származó salak						X															
10 03 08*	másodlagos termelésből származó sósalak						X															
10 03 09*	másodlagos termelésből származó salak (feketesalak)						X															
10 03 15*	vízzel érintkezve veszélyes mennyiségben gyúlékony gázokat fejlesztő fölözék és salak						X															
10 03 17*	anód gyártásából származó, kátrányt tartalmazó hulladék	X					X															
10 03 19*	füstgázból származó, veszélyes anyagokat tartalmazó por						X															
10 03 21*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb részecskék és por (beleértve a golyósmalmok porát is)						X															
10 03 23*	gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék						X															
10 03 25*	gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa						X															
10 03 27*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék						X											X				X
10 03 29*	sósalak és feketesalak kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék						X															
10 04 01*	elsődleges és másodlagos termelésből származó salak						X															
10 04 02*	elsődleges és másodlagos termelésből származó kohósalak (fém-salak) és fölözék						X															
10 04 03*	kalcium-arsenát						X															
10 04 04*	füstgáz por						X															
10 04 05*	egyéb részecskék és por	X					X															
10 04 06*	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék						X															
10 04 07*	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa		X				X				X						X					

1.sz. melléklet a HB-03/KTF/05304-18/2018. sz. hulladékgazdálkodási engedélyhez

Hulladék azonosító kód	A hulladéktípus megnevezése:	E02-01	E02-02	E02-03	E02-04	E02-05	E02-06	E02-08	E02-09	E02-10	E02-12	E02-14	E02-15	E02-17	E02-99	E03-01	E04-06	E04-02	R3	R4	R5	R9
10 04 09*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék						X											X				X
10 05 03*	füstgáz por						X															
10 05 05*	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék						X															
10 05 06*	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa		X				X			X							X					
10 05 08*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék						X											X				X
10 05 10*	vízzel érintkezve veszélyes mennyiségben gyúlékony gázokat fejlesztő fölözék és salak						X															
10 06 03*	füstgáz por						X															
10 06 06*	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék						X															
10 06 07*	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa		X				X			X							X					
10 06 09*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék						X											X				X
10 07 07*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék						X											X				X
10 08 08*	elsődleges és másodlagos termelés sósalakja						X															
10 08 10*	kohósalak (fémsalak) és gyúlékony fölözék, amely vízzel érintkezve veszélyes mennyiségben gyúlékony gázt fejleszt						X															
10 08 12*	anódgyártásból származó, kátrányt tartalmazó hulladék						X															
10 08 15*	veszélyes anyagokat tartalmazó füstgáz por						X															
10 08 17*	füstgáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa						X															
10 08 19*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék						X											X				X
10 09 05*	fémöntésre nem használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmag és forma						X															
10 09 07*	fémöntésre használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmag és forma	X					X															
10 09 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó füstgáz por						X															
10 09 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb részecskék						X															
10 09 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó kötőanyag hulladék						X															
10 09 15*	veszélyes összetevőket tartalmazó, hulladékká vált repedésjelző anyag		X				X									X	X					
10 10 05*	fémöntésre nem használt, veszélyes anyagot tartalmazó öntőmag és forma						X															
10 10 07*	fémöntésre használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmag és forma	X					X															
10 10 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó füstgáz por						X															
10 10 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb részecskék						X															
10 10 13*	veszélyes anyagot tartalmazó kötőanyag hulladék						X															
10 10 15*	veszélyes összetevőket tartalmazó, hulladékká vált repedésjelző anyag		X				X									X	X					

1.sz. melléklet a HB-03/KTF/05304-18/2018. sz. hulladékgazdálkodási engedélyhez

Hulladék azonosító kód	A hulladéktípus megnevezése:	E02-01	E02-02	E02-03	E02-04	E02-05	E02-06	E02-08	E02-09	E02-10	E02-12	E02-14	E02-15	E02-17	E02-99	E03-01	E04-06	E04-02	R3	R4	R5	R9
10 11 09*	feldolgozásra előkészített keverék veszélyes anyagokat tartalmazó hulladéka						X															
10 11 11*	nehézfémeket tartalmazó (pl. katódsugár csövek), üvegrészecskék és üvegporszerű hulladéka						X															
10 11 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó üvegcsiszolási és polírozási iszap		X				X				X											
10 11 15*	füstgáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék						X															
10 11 17*	füstgáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa						X															
10 11 19*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék						X															
10 12 09*	gáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék						X															
10 12 11*	nehézfémeket tartalmazó zománcozási hulladék						X															
10 13 09*	azbesztcement gyártásakor képződő, azbesztet tartalmazó szilárd hulladék						X															
10 13 12*	gáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék						X															
10 14 01*	füstgáz tisztításából származó, higanyt tartalmazó hulladék						X															
11 01 05*	reve eltávolítására használt sav						X									X						
11 01 06*	közelebbről meg nem határozott sav						X									X						
11 01 07*	pácolásra használt lúg						X									X						
11 01 08*	foszfátosításból származó iszap		X				X				X						X					
11 01 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa		X				X				X						X					
11 01 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó öblítő- és mosóvíz						X									X						
11 01 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó zsírtalanítási hulladék						X									X						
11 01 15*	membrán- és ioncserélő rendszerek veszélyes anyagokat tartalmazó elújtuma és iszapja		X				X				X						X					
11 01 16*	kimerült vagy telített ioncserélő gyanta		X				X				X											
11 01 98*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	X					X									X	X					
11 02 02*	cink-hidrometallurgiai iszap (a jározitot és goethitet is beleértve)						X															
11 02 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó réz-hidrometallurgiai hulladék						X															
11 02 07*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék						X															
11 03 01*	cianid tartalmú hulladék						X															
11 03 02*	egyéb hulladék						X															
11 05 03*	gázkezeléséből származó szilárd hulladék						X															

1.sz. melléklet a HB-03/KTF/05304-18/2018. sz. hulladékgazdálkodási engedélyhez

Hulladék azonosító kód	A hulladéktípus megnevezése:	E02-01	E02-02	E02-03	E02-04	E02-05	E02-06	E02-08	E02-09	E02-10	E02-12	E02-14	E02-15	E02-17	E02-99	E03-01	E04-06	E04-02	R3	R4	R5	R9
11 05 04*	elhasznált folyósítószer						X															
12 01 06*	ásványi alapú, halogénelemeket tartalmazó gépolaj (kivéve az emulziót és az oldatot)						X											X				X
12 01 07*	halogénmentes, ásványi alapú gépolaj (kivéve az emulziót és az oldatot)						X											X				X
12 01 08*	halogénelemeket tartalmazó hűtő-kenő emulzió és oldat		X				X											X				
12 01 09*	halogénmentes hűtő-kenő emulzió és oldat						X															
12 01 10*	szintetikus gépolaj						X											X				X
12 01 12*	elhasznált viasz és zsír						X															
12 01 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó, gépi megmunkálás során képződő iszap		X				X															
12 01 16*	veszélyes anyagokat tartalmazó homokfúvatási hulladék	X					X															
12 01 18*	olajat tartalmazó fémiszap (csiszolás, hónolás, lappolás iszapja)						X											X				X
12 01 19*	biológiailag lebomló gépolaj						X											X				X
12 01 20*	veszélyes anyagokat tartalmazó elhasznált csiszolóanyagok és eszköz	X					X															
12 03 01*	vizes mosófolyadék						X									X	X					
12 03 02*	gőzzel végzett zsírtalanítás hulladéka						X															
13 01 01*	PCB-t tartalmazó hidraulikaolaj						X															
13 01 04*	klórozott szerves vegyületeket tartalmazó emulzió		X				X															
13 01 05*	klórozott szerves vegyületeket nem tartalmazó emulzió		X				X															
13 01 09*	klórozott szerves vegyületeket tartalmazó, ásványolaj alapú hidraulikaolaj						X											X				
13 01 10*	klórozott szerves vegyületeket nem tartalmazó ásványolaj alapú hidraulikaolaj						X											X				X
13 01 11*	szintetikus hidraulikaolaj						X											X				X
13 01 12*	biológiailag könnyen lebomló hidraulikaolaj						X											X				X
13 01 13*	egyéb hidraulikaolaj						X											X				X
13 02 04*	ásványolaj alapú, klórvegyületet tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj						X											X				
13 02 05*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj						X											X				X
13 02 06*	szintetikus motor-, hajtómű- és kenőolaj						X											X				X
13 02 07*	biológiailag könnyen lebomló motor-, hajtómű- és kenőolaj						X											X				X
13 02 08*	egyéb motor-, hajtómű- és kenőolaj						X											X				X
13 03 01*	PCB-t tartalmazó szigetelő és hőtranszmissziós olajok						X															
13 03 06*	ásványolaj alapú, klórvegyületet tartalmazó szigetelő és hőtranszmissziós olaj, amely különbözik a 13 03 01-től						X											X				

1.sz. melléklet a HB-03/KTF/05304-18/2018. sz. hulladékgazdálkodási engedélyhez

Hulladék azonosító kód	A hulladéktípus megnevezése:	E02-01	E02-02	E02-03	E02-04	E02-05	E02-06	E02-08	E02-09	E02-10	E02-12	E02-14	E02-15	E02-17	E02-99	E03-01	E04-06	E04-02	R3	R4	R5	R9
13 03 07*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó szigetelő és hőtranszmissziós olaj						X											X				X
13 03 08*	szintetikus szigetelő és hőtranszmissziós olaj						X											X				X
13 03 09*	biológiailag könnyen lebomló szigetelő és hőtranszmissziós olaj						X											X				X
13 03 10*	egyéb szigetelő és hőtranszmissziós olaj						X											X				X
13 04 01*	belvízi hajózásból származó, olajjal szennyezett fenékvíz						X															
13 04 02*	kikötői olaj- és homokfogóból származó olajtartalmú hulladék						X															
13 04 03*	egyéb, hajózásból származó, olajjal szennyezett fenékvíz						X															
13 05 01*	homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó szilárd anyag						X				X											
13 05 02*	olaj-víz szeparátorokból származó iszap						X				X											
13 05 03*	bűzelzáróból származó iszap						X				X											
13 05 06*	olaj-víz szeparátorokból származó olaj						X											X				
13 05 07*	olaj-víz szeparátorokból származó olajat tartalmazó víz						X															
13 05 08*	homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó hulladékok keveréke						X															
13 07 01*	tűzelőolaj és dízelolaj						X											X				X
13 07 02*	benzin						X											X				X
13 07 03*	egyéb üzemanyagok (ideértve a keverékeket is)						X											X				X
13 08 01*	sótalanítási iszapok, emulziók		X				X															
13 08 02*	egyéb emulziók		X				X															
13 08 99*	közelebbről meg nem határozott hulladék						X															
14 06 01*	klór-fluor-szénhidrogén, HCFC, HFC						X															
14 06 02*	egyéb halogénezett oldószer és oldószer keverék						X															
14 06 03*	egyéb oldószer és oldószer keverék						X															
14 06 04*	halogénezett oldószereket tartalmazó iszap és szilárd hulladék		X				X															
14 06 05*	egyéb oldószereket tartalmazó iszap és szilárd hulladék		X				X															
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	X		X	X	X	X						X	X					X	X	X	
15 01 11*	veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat	X		X	X		X					X								X		
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat					X	X												X			
16 01 04*	hulladékká vált gépjármű						X	X	X	X		X								X		
16 01 07*	olajsűrő					X	X														X	
16 01 08*	higanyt tartalmazó alkatrész						X															
16 01 09*	PCB-t tartalmazó alkatrész						X															

1.sz. melléklet a HB-03/KTF/05304-18/2018. sz. hulladékgazdálkodási engedélyhez

Hulladék azonosító kód	A hulladéktípus megnevezése:	E02-01	E02-02	E02-03	E02-04	E02-05	E02-06	E02-08	E02-09	E02-10	E02-12	E02-14	E02-15	E02-17	E02-99	E03-01	E04-06	E04-02	R3	R4	R5	R9
16 01 10*	robbanó tulajdonságú alkatrész (pl. légszák, pirotechnikai övfeszítő)						X														X	
16 01 11*	azbesztet tartalmazó sűrűdő-betét						X															
16 01 13*	fékfolyadék						X										X	X				X
16 01 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó fagyálló folyadék						X												X			
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			X			X												X	X	X	
16 02 09*	PCB-t tartalmazó transzformátorok és kondenzátorok						X	X														
16 02 10*	PCB-t tartalmazó vagy azzal szennyezett, használatból kivont berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től						X	X														
16 02 11*	klór-fluor-szénhidrogéneket (HCFC, HFC) tartalmazó használatból kivont berendezés						X	X														
16 02 12*	kíporló azbesztet tartalmazó használatból kivont berendezés						X															
16 02 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 12-ig terjedő hulladéktípusoktól			X			X	X													X	
16 02 15*	kiselejtezett berendezésből eltávolított veszélyes anyag			X	X	X	X					X							X	X	X	
16 03 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó szervetlen hulladék	X		X		X	X															
16 03 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó szerves hulladék	X		X		X	X															
16 03 07*	fémhigany						X															
16 04 01*	hulladék lőszer						X															
16 04 02*	tűzijáték hulladék						X															
16 04 03*	egyéb robbanóanyag hulladék						X															
16 05 04*	nyomásálló tartályokban tárolt, veszélyes anyagokat tartalmazó gázok (ideértve a halonokat is)						X															
16 05 06*	veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett laboratóriumi vegyszerek, ideértve a laboratóriumi vegyszerek keverékeit is					X	X															
16 05 07*	használatból kivont, veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett szervetlen vegyszerek					X	X															
16 05 08*	használatból kivont, veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett szerves vegyszerek					X	X															
16 06 01*	ólomakkumulátorok						X														X	
16 06 02*	nikkel-kadmium elemek						X														X	
16 06 03*	higanyt tartalmazó elemek						X															
16 06 06*	elemekből és akkumulátorokból származó, elkülönítetten gyűjtött elektrolit						X								X							
16 07 08*	olajat tartalmazó hulladék						X										X					X

1.sz. melléklet a HB-03/KTF/05304-18/2018. sz. hulladékgazdálkodási engedélyhez

Hulladék azonosító kód	A hulladéktípus megnevezése:	E02-01	E02-02	E02-03	E02-04	E02-05	E02-06	E02-08	E02-09	E02-10	E02-12	E02-14	E02-15	E02-17	E02-99	E03-01	E04-06	E04-02	R3	R4	R5	R9
16 07 09*	egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék						X															
16 08 02*	veszélyes átmeneti fémeket vagy veszélyes átmeneti fémek vegyületeit tartalmazó elhasznált katalizátorok						X													X		
16 08 05*	foszforsavat tartalmazó elhasznált katalizátor						X													X		
16 08 06*	elhasznált folyadékok, amelyeket katalizátorként alkalmaztak						X															
16 08 07*	veszélyes anyagokkal szennyezett katalizátorok						X							X						X		
16 09 01*	permanganátok pl. kálium-permanganát						X															
16 09 02*	kromátok pl. kálium-kromát, kálium- vagy nátrium-dikromát						X															
16 09 03*	peroxidok pl. hidrogén-peroxid						X										X					
16 09 04*	közelebbről meg nem határozott oxidáló anyag						X															
16 10 01*	veszélyes anyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék		X				X									X	X					
16 10 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó vizes tömény oldatok		X				X									X						
16 11 01*	kohászati folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó, szénalapú béléanyagok és tűzálló anyagok						X															
16 11 03*	kohászati folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó, egyéb béléanyagok és tűzálló anyagok	X					X													X	X	
16 11 05*	kohászaton kívüli folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó béléanyagok és tűzálló anyagok	X					X													X	X	
17 01 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke			X		X	X															X
17 02 04*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azzal szennyezett üveg, műanyag, fa			X		X	X												X		X	
17 03 01*	szénkátrányt tartalmazó bitumen keverék						X															
17 03 03*	szénkátrány és kátránytermék						X															
17 04 09*	veszélyes anyagokkal szennyezett fémhulladék	X		X	X	X	X				X	X		X							X	
17 04 10*	olajat, szénkátrányt vagy egyéb veszélyes anyagot tartalmazó kábel						X								X						X	
17 05 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó föld és kövek						X						X									X
17 05 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó kotrási meddő						X															
17 05 07*	veszélyes anyagokat tartalmazó vasúti pálya kavicságya						X						X									X
17 06 01*	azbeszttartalmú szigetelőanyag						X															
17 06 03*	egyéb szigetelőanyag, amely veszélyes anyagból áll vagy azokat tartalmaz			X		X	X															X
17 06 05*	azbeszttet tartalmazó építőanyag						X															
17 08 01*	veszélyes anyagokkal szennyezett gipsz-alapú építőanyag					X	X				X	X										X
17 09 01*	higanyt tartalmazó építési-bontási hulladék						X															
17 09 02*	PCB-t tartalmazó építési-bontási hulladék (pl. PCB-t tartalmazó szigetelőanyag, PCB-eket tartalmazó gyanta alapú padozat, PCB-t tartalmazó leszigetelt ablak, PCB-t tartalmazó kondenzátorok)						X															

1.sz. melléklet a HB-03/KTF/05304-18/2018. sz. hulladékgazdálkodási engedélyhez

Hulladék azonosító kód	A hulladéktípus megnevezése:	E02-01	E02-02	E02-03	E02-04	E02-05	E02-06	E02-08	E02-09	E02-10	E02-12	E02-14	E02-15	E02-17	E02-99	E03-01	E04-06	E04-02	R3	R4	R5	R9
17 09 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb építési-bontási hulladék (ideértve a kevert hulladékot is)					X	X														X	
18 01 03*	egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében						X					X										
18 01 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy abból álló vegyszer					X	X															
18 01 08*	citotoxikus és citosztatikus gyógyszer						X															
18 01 10*	fogászati célokra használt amalgám hulladék						X															
18 02 02*	egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében						X					X										
18 02 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy abból álló vegyszer					X	X															
18 02 07*	citotoxikus és citosztatikus gyógyszer						X															
19 01 05*	gázok kezeléséből származó szűrőpogácsa						X															
19 01 06*	gázok kezeléséből származó vizes, folyékony hulladék, és egyéb vizes folyékony hulladék						X									X	X					
19 01 07*	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék	X					X															
19 01 10*	füstgáz kezeléséből származó elhasznált aktív szén						X															
19 01 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó kazánhamu és salak						X															
19 01 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó pernye						X															
19 01 15*	veszélyes anyagokat tartalmazó, kazánból eltávolított por	X					X															
19 01 17*	veszélyes anyagokat tartalmazó, pirolízis hulladék						X															
19 02 04*	előkevert hulladék, amely legalább egy veszélyes hulladékot tartalmaz	X					X															
19 02 05*	fizikai-kémiai kezelésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap		X				X										X					
19 02 07*	elválasztásból származó olaj és koncentrátum						X											X				X
19 02 08*	veszélyes anyagokat tartalmazó folyékony, éghető hulladék						X															
19 02 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd, éghető hulladék						X															
19 02 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék						X															
19 03 04*	csak részben stabilizált, veszélyesként megjelölt hulladék, amely különbözik a 19 03 08-tól						X															
19 03 06*	megszilárdított, veszélyesnek tartott hulladék						X															
19 03 08*	részben stabilizált higany						X															
19 04 02*	pernye- és egyéb füstgáz-kezelési hulladék						X															
19 04 03*	nem üvegesített (vitrifikált) szilárd fázis						X															
19 07 02*	hulladéklerakóból származó, veszélyes anyagokat tartalmazó csurgalékvíz		X				X															
19 08 06*	teltett vagy kimerült ioncserélő gyanták		X				X				X											

1.sz. melléklet a HB-03/KTF/05304-18/2018. sz. hulladékgazdálkodási engedélyhez

Hulladék azonosító kód	A hulladéktípus megnevezése:	E02-01	E02-02	E02-03	E02-04	E02-05	E02-06	E02-08	E02-09	E02-10	E02-12	E02-14	E02-15	E02-17	E02-99	E03-01	E04-06	E04-02	R3	R4	R5	R9
19 08 07*	ioncserélők regenerálásából származó oldat és iszap		X				X				X											
19 08 08*	nehézfémeket tartalmazó, membrán-rendszerek hulladéka						X															
19 08 10*	olaj-víz elválasztásából származó zsír-olaj keverék, amely különbözik a 19 08 09-től						X											X				X
19 08 11*	ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap		X				X				X											
19 08 13*	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap		X				X				X											
19 10 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó könnyű frakció és por						X															
19 10 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó más frakciók						X															
19 11 01*	elhasznált agyagszűrők						X															
19 11 02*	savas kátrány						X									X						
19 11 03*	vizes folyékony hulladék		X				X									X	X					
19 11 04*	fűtőanyagok lúggal való kezeléséből származó hulladék		X				X									X						
19 11 05*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap		X				X				X											
19 11 07*	füstgáztisztításból származó hulladék						X															
19 12 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó fa			X		X	X													X		
19 12 11*	egyéb, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	X				X	X															
19 13 01*	szennyezett talaj remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék						X															
19 13 03*	szennyezett talaj remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap						X															
19 13 05*	szennyezett talajvíz remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap						X															
19 13 07*	szennyezett talajvíz remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szennyvíz, tömény vizes oldatok						X															
20 01 13*	oldószerek						X															
20 01 14*	savak						X									X						
20 01 15*	lúgok						X									X						
20 01 17*	fényképezési vegyszer						X															
20 01 19*	növényvédő szer						X															
20 01 21*	fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék						X															
20 01 23*	klór-fluor-szénhidrogént tartalmazó kiselejtezett berendezés						X															
20 01 26*	olaj és zsír, amely különbözik a 20 01 25-től						X											X				X
20 01 27*	veszélyes anyagokat tartalmazó festékek, tinták, ragasztók és gyanták						X															
20 01 29*	veszélyes anyagokat tartalmazó mosószer						X									X						

1.sz. melléklet a HB-03/KTF/05304-18/2018. sz. hulladékgazdálkodási engedélyhez

Hulladék azonosító kód	A hulladéktípus megnevezése:	E02-01	E02-02	E02-03	E02-04	E02-05	E02-06	E02-08	E02-09	E02-10	E02-12	E02-14	E02-15	E02-17	E02-99	E03-01	E04-06	E04-02	R3	R4	R5	R9
20 01 31*	citotoxikus és citosztatikus gyógyszerek						X															
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						X													X		
20 01 35*	veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól	X		X	X	X	X	X						X						X		
20 01 37*	veszélyes anyagokat tartalmazó fa			X		X	X												X			

ELEKTRONIKUS MÁSZLAT ZÁRADÉKA

Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező.¹

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

¹ Az elektronikus ügyintézés részletszabályairól szóló 451/2016. (XII. 19.) Korm. rendelet 55. § (2) bekezdése alapján meghatározott hitelesítési záradék.