

HAJDÚ-BIHAR MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: HB/17-KTF/04517-14/2020.
Ügyintéző: Kunglerné Hadadi Tünde
Telefon: 52/511-008

Tárgy: hulladékgazdálkodási engedély
Hiv. szám:
Melléklet:

Határozat

I.

A környezetvédelmi feladatkörében eljáró Hajdú-Bihar Megyei Kormányhivatal (továbbiakban: környezetvédelmi hatóság) az Enviszam Környezetvédelmi Kft. (4026 Debrecen, Csokonai u. 12-14.; KÜJ: 100290932; Cégjegyzék száma: 09-09-008040, Adószáma: 12664461-2-09; KSH szám: 12664461-3812-113-09; (továbbiakban engedélyes)) részére –kérelmének helyt adva-

engedélyezi

veszélyes és nem-veszélyes hulladékok gyűjtését és előkezelését az alábbiak szerint:

II.

1. Az engedélyezett tevékenység megnevezése:

Veszélyes és nem-veszélyes hulladék gyűjtése és előkezelése Magyarország területén valamint az engedélyes 4031 Debrecen, Határ út 33. (17117/67 és 17117/74 hrsz; KTJ: 101507258) 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:

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);

- E01 – 01 fertőtlenítés (hővel)
- E01 – 02 biológiai bontás;
- 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 alakjellemezők szerint (osztályozás);
- E02 – 06 válogatás anyagminőség szerint (osztályozás);
- E02 – 08 hulladékká vált elektromos, elektronikus berendezés bontása;
- E02 – 12 szárítás;
- E02 – 13 szitálás, rostálás;
- E02 – 15 mosás (vízzel);
- E02 – 17 mechanikai tisztítás;
- E03 – 01 semlegesítés, közömbösítés;
- E03 – 04 oxidáció, redukció;
- E03 – 06 beágyazás (fixálás), szilárdítás (szolidifikálás);
- E03 – 08 fertőtlenítés;
- E04 – 01 desztillálás;

- E04 – 03 fázis szétválasztás (pl. emulzióbontás);
- E04 – 06 töményítés, bepárlás;
- E04 – 07 pelyhesítés (flokkulálás), koagulálás, flotálás;
- E04 – 12 felítatás;
- E04 – 13 fizikai beágyazás (pl. azbeszt-por, szálak cementbe való beágyazása);
- E04 – 99 egyéb.

R13 Tárolás az R1–R12 műveletek valamelyikének elvégzése érdekében [a képződés helyén az elszállításig történő átmeneti tárolás kivételével, ahol az átmeneti tárolás a Ht. 2. § (1) bekezdésének 17. pontja szerinti előzetes tárolást jelenti].

2. Gyűjthető és előkezelhető veszélyes és nem-veszélyes hulladékok azonosító kódját, megnevezését, mennyiségét és a kezelés módját az 1. sz. melléklet tartalmazza.

3. Személyi, tárgyi és pénzügyi feltételek:

a.) Személyi feltételek:

Az engedélyes környezetvédelmi megbízottat foglalkoztat a tevékenység irányítására. A hulladék gyűjtési és előkezelési tevékenység végzéséhez megfelelő számú alkalmazottat foglalkoztat.

b.) Tárgyi feltételek:

- TKA 16.35 típusú pirolitikus kemence
- Olajszűrő daráló
- Műanyagdaráló
- Schredder
- Forgó dobos mosó
- Granulátor
- Orwak bálázó
- SP-12 típusú tömörítőfejes konténerek
- Kézi szerszámok (csavarhúzó, kalapács, flex stb)
- Forgó dobos mosó
- Karcher típusú forgófejes mosó berendezés
- Semlegesítő kád
- Formeco D120 típusú vákumdesztilláló
- Lutz 2 típusú hordószivattyú
- Ózon generátoros fertőtlenítő
- Mágneses szeparátor
- Hitelesített mérleg
- Láncos acélkonténerek
- Multiliftes acélkonténerek
- Gurulós műanyag konténerek
- IBC tartályok, ADR ládák
- Emelővillás targonca, kézi mozgatású hidraulikus raklapemelő

c.) Pénzügyi feltételek:

Az esetlegesen bekövetkező havária elhárítása céljából az engedélyes környezetszennyezési felelősség biztosítással rendelkezik a Groupama Biztosító Zrt-nél (szerződés szám: 696038421) valamint az ERSTE Bank Hungary Zrt-nél vezetett 11600006-00000000-45844067 letéti számláján 150.000,- forint került lekötésre.

4. A hulladékkezelési technológia műszaki jellemzői:

Fertőtlenítés (hővel):

Erre a célra egy anoxikus körülmény között üzemelő pirolitikus kemencét használnak, melynek a kezelő terében hővel fertőtleníti a hulladékokat. Fertőtlenítés során vízgőz távozik a légtérbe.

Biológia bontás (komposztálás):

Történhet prizmás komposztálással illetve minireaktoros bontással. A komposztálást a hulladék mechanikai előkezelése (aprítás, keverés) előzi meg. A hulladékot a kezelési területen 1-1,5 m magas prizmákban helyezik el. A prizmák építésekor történik az adalékanyagok bekeverése.

Hozzá adott anyagok: szalma, zöld növényi részek, N, P, K műtrágyák. Oltóanyaggal (biomass Kappa, EM1, Safermed AH, Agro Vita) indítják el a biológiai folyamatot.

Kisebbs mennyiségű, nagyobb víztartalmú anyagok esetében a szubsztrátumot erjesztő reaktorba adagolják. Ezt szivattyúval keverik és melegítik. Megfelelő szubsztrátum esetén a minireaktorban biogáz is előállítható.

Szűrés:

A folyékony hulladékot tartalmazó tárolóedényekből szivattyú alkalmazásával, vagy gravitációsan a szűrőre engedik a hulladékot. A szétválasztható anyagféleségeket a szűrő elkülöníti. A szűrő tisztítást követően újra használható. Szűrő típusa: szűrőgyertya, szűrőtartály, szita, szövet, osztályozott ásványi anyag, kerámia betét, műanyagszövet, perforált lemez, perlit, stb.

Aprítás:

A nagyméretű hulladékokat (tartályok, raklapok, hordók, stb.) különféle eszközökkel aprítják, pl kézi gyorsdaraboló, fűrész, fejsze. A kisebb méretű hulladékokat shredderező berendezéssel darálják. A Kft. több aprító berendezéssel is rendelkezik, mint például olajsűrő daráló, nagy méretű műanyag daráló, műanyag granulátor.

Amennyiben szükséges a darálékot egy vizes forgódobos mosó berendezésben tisztítják. Ezután egy rázórostán és egy nagy nyomású szárazlevegős berendezésen megy át a daralék.

Tömörítés, bálázás:

A bálázó és tömörítő fejes konténer segítségével a papír, műanyag, gumi, fólia és fémhulladékok kezelhetők. Ezt a tevékenységet a partnerekhez kihelyezetten is végzik.

Válogatás:

Kézi eljárással történik, majdnem minden szilárd hulladék esetében.

Elektromos berendezések bontása:

Elektromos és elektronikus berendezések bontása kézi eszközökkel, haszonanyagok kinyerése céljából.

Szitálás, rostálás:

Forgódobos rosta segítségével szemcsés anyagok, vagy összeállt porok átrostálása, illetve különböző frakciók szerinti osztályozása.

Szárítás:

Nem veszélyes porfestékek, vízbázisú lakkok és gyanták vagy vizes iszapok esetén alkalmazzák, természetes szellőztetéssel és napsugárzás felhasználásával. Nagy felületű, alacsony profilú tálcákon vékony, egyenletes rétegben elterítik a hulladékot. A szárítás után visszamaradt alacsony víztartalmú hulladékokat zsákokba, konténerekbe lapátolják.

Mosás:

Főként csomagolási hulladék tisztítását végzik egy nagy nyomású forgófejes mosó berendezés segítségével. A mosáshoz vezetékes vizet használnak. A mosásból származó technológiai szennyvizet zárt, vegyszerálló béléssel ellátott aknába gyűjtik. A forgó dobos mosó berendezést szintén alkalmazzák a technológia során.

Mechanikai tisztítás:

Több hulladék, illetve azok csomagolásait gépesítést nem igénylő kézi eszközökkel tisztítanak meg. Pl. feliratok, matricák eltávolítása, göngyölegek áttörlése, stb.

Semlegesítés:

A savas vagy lúgos hulladékok kezelése egy vegyszerálló, műanyag betétes acélkádban történik. A kádba helyezést követően egy keringető szivattyúval homogenizálják az oldatot. A homogén állapot elérését követően elektro-analitikai módszerrel pH mérést végeznek, és meghatározzák a semlegesítőszer térfogatát. A savas hulladékok semlegesítésére nátronlúgot alkalmaznak. Lúgos anyagok semlegesítésére hulladékként átvett savakat, vagy termékként vásárolt sósavat, kénsavat, salétromsavat vagy egyéb szerves savat használnak. A semlegesített anyagok összetételétől függően veszélyes hulladék égetőbe vagy szennyvízkezelő telepekre kerülnek.

Oxidáció, redukció:

Egyes szervesanyag tartalmú hulladékok szervesanyag tartalmát nedves oxidáció eljárással csökkentik. Erre a célra hulladékként átvett oxidáló szereket alkalmaznak, mint pl. kálium-permanganát, hidrogén-peroxid vagy egyéb szervesetlen peroxidok. A kezelés kettős célt szolgál, a nagy szervesanyag tartalmú hulladékok bontása mellett az oxidáló anyagok fő veszélyességi jellemzője megszűnik.

Desztilláció:

Egy vákumdesztilláló berendezést használnak. Atmoszférikus körülmények között a desztillálási hőmérséklet 50-180 °C között szabályozható.

Fázisszétválasztás:

Természetes módon, gravitáció segítségével végzik. Amikor az ülepedés folyamata megállt, a folyékony viszkózusabb részeket hordószivattyú segítségével eltávolítják. A sűrűbb, nagyobb szárazanyag tartalmú iszapokat a tartály alsó kieresztő csapján kiengedik vagy kilapátolják.

Töményítés:

A töményítést a nap-, vagy szél energiával, mechanikai keveréssel vagy szárítókamrában végzik.

Fertőtlenítés vegyszerrel:

A vegyszeres fertőtlenítés során alkoholos vagy aktív klór tartalmú fertőtlenítőket alkalmaznak. A kisebb volumenű hulladékok fertőtlenítése ózon generátorral történik.

Egyes fertőző hulladékokat (kórházi hulladékok) esetében 10% aktív klór tartalmú nátrium-hipoklorit oldatban történő áztatással fertőtlenítenek.

Flotálás

A flotálás előtt a hulladékot homogenizálni kell. A homogenizált hulladékhoz vizet adagolnak. A vizes közegben kompresszor, illetve perforált levegőztető berendezés használatával folyamatos levegőbuborékolatást végeznek. A felszínen összegyűlt hulladékot lefölközik.

Felítatás:

A felítatás során olyan hulladékot kezelnek, amely folyadékként nem adható át, illetve szilárd hulladékként nem lerakható. Ilyenek pl. gél halmazállapotú hulladékok, nagy nedvességtartalmú iszapok vagy erősen viszkózus anyagok. A felítató anyag lehet: pernye, fűrészpor, homok, perlit, faforgács, dohánypor, vagy egyéb száraz, nagy nedvszívó képességű porok.

A felítató anyag adagolását addig végzik, míg a kezelt anyag lapátolható állapotú nem lesz.

Ezt a technológiát a partnerekhez kihelyezetten is végzik.

Fizikai befoglalás:

Befoglalás során a kezelendő hulladékot stabilizálják, olyan műszaki védelemmel látják el, hogy azok veszélyes hulladék lerakóban elhelyezhetőek legyenek. Ezt az eljárást jellemzően vegyszer hulladék esetén alkalmazzák. Ehhez a hulladékot saját csomagolásukban egy 60 literes hordóba helyezik. A hordó belsejét, a hulladékok közti üres részt betonnal légmentesen feltöltik. Ezután a 60 literes hordót egy 200 literes hordóba helyezik, ahol az üres térrészt szintén kiöntik betonnal.

Mágneses szeparálás:

A mágneses szeparátor a ferromágneses anyagokat választja el az egyéb nem mágnesezhető anyagoktól.

Szilárdítás:

Gyanták, iszapos vagy folyékony hulladékok esetén kötő-, vagy térhálósított anyagok adagolnak. Ez lehet gipsz, CAB-O-SIL, egyéb szilikátvegyület, szabadalmaztatott alifás poliaminok. A hozzáadott anyagokkal végzett szilárdítást a partnerekhez kihelyezetten is végzik.

Átcsomagolás:

Célja a biztonságos, környezet veszélyeztetését kizáró szállítás megteremtése. Veszélyes hulladékok esetében ez a művelet az ADR előírásainak megfelelően történik. Az átcsomagolási műveletet a partnerekhez kihelyezetten is végzik.

5. A hulladékkezelési technológia környezetvédelmi jellemzői:

A telephely Kh-s (különleges hulladék elhelyezésére szolgáló zóna) besorolási zónában helyezkedik el. A telephelyen található hulladéktároló hely rendelkezik a környezetvédelmi hatóság által jóváhagyott üzemeltetési szabállyal.

A telephely rendelkezik a DMJV Polgármesteri Hivatal által kiadott telepengedéllyel.

A telephely vízellátása vezetékes vízzel történik.

A telephelyen kialakított tárolóterek:

- I. sz. tárolótér: Burkolt, nyitott, kármentővel ellátott kültéri tároló. Elsősorban olajat tartalmazó veszélyes hulladék tárolására szolgál, valamint nem veszélyes hulladék tárolására. Kapacitása: 350 m², 600 tonna
- II.a. sz. tárolótér: fedett, kármentővel ellátott zárt tároló. Nagyobb kockázatú, főleg folyékony veszélyes hulladék tárolására szolgál. Kapacitása: 177,6 m², 268,8 tonna
- II.b. sz. tárolótér: fedett, zárt tároló. Alacsonyabb kockázatú, főleg szilárd halmazállapotú veszélyes és nem veszélyes hulladék tárolása történik. Kapacitása: 160,8 m², 267,6 tonna
- III. sz. tárolótér: nyitott, betonozott aljzatú. A területen veszélyes és nem veszélyes hulladékokat tárolnak. Ezen a területen előkezelést (komposztálás, válogatás, aprítás, szárítást vagy töményítést, felitátás) is végeznek. Alapterülete: 1260 m². Tárolási kapacitás: 882 m², 2200 tonna
- IV.a. sz. tárolótér: fedett-oldalt nyitott, kármentővel ellátott. Nagyobb konténerek tárolására szolgál. Kapacitása: 85 m², 170 tonna
- IV.b. sz. tárolótér: robbanásmentes hulladék tárolóhely. Magasabb kockázatú folyékony, illetve szilárd veszélyes hulladékok tárolása, pl. oldószerek, hulladék benzin, stb. Kapacitása: 56,5 m², 94 tonna
- V.sz. tárolótér: beton aljzatú, oldalt zárt, fedett, fűthető, vízgyűjtő aknával ellátott. Jellemzően télen történik hulladék tárolás, fagymentesítés céljából. Egyéb időszakban itt történik a göngyöleg mosási előkezelési technológia.
- VI. sz. tárolótér: fedett, oldalt nyitott. Jellemzően a műanyag daráló technológiába adagolható flakonok és műanyag hulladékok kerülnek tárolásra. Kapacitása: 72 m², 120 tonna
- VII. sz. tárolótér: fedett, oldalt nyitott, kármentő aknához kapcsolódó. Kapacitása: 511,85², 1024,8 tonna

6. A felhasználható segédanyagok:

A technológiai leírások alapján egyes technológiáknál segédanyagok felhasználására kerülhet sor, melyek az alábbiak lehetnek:

- Vegyszeres fertőtlenítés: aktív klór tartalmú fertőtlenítőszer, alkoholos oldatok, ózon
- Biológiai kezelés: oltóanyagok (pl. biomass Kappa, EM1, Safermed AH, Agro Vita)
- Bálázás: bálázó szalag
- Mosás: vezetékes víz
- Semlegesítés: nátrium-hidroxid, mész, sósav, kénsav, salétromsav, vagy egyéb szerves savak
- Oxidáció: hidrogén-peroxid
- Felitátás: homok, fűrészpor, forgács, zeolit, perlit
- Szilárdítás: gipsz, CAB-O-SIL, térhálósító anyag, szilikát
- Fizikai befoglalás: gyorsbeton, gipsz, PUR hab

7. A kezelés során képződött anyag, hulladék megnevezése, kezelésének módja:

A tevékenység során keletkező hulladékok besorolásánál a hulladéklista besorolásra vonatkozó előírásai (72/2013. Korm. rendelet 3. számú melléklete) szerint kell eljárni, különös tekintettel a hulladékot eredményező tevékenységet meghatározó főcsoport kiválasztásánál. Egyes előkezelési technológiák esetében (pl.: válogatás alaki jellemzők szerint) a kezelt hulladék kódszámának megváltoztatása nem szükségszerű. Egyes előkezelések esetében a keletkező hulladékok besorolás a 16-os főcsoportba is történhet (pl.: berendezésekből eltávolított anyagok).

A másodlagos (előkezelés eredményeként keletkező) hulladékok besorolásánál az engedélykérelemben és a hulladék-előkezelési technológiánként bemutatott anyagmérlegben meghatározott kódokat kell alkalmazni.

A technológiákból keletkező másodlagos hulladékokat jelen határozat 2. sz. melléklete tartalmazza

8. 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 környezetvédelmi hatóság megállapítja az esetlegesen elvégzendő vizsgálatok körét és a további teendőket.

A telephely bezárására indított eljárás megkezdéséig az 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.

9. Hibás működés és a káresemény (havária) esetére vonatkozó előírás:

A hulladékkezelésből 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 az illetékes Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályt. A környezetbe került hulladék jogszabályokban előírt összegyűjtéséről és elhelyezéséről engedélyes késedelem nélkül gondoskodni köteles.

III.

Környezetvédelmi előírások:

- A hulladék gyűjtést és az előkezelési technológiákat a kérelemben bemutatott módon, az ott meghatározott helyen, és az ott bemutatott eszközökkel, berendezésekkel, a megadott segéd és adalékanyagok felhasználásával lehet végezni.
- Hulladékgazdálkodási tevékenységet az emberi egészség veszélyeztetése és a környezet károsítása nélkül úgy kell végezni, hogy az ne jelentsen kockázatot a környezeti elemekre, ne okozzon lakosságot zavaró (határértéket meghaladó) zajt vagy bűzt, és ne befolyásolja hátrányosan a tájat, valamint a védett természeti és kulturális értékeket.
- Az átvett valamint az üzemszerű tevékenység során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok számára a vonatkozó hatályos jogszabályokban előírt követelményeknek megfelelő tároló helyet kell biztosítani, melynek során figyelembe kell venni a 246/2014. (IX.29.) Kormányrendelet előírásait. A kezelés során használt eszközök, berendezések műszaki állapotát rendszeresen ellenőrizni és szükség szerint javítani kell.
- A hulladéktároló helyen a hulladék veszélyességére figyelmeztető táblát kell elhelyezni. A táblán szereplő feliratot, jelzést úgy kell feltüntetni, hogy az mindenki számára jól látható és olvasható legyen.
- Hulladéktároló helyen veszélyes hulladék kizárólag olyan műszaki védelemmel ellátott, zárható konténerben tárolható, amely ellenáll a hulladék kémiai hatásainak és kizárja a hulladék csapadékvízzel történő érintkezését. A porlékony, folyékony vagy illékony összetevőket tartalmazó veszélyes hulladékot olyan konténerben kell tárolni, amely biztosítja, hogy a tárolás során ezek az összetevők nem kerülnek a környezetbe és nem okoznak környezetterhelést.
- Nyílt téren a veszélyes hulladékot tartalmazó konténer a hulladék fizikai és kémiai tulajdonságainak ellenálló, teherbíró, folyadékzáró és – szükség szerint – kármentővel ellátott aljazaton kell elhelyezni.
- A hulladéktároló helyen tárolt veszélyes hulladékkal érintkező és a veszélyes hulladék szállítására, tárolására szolgáló felületekről származó csurgalék- és csapadékvizet, valamint a tisztítási műveletekből származó szennyezett vizet össze kell gyűjteni, és azt a tárolására szolgáló edényzetbe kell juttatni, továbbá gondoskodni kell a kezeléséről.
- 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.

- A tárolt hulladék fajtáját és típusát a konténeren, illetve a tárolás helyén felállított táblán – megkülönböztető, jól látható, figyelemfelkeltő jelzés, felirat alkalmazásával – egyértelműen és olvashatóan fel kell tüntetni.
- A hulladéktároló helyen csak annyi hulladék tárolható, amennyi a hulladék zavartalan és biztonságos tárolása érdekében lehetséges, figyelemmel a hulladéktároló hely tárolókapacitására.
- A környezetvédelmi hatóság által jóváhagyott hulladéktároló hely szabályzatban foglaltakat be kell tartani.
- A gyűjtő által gyűjtött hulladék előzetes válogatása, előzetes tárolása – kormányrendeletben vagy miniszteri rendeletben meghatározott kivétellel – összesen legfeljebb 1 évig végezhető. Ezt követően a hulladék kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
- A hulladék előkezelésekről technológiánként üzemnaplót kell vezetni. A naplóban rögzíteni kell:
 - a kezelés időpontját,
 - a kezelt hulladék mennyiségét,
 - a felhasznált segédanyagok mennyiségét,
 - a keletkezett veszélyes és nem veszélyes hulladék vizsgálati eredményeit,
 - a keletkezett veszélyes és nem veszélyes másodlagos hulladékok további sorsát,
 - az üzemvitellel kapcsolatos rendkívüli események (így különösen az üzemzavar, a szokásostól eltérő, rendkívüli üzemállapotok oka, ideje és időtartama, az azok megszüntetésére tett intézkedések, továbbá betörés, lopás, baleset); valamint
 - a hatósági ellenőrzések megállapításai és az ezek hatására tett intézkedések.
- A tevékenység során figyelembe kell venni és be kell tartani az egyes hulladékáramok kezelésére vonatkozó külön jogszabályok előírásait (pl.: elektronikai hulladékok, olajhulladékok, csomagolási hulladékok, egészségügyi hulladékok, biológiailag lebomló hulladékok, stb.)
- A telephelyen rendelkezésre kell állnia a környezeti kármegelőzéshez, esetleges kármentesítéshez, illetve a környezetbe kikerült (kifolyt, kiszóródott) hulladékok felszedéséhez, felításához szükséges eszközöknek, anyagoknak.
- A Ht. 65. § szerint a hulladék kezelője nyilvántartásra kötelezett, melyet a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló külön kormányrendeletben meghatározott módon és tartalommal, a tevékenységével érintett hulladékról típus szerint a telephelyén nyilvántartást vezet, és adatot szolgáltat. A nyilvántartásokból egyértelműen nyomon követhető kell legyen az átvett hulladék eredete, további sorsa és mennyisége. A vezetett nyilvántartások alapján adatszolgáltatást kell készíteni, melyet a jogszabályokban meghatározott időpontra be kell nyújtani.
- A nyilvántartást úgy kell vezetni, hogy az alkalmas legyen arra, hogy annak alapján az e rendelet szerinti adatszolgáltatási kötelezettség teljes körűen teljesíthető legyen, és a hatósági ellenőrzések során a telephelyi hulladékforgalom tételes nyomon követhetőségét biztosítsa.
- Az adatszolgáltatási kötelezettségének keletkezését és megszűnését a kötelezettség keletkezésétől vagy megszűnésétől számított 15 napon belül be kell jelenteni.
- Amennyiben az engedély rendelkező részében rögzített adatokban, technológiában vagy ezeket érintően változás, valamint tulajdonosváltás következik be, illetve új információk merülnek fel, úgy az engedélyes köteles azt 15 napon belül a környezetvédelmi hatóságnak bejelenteni.
- 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.
- Az engedélyesnek a környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételéhez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet, valamint a környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képzési feltételeiről szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet szerint környezetvédelmi megbízottat kell foglalkoztatnia.

IV.

Az eljárásban közreműködő hatóságok állásfoglalása:

- A. A Hajdú-Bihar Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat 35900/6651-1/2020. ált. sz. szakhatósági állásfoglalása:

Az ENVISZAM Kft. (4026 Debrecen, Csokonai u. 12-14.) részére a Debrecen, Határ út 33. sz. alatti telephelyen végezni kívánt veszélyes és nem veszélyes hulladék gyűjtései és előkezelési engedély kiadásához

az alábbi feltételekkel hozzájárulok:

1. A telephely vízellátási mélyvízvezetékét az érvényes vízjogi üzemeltetési engedélyekben előírtak betartásával üzemeltesse.
2. Tudomásul kell venni, hogy aki tevékenységével vagy mulasztásával a vizeket veszélyezteti vagy károsítja, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény szerinti felelősséggel tartozik, illetve a vízügyi hatóság által meghatározott intézkedések megtételére köteles.
3. Az okozott, vagy havária jellegű szennyezést, károsodást haladéktalanul be kell jelenteni a vízügyi hatóságnak, azonnal gondoskodva a szennyező tevékenység befejezéséről és a kárenyhítés megkezdéséről.
4. A tevékenységet úgy kell végezni, az anyagokat, gépeket úgy kell tárolni, hogy biztosított legyen a 219/2004. (VII. 21.) Kormányrendelet 10. § (1) bekezdése szerint a felszín alatti vizek jó minőségi állapota. A tevékenység nem okozhatja a felszín alatti víz és a földtani közeg 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotát.
5. Fedetlen, burkolatlan helyen nem tárolható olyan anyag, termék, hulladék, amely következtében a felszíni, illetve alatti víz elszennyeződhet.

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

Jelen szakhatósági állásfoglalással szemben jogorvoslatnak helye nincs, az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

- B. A Hajdú-Bihar Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Debreceni Katasztrófavédelmi Kirendeltség 35980/4149-1/2020. ált. sz. szakhatósági állásfoglalása:

Enviszam Környezetvédelmi Kft. (székhely: 4026 Debrecen, Csokonai u. 14.) veszélyes és nem veszélyes hulladék gyűjtési és előkezelési engedély kérelmének megadásához a 4031 Debrecen, Határ út 33. szám alatti telephelyre vonatkozó létesítési, használati és környezetbiztonsági katasztrófavédelmi előírások szempontjából

hozzájárulok .

A szakhatósági állásfoglalás ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

V.

Jelen engedély 2025. október 31-ig érvényes.

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

VI.

A határozat a közléssel végleges, ellene fellebbezésnek helye nincs.

A határozat ellen önálló jogorvoslatnak van helye, a véglegessé vált döntés ellen közigazgatási per kezdeményezhető, melyet keresetlevéllel kell megindítani. A keresetlevelet – ha törvény eltérően nem rendelkezik – a vitatott közigazgatási cselekmény közlésétől számított harminc napon belül kell a Debreceni Törvényszékhez címzett, de a vitatott cselekményt megvalósító közigazgatási szervnél, azaz a Hajdú-Bihar Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálynál (4024 Debrecen, Piac u. 42-48.) benyújtani.

Természetes személy a keresetlevelet személyesen vagy ajánlott küldeményként postai úton is előterjeszheti. Jogi képviselő nélkül eljáró felperes a keresetlevelet jogszabályban meghatározott nyomtatványon is előterjeszheti.

Jogi képviselővel eljáró felperesnek, valamint az E-ügyintézési tv. szerinti minden elektronikus ügyintézésre kötelezettnek elektronikusan kell benyújtani a keresetet.

A keresetlevél elektronikus úton történő benyújtásának helye: <https://e-kormanyablak.kh.gov.hu/client>

Ha törvény eltérően nem rendelkezik, a keresetlevél benyújtásának a közigazgatási cselekmény hatályosulására halasztó hatálya nincs, azonban a bíróságtól azonnali jogvédelem keretében kérhető a halasztó hatály elrendelése. Az azonnali jogvédelem iránti kérelemben részletesen meg kell jelölni azokat az indokokat, amelyek az azonnali jogvédelem szükségességét megalapozzák, és az ezek igazolására szolgáló okiratokat csatolni kell. A kérelmet megalapozó tényeket valószínűsíteni kell.

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

A közigazgatási jogvita elbírálása iránti közigazgatási per illetéke 30 000 forint. A közigazgatási bírósági eljárásban a felet tárgyi illetékfeljegyzési jog illeti meg. A tárgyi illetékfeljegyzési jog következtében le nem rótt kereseti illeték viseléséről a bíróság dönt.

Indokolás

Az Enviaszm Környezetvédelmi Kft. (4026 Debrecen, Csokonai u. 12-14.) veszélyes és nem veszélyes hulladék gyűjtési és előkezelési engedélykérelmet nyújtott be Magyarország területére és a Debrecen, Határ út 33. sz. alatti telephelyére vonatkozóan.

A kérelem tartalmazza a tevékenység műszaki, valamint környezetvédelmi szempontból lényeges leírását, a hulladékok körét, valamint mennyiségét.

A beadvány mellékletként tartalmazza a környezetszennyezési felelősségbiztosítási kötvényt, nyilatkozatot a foglalkozás elősegítéséről és a munkanélküliek ellátásáról szóló törvényben foglaltak figyelembe vételéről, havária tervet, nyilatkozatot a korábbi hulladékgazdálkodási tevékenységről, telepengedélyét, foglalkozás-egészségügyi szerződést, anyagmérleget, víz-szennyvíz elvezetés leírását, vízjogi üzemeltetési engedélyt, nyilatkozatot a köztartozásmentes adatbázisban szereplésről, környezetvédelmi megbízottal kötött szerződést és a végzettséget igazoló dokumentumokat, KIR-MIR tanúsítványt.

Az engedélyes rendelkezik a környezetvédelmi hatóság által HB-03/KTF/02489-16/2018. sz. és a HB/17-KTF/04517-13/2020. számú határozattal módosított HB/10-KTF/02353-1/2016. számon jóváhagyott hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzattal.

A 71/2015. (III. 30.) Kormány rendelet 7. számú melléklet I/3. pontjában és a 8. számú melléklet I/2. pontjában meghatározott szakkérdés vizsgálatában a környezetvédelmi hatóság megkereste a Hajdú-Bihar megyei Kormányhivatal Debreceni Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályát, aki 2020. október 07. napján az alábbi feljegyzést adta:

Az Enviszam Környezetvédelmi Kft. (4026 Debrecen, Csokonai u. 12-14., telephelye: Debrecen, Határ út 33.) kérelmének ügyében, a Hajdú-Bihar Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály (4024 Debrecen, Piac u. 42-48.) megkeresése alapján veszélyes és nem veszélyes hulladék gyűjtési és előkezelési engedélyének kiadásához közegészségügyi szempontból feltétel előírás nem szükséges.

A Népegészségügyi Osztály állásfoglalása a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 7. sz. melléklet I/3. pontjában valamint a 8. sz. melléklet I/2. pontjában megjelölt szakkérdés vizsgálatában történő közreműködési kötelezettség alapján került kiadásra.

A környezetvédelmi hatóság az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. sz. melléklet 19. pont 58, 59, 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 Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (Debrecen) 2020. október 02. napján érkezett ügyiratában a Hajdú-Bihar Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (továbbiakban: vízügyi és vízvédelmi hatóság) szakhatósági állásfoglalását kérte az ENVISZAM Kft. (4026 Debrecen, Csokonai u. 12-14.) részére a Debrecen, Határ út 33. sz. alatti telephelyen végezni kívánt veszélyes és nem veszélyes hulladék gyűjtései és előkezelési engedély kiadásához.

A Debrecen, Határ út 33. sz. alatti telephely vízilétesítményeinek üzemeltetésére vonatkozóan a 105/09/2013. és a 35900/8939-5/2017. Ált. sz. határozatokban vízjogi üzemeltetési engedélyek kerültek kiadásra.

A telep vízellátása közüzemi vízhálózatról biztosított. A nem veszélyes anyaggal szennyezett tartályok mosásából keletkező szennyvíz nem veszélyes hulladékként kerül átadásra szennyvízkezelő részére. Amennyiben veszélyes anyagot is tartalmazó IBC-k kerülnek mosásra, a keletkező technológiai szennyvíz vagy hulladékégetőbe, vagy veszélyes hulladék kezelőbe kerül elszállításra. A műanyag feldolgozó berendezésben keletkező szennyvíz a kommunális szennyvízzel együtt kerül kezelésre, majd kivezetésre a közüzemi szennyvízcsatornába. A hulladékokat különböző szempontok szerint szeparáltan tárolják.

Azokat a hulladékokat, amelyekből szennyeződés mosódhat ki, kizárólag lebetonozott, elvezető gyűjtőcsatornával ellátott területen tárolják. Lebetonozatlan területen nem történik hulladéktárolás. A hulladéktároló területen összegyülekező csapadékvíz egy 60 m³-es csapadékvíz gyűjtőaknában kerül összegyűjtésre.

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Kormányrendelet 2. mellékletével összhangban a 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelete felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken lévő települések besorolása alapján Debrecen település tevékenység fokozottan érzékeny területen fekszik.

Az érintett terület a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízilétesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelettel kijelölt vízbázis felszín alatti metszetét nem érinti.

A vizek lefolyására, mederfenntartásra, az árvíz és a jég levonulására, nem gyakorol hatást.

A tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék-és szennyvíz elvezetése biztosított. A kiépített műszaki védelemmel a felszíni-és felszín alatti vizek minősége, mennyisége védelmére és állapotromlására vonatkozó jogszabályban, határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők.

A rendelkezésemre álló adatok, a kérelem és a mellékleteként benyújtott dokumentáció érdemi vizsgálatát követően megállapítottam, hogy a veszélyes és nem veszélyes hulladék gyűjtései és előkezelési engedély kiadásának vizsgáldalkodási és vízvédelmi szempontból akadálya nincs, ezért a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

A szakhatósági állásfoglalás megkeresés 2020. október 2-án érkezett a hatósághoz. A szakhatóság eljárására irányuló ügyintézési határidő a megkeresés beérkezését követő naptól számított tizenöt nap (531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 2. §). Az ügyintézési határidő betartásra került.

A döntés elleni önálló jogorvoslatot Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (4) bekezdése nem teszi lehetővé.

A Hajdú-Bihar Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság hatáskörét a vízügyi igazgatási, valamint a vízügyi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX.4.) Korm. rendelet állapítja meg. Szakhatósági állásfoglalásunkat az Ákr. 55. § (1) bekezdése és az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. pont 2-3. alpont figyelembevételével hoztam meg.

A környezetvédelmi hatóság az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. sz. melléklet 19. pont 57. 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:

A keresetlevél benyújtására vonatkozó rendelkezéseket a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (továbbiakban: Kp.) 37. § (1) bekezdés, 39. §, a tárgyaláson kívüli elbírálást a 77. § (1)-(2) bekezdése határozza meg.

A Kp. 50. § és 52. § (1) bekezdésben foglaltak szerint azonnali jogvédelem keretében kérhető a halasztó hatály elrendelése.

A tárgyalás elmulasztására vonatkozó rendelkezéseket a 82. § tartalmazza.


Az elektronikus kapcsolattartásra vonatkozó rendelkezéseket a polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX. törvény 605. § és 608. § határozza meg.

A bírósági eljárás illetékéről az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény 45/A. § (1) bekezdés, valamint az illetékfeljegyzési jogról a 62. § (1) bekezdés h) pont rendelkezik.

Jelen döntés kiadmányozására a Hajdú-Bihar Megyei Kormányhivatal hatályos kiadmányozási szabályzata alapján a Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály vezetője jogosult.

Debrecen, 2020. november 4.

Rácz Róbert kormány megbízott
nevében és megbízásából


Szabó Viktor
osztályvezető



Kapják:

1. Enviszam Kft.
2. Hajdú-Bihar megyei Kormányhivatal Debreceni Járási Hivatala 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

K:\KTF_KOZOS\Ugygazdaktol\2020\HB_17_KTF_04517_14_2020_Enviszam Kft_vh és nvh gyűjtés és előkezelés.doc

A Hajdú-Bihar Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (4024 Debrecen, Piac u. 42-48.) a tárgyi engedélyezési eljárásban szakhatóságként kereste meg kirendeltségünket.

A Hajdú-Bihar Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály által megküldött hulladékhasznosítási engedély kérelem dokumentációja megvizsgálásra került. Hatóságom a 4031 Debrecen, Határ út 33. szám alatti telephelyen 2020.10.07.-én helyszíni szemlét hajtott végre, melyek alapján a 4031 Debrecen, Határ út 33. szám alatti telephelyre vonatkozó létesítési, használati és környezetbiztonsági katasztrófavédelmi előírások szempontjából hozzájárulok az Enviszam Környezetvédelmi Kft. (4026 Debrecen, Csokonai u. 14.) veszélyes és nem veszélyes hulladék gyűjtési és előkezelési engedély kérelmének megadásához.

Az önálló jogorvoslat lehetőségét az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. Törvény (továbbiakban: Ákr.) 55. § (4) bekezdése alapján zártam ki.

Szakhatósági állásfoglalásom az Ákr. 55. § (1) bekezdésén alapul.

Szakhatóságom hatáskörét és illetékességét az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017 (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 19. pont 57. alpontja, valamint a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény 22. § (1) bekezdés c) pontja, és a katasztrófavédelmi kirendeltségek illetékességi területéről szóló 43/2011. (XI. 30.) BM rendelet 1. melléklete határozza meg.

A rendelkezésre álló iratok alapján a környezetvédelmi hatóság megállapította, hogy a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény, valamint ezen határozat előírásainak betartásával a veszélyes és nem-veszélyes hulladékok gyűjtése és előkezelése 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 környezetvédelmi hatóság 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 környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 11.§ (2) bekezdés alapján: A hulladékkezelő létesítmény telephelye szerint illetékes területi környezetvédelmi hatóság jár el környezetvédelmi hatóságként, ha a hulladékgazdálkodással kapcsolatos hatósági engedély megszerzése több, területi környezetvédelmi hatóság illetékességi területére terjed ki.

A határozatot a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 11.§ (2) bekezdésében 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 környezetvédelmi hatóság.

A jogorvoslat lehetőségét az Ákr. a 112. § (1) bekezdése, illetőleg a 113. § (1) bekezdés a) pontja és 114. § (1) bekezdése biztosítja.

Hulladékazonosító kód	A hulladék megnevezése	Gyűjtés G0001	Ferdtelenítés hővel E0101	Biológiai bonítás E0102	Szeparálás E0201	Szűrés E0202	Aporítás E0203	Tömörítés, balézas E0204	Válogatás E0205; E0206	Elektromos berendezés bonítása E0208	Száritás E0212	Szilárdítás E0213	Mosás E0215	Mechanikai tisztítás E0217	Oxidáció, redukció E0304	Semlegesítés E0301	vegyesre E0308	Deszilláció E0401	Fizisszétválasztás E0403	Tönnyítés E0406	Flotálás E0407	Fizikai biotofálás E0413	Fizikai biotofálás E0412	Fizikai biotofálás E0407	Ácsomogolás E0499	
1	ÁSVÁNYOK KUTATÁSÁBÓL, Bányászatából, Kőfejtéséből, Fizikai és kémiai kezeléséből származó hulladék																									
01 01	ásványok bányászatából származó hulladék																									
01 01 01	fém tartalmú ásványok bányászatából származó hulladék	50 000		x	x		x		x			x					x									x
01 01 02	nemfémes ásványok bányászatából származó hulladék	50 000		x	x		x		x																	
01 03	fém tartalmú ásványok fizikai és kémiai feldolgozásából származó hulladék																									
01 03 04*	szulfidos ércek feldolgozásából származó visszamaradó, savképző meddő	6 245					x		x						x											
01 03 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb meddő	6 245					x		x			x			x											x
01 03 06	meddő, amely különbözik a 01 03 04-től és a 01 03 05-től	50 000		x			x		x						x											
01 03 07*	fém tartalmú ásványok fizikai és kémiai feldolgozásából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	6 245			x		x		x						x											
01 03 08	hulladékpor, amely különbözik a 01 03 07-től	50 000		x					x		x															
01 03 09	timföld termeléséből származó vörösiszap, amely különbözik a 01 03 10-től	50 000		x		x			x		x															
01 03 10*	timföld termeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó vörösiszap, amely különbözik a 01 03 07-től	1 245				x			x						x											
01 03 99	közelebről meg nem határozott hulladék - feldolgozásra alkalmatlan vasérc	500							x																	
01 04	nemfémes ásványok fizikai és kémiai feldolgozásából származó hulladék																									
01 04 07*	nemfémes ásványok fizikai és kémiai feldolgozásából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	6 245					x		x						x											
01 04 08	kötőanyag és hulladékjavics, amely különbözik a 01 04 07-től	50 000		x			x		x		x	x														
01 04 09	hulladékhomok és hulladékagya	50 000		x			x		x		x															
01 04 10	hulladékpor, amely különbözik a 01 04 07-től	50 000		x					x		x															
01 04 11	kális és kősó feldolgozásából származó hulladék, amely különbözik a 01 04 07-től	50 000		x			x		x																	
01 04 12	ércek mosásából és tisztításából származó meddő és egyéb hulladék, amely különbözik a 01 04 07-től és a 01 04 11-től	50 000		x			x		x																	
01 04 13	kő vágásából és fűrészeléséből származó hulladék, amely különbözik a 01 04 07-től	50 000		x					x																	
01 04 99	közelebről meg nem határozott hulladék - szilícium tartalmú ásványok	500							x																	
01 05	fűrészpapok és egyéb fűrési hulladék																									
01 05 04	édesvíz diszperziós közegének fűrészből származó iszap és hulladék	50 000		x		x			x		x						x	x		x						x
01 05 05*	olaj tartalmú fűrészpapor és hulladék	12 495		x		x			x		x						x	x		x						x
01 05 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó fűrészpapor és egyéb hulladék	12 495				x			x		x						x	x		x						x
01 05 07	baritot (bárium-szulfátot) tartalmazó fűrészpapor és hulladék, amely különbözik a 01 05 05-től és a 01 05 06-tól	50 000				x			x		x						x	x		x						x
01 05 08	klór tartalmú fűrészpapor és hulladék, amely különbözik a 01 05 05-től és a 01 05 06-tól	50 000				x			x		x						x	x		x						x
01 05 99	közelebről meg nem határozott hulladék - sósvíz diszperziós közegének fűrészből származó iszap és hulladék	500							x																	
2	MEZŐGAZDASÁGI, KERTÉSZETI, AKVAKULTÚRÁS TERMELESBŐL, ERDŐGAZDÁLKODÁSBÓL, VADÁSZATBÓL, HALÁSZATBÓL, ÉLELMISZER - ELŐÁLLÍTÁSBÓL ÉS -FELDOLGOZÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK																									
02 01	mezőgazdaság, kertészet, akvakultúra termelés, erdőgazdálkodás, vadászat és halászat hulladéka																									
02 01 01	mosásból és tisztításból származó iszap	50 000	x	x		x			x		x				x		x	x		x						x
02 01 02	hulladékká vált állati szövetek	50 000	x	x					x						x											x
02 01 03	hulladékká vált növényi szövetek	50 000	x	x					x		x															x
02 01 04	műanyag hulladék (kivéve a csomagolást)	50 000							x																	x
02 01 06	állati ürülék, vizelet és trágya (beleértve a szennyezett szalmát), elkülönítve gyűjtött és nem a képződés helyén kezelt folyékony hulladék (hígtrágya)	50 000	x	x		x			x						x					x						x
02 01 07	erdőgazdálkodás hulladéka	50 000	x	x					x		x				x					x						x

Hulladékazonosító Kód	A hulladék megnevezése	Gyűjtés G0001	Fertőtlenítés hővel E0101	Biológiai bomlás E0102	Szeparálás E0201	Szűrés E0202	Aprítás E0203	Tömbítés, bálázás E0204	Válogatás E0205; E0206	Elektronos berendezés bontása E0208	Száritás E0212	Szállítás, rostálás E0213	Mosás E0215	Mechanikai tisztítás E0217	Semlegesítés E0301	Oxidáció, redukció E0304	Szilárdítás E0306	Ferdtelenítés vegyszerrel E0308	Desztilláció E0401	Faüstetvélasztás E0403	Töményítés E0406	Főtöltés E0407	Feltöltés E0412	Fizikai befogadás E0413	Átsomogolás E0499	
03 01 04*	veszélyes anyagokat tartalmazó fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér	6 245	x				x		x		x	x	x	x	x			x				x	x		x	
03 01 05	fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér, amely különbözik a 03 01 04-től	50 000		x			x		x		x	x						x			x	x			x	
03 01 99	közelebből meg nem határozott hulladék - kaucsuk hulladék	500							x									x							x	
03 02	faanyagvédőszer-hulladék																									
03 02 01*	halogénezett szerves vegyületeket nem tartalmazó faanyagvédőszer	620							x						x		x			x		x	x	x	x	
03 02 02*	halogénezett szerves vegyületeket tartalmazó faanyagvédőszer	620							x						x		x			x		x	x	x	x	
03 02 03*	fém-organikus vegyületeket tartalmazó faanyagvédőszer	620							x						x		x			x		x	x	x	x	
03 02 04*	szervetlen vegyületeket tartalmazó faanyagvédőszer	620	x						x						x		x			x		x	x	x	x	
03 02 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó, egyéb faanyagvédőszer	620	x						x						x		x			x		x	x	x	x	
03 02 99	közelebből meg nem határozott faanyagvédőszer - organikus gyanta	500							x								x								x	
03 03	cellulózrost szuszpenzió, papír- és kartongyártási, feldolgozási hulladék																x									
03 03 01	fakéreg és fahulladék	50 000	x				x		x		x										x		x		x	
03 03 02	zöldlúg iszap, amelyet főzőlúg regenerálásából nyertek ki	50 000	x				x		x		x						x		x		x		x		x	
03 03 05	papír újrafeldolgozásából származó festékeltvoltítási (de-inking) iszap	50 000	x				x		x		x						x		x		x		x		x	
03 03 07	hulladék papír és karton rost szuszpenzió készítésénél mechanikai úton elválasztott maradék	50 000	x				x		x		x										x		x		x	
03 03 08	hasznosításra szánt papír és karton válogatásából származó hulladék	50 000	x				x		x		x										x		x		x	
03 03 09	hulladék méziszap	50 000	x						x		x						x		x						x	
03 03 10	mechanikai elválasztásból származó számaradék, szál-, töltőanyag- és fedőanyag-iszap	50 000	x				x		x		x						x		x						x	
03 03 11	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 03 03 10-től	50 000	x				x		x		x						x		x						x	
03 03 99	közelebből meg nem határozott hulladék - walki papír	500							x																	x
04 01	BŐR-, SZŐRME- ÉS TEXTILIPARI HULLADÉK																									
04 01 01	bőr- és szőrmeipari hulladék																									
04 01 01	húslás és a meszeszési bőrhasíték hulladéka	50 000	x	x					x																	x
04 01 02	meszeszési hulladék	50 000					x		x								x		x							x
04 01 03*	oldószertartalmú, zsírtalanítási, folyékony fázis nélküli hulladék	745	x				x		x				x													x
04 01 04	krómtartalmú cserzőlé	50 000					x		x																	x
04 01 05	krómot nem tartalmazó cserzőlé	50 000					x		x								x		x							x
04 01 06	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, krómot tartalmazó iszap	50 000					x		x		x						x		x							x
04 01 07	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, krómot nem tartalmazó iszap	50 000					x		x		x						x		x							x
04 01 08	krómot tartalmazó cserzett bőr-hulladék (kék hasíték, forgács, apríték, csiszolási por)	50 000							x																	x
04 01 09	kidolgozási és kikészítési hulladék	50 000							x																	x
04 01 99	közelebből meg nem határozott hulladék - műbőr hulladék	500							x																	x
04 02	textilipari hulladék																									
04 02 09	társított anyagokból származó hulladék (impregnált textilák, elastomerek, plasztomerek)	50 000							x																	x
04 02 10	természetes alapanyagokból származó szerves anyag (pl. zsír, viasz)	50 000	x	x					x								x		x							x
04 02 14*	kikészítésből származó, szerves oldószert tartalmazó hulladék	495	x				x		x																	x
04 02 15	kikészítésből származó hulladék, amely különbözik a 04 02 14-től	50 000	x				x		x																	x
04 02 16*	veszélyes anyagot tartalmazó színezék és pigment	495					x		x																	x
04 02 17	színezék és pigment, amely különbözik a 04 02 16-től	50 000	x	x					x																	x

Hulladékaazonosító kód	A hulladék megnevezése	Gyűjtés G0001	Ferdtelenítés hővel E0101	Biológiai bontás E0102	Szeperálás E0201	Szűrés E0202	Aprítás E0203	Tömörítés, balázás E0204	Válogatás E0205; E0206	Elektromos berendezés bontása E0208	Szártás E0212	Szilálás, rostálás E0213	Mosás E0216	Mechanikai tisztítás E0217	redükció E0304	Semlegesítés E0301	Ördéklés E0306	Szárítás E0308	Ferdtelenítés vegyszerrel E0308	Deszტიlláció E0401	Fázisszivattyúzás E0403	Törésváltoztatás E0406	Flotálás E0407	Felülátás E0412	Fizikai befoglalás E0413	Atcsomagolás E0499	
04 02 19*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	620		x		x			x		x				x	x		x	x		x				x	x	x
04 02 20	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 04 02 19-től	50 000	x	x		x			x		x							x	x		x					x	
04 02 21	feldolgozatlan textiliszál hulladék	50 000		x					x		x								x							x	x
04 02 22	feldolgozott textiliszál hulladék	50 000		x					x		x								x							x	x
04 02 99	közelebről meg nem határozott hulladék - karbonszál	500							x									x	x							x	x
5	KŐOLAJFINOMÍTÁSBÓL, FÖLDGÁZTISZTÍTÁSBÓL ÉS A KŐSZÉN PIROLITIKUS KEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK																										
05 01	kőolajfinomításból származó hulladék																										
05 01 02*	sótalanító berendezésből származó iszap	2 495		x		x			x		x							x	x		x	x				x	x
05 01 03*	tartályfenék iszap	12 495		x		x			x		x							x	x		x	x				x	x
05 01 04*	alkil-savas iszap	7 495				x			x		x							x	x		x	x				x	x
05 01 05*	kiömiött olaj	7 495		x		x			x		x							x	x		x	x				x	x
05 01 06*	üzem, vagy a berendezések karbantartásából származó olajos iszap	2 495		x		x			x		x							x	x		x	x				x	x
05 01 07*	savas kátrány	745		x		x			x									x	x		x	x				x	x
05 01 08*	egyéb kátrány	745		x		x			x									x	x		x	x				x	x
05 01 09*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagot tartalmazó iszap	18 745		x		x			x		x				x			x	x		x	x				x	x
05 01 10	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 05 01 09-től	50 000		x		x			x		x							x	x		x	x				x	x
05 01 11*	tüzelőanyagok lúgos tisztításából származó hulladék	495		x		x			x						x			x	x		x	x				x	x
05 01 12*	savas olaj	495		x		x			x						x			x	x		x	x				x	x
05 01 13	kazántápvíz iszapja	50 000		x		x			x		x							x	x		x	x				x	x
05 01 14	hűtőtornyok hulladéka	50 000		x		x	x		x									x	x		x	x				x	x
05 01 15*	elhasznált derítőföld	18 745		x		x			x		x							x	x		x	x				x	x
05 01 16	kőolaj kéntelenítéséből származó, kéntartalmú hulladék	50 000				x			x									x	x		x	x				x	x
05 01 17	bitumen	50 000							x									x	x							x	x
05 01 99	közelebről meg nem határozott hulladék - veszélyes anyagokat nem tartalmazó egyéb nehéz frankók és refluxok	500							x										x								x
05 06	kőszén pirolitikus kezeléséből származó hulladék																										
05 06 01*	savas kátrány	495		x		x			x						x			x	x		x	x				x	x
05 06 03*	egyéb kátrányféle	495		x		x			x									x	x		x	x				x	x
05 06 04	hűtőtornyok hulladéka	50 000		x					x									x	x		x	x				x	x
05 06 99	közelebről meg nem határozott hulladék - egyéb kátrányféle, amely különbözik a 05 06 03*-tól	500							x										x								x
05 07	földgáz tisztításából és szállításából származó hulladék																										
05 07 01*	higanyt tartalmazó hulladék	1 000				x			x										x		x					x	x
05 07 02	ként tartalmazó hulladék	50 000							x									x	x							x	x
05 07 99	közelebről meg nem határozott hulladék - veszélyes anyagokat nem tartalmazó kéntmentes hulladék	500							x										x								x
6	SZERVETLEN KÉMIAI FOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK																										
06 01	savak termeléséből, kiszéreléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék																										
06 01 01*	kénsav és kénessav	6 245				x			x									x	x		x	x				x	x
06 01 02*	sósav	6 245				x			x									x	x		x	x				x	x
06 01 03*	folsav (hidrogén-fluorid)	1 245				x			x									x	x		x	x				x	x
06 01 04*	foszforsav és foszforossav	6 245				x			x									x	x		x	x				x	x

Hulladékaazonosító kód	A hulladék megnevezése	Gyűjtés G0001	Ferdtlenítés hővel E0101	Biológiai bomlás E0102	Szepterálás E0201	Szűrés E0202	Aprítás E0203	Tömörítés, balázás E0204	Valogatás E0205; E0206	Elektromos berendezés bontása E0208	Szártás E0212	Szállítás, rostálás E0213	Mechanikai tisztítás E0217	Mosás E0215	Oxidáció, redukció E0304	Semlegesítés E0301	Szállítás E0306	Ferdtlenítés vegyszerrel E0308	Desztilláció E0401	Fázisválasztás E0403	Ferdtlenítés E0407	Felújítás E0412	Fizikai befoglalás E0413	Ártalmatlanítás E0499		
06 01 05*	salétromsav és salétromossav	1 245				x			x																x	
06 01 06*	egyéb sav	3 125				x			x																	x
06 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék - nem veszélyes savak (pl.: aszkorbinsav)	500							x																	x
06 02	lúgok termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék																									
06 02 01*	kalcium-hidroxid	1 245				x			x																	x
06 02 03*	ammónium-hidroxid	1 245				x			x																	x
06 02 04*	nátrium- és kálium-hidroxid	6 245				x			x																	x
06 02 05*	egyéb lúg	6 245				x			x																	x
06 02 99	közelebbről meg nem határozott hulladék - egyéb lúg, amely különbözik a 06 02 05*-tól	500							x																	x
06 03	sók és oldata, valamint fénoxidok termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék																									
06 03 11*	cianid tartalmú szilárd sók és oldatok	620				x			x																	x
06 03 13*	nehézfémeket tartalmazó szilárd sók és oldataik	620				x			x																	x
06 03 14	szilárd sók és oldata, amelyek különböznek a 06 03 11-től és a 06 03 13-tól	50 000							x																	x
06 03 15*	nehézfémeket tartalmazó fénoxid	620				x			x																	x
06 03 16	fénoxidok, amelyek különböznek a 06 03 15-től	50 000							x																	x
06 03 99	közelebbről meg nem határozott hulladék - könnyűfémeket tartalmazó fénoxid, szilárd sók és oldatok	500							x																	x
06 04	fém tartalmú hulladék, amely különbözik a 06 03-tól																									
06 04 03*	arzéntartalmú hulladék	500				x			x																	x
06 04 04*	higanytartalmú hulladék	500				x			x																	x
06 04 05*	más nehézfémeket tartalmazó hulladék	500				x			x																	x
06 04 99	közelebbről meg nem határozott hulladék - más nehézfémeket tartalmazó hulladék, amely különbözik a 06 04 05*-tól	500							x																	x
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	1 245				x			x																	x
06 05 03	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 06 05 02-től	50 000				x			x																	x
06 06	kénvegyület termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint a kén vegyipari feldolgozásából és kéntelenítő eljárásokból származó hulladék																									
06 06 02*	veszélyes szulfidvegyületeket tartalmazó hulladék	1 245				x			x																	x
06 06 03	szulfidvegyületeket tartalmazó hulladék, amely különbözik a 06 06 02-től	50 000				x			x																	x
06 06 99	közelebbről meg nem határozott hulladék - kénpor (kivéve 05 07 02)	500							x																	x
06 07	halogén termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint halogén vegyülettel végzett műveletből származó hulladék																									
06 07 01*	elektrolízisből származó azbeszttartalmú hulladék	1 245				x			x																	x
06 07 02*	klórgyártásból származó aktív szén	1 870				x			x																	x
06 07 03*	higanyt tartalmazó bárium-szulfát iszap	620				x			x																	x
06 07 04*	oldat és sav, pl. kontakt-sav	620				x			x																	x
06 07 99	közelebbről meg nem határozott hulladék - oldat, amely különbözik a 06 07 04*-tól	500							x																	x
06 08	szilícium és szilíciumszármazékok termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék																									
06 08 02*	veszélyes klór-szilánokat tartalmazó hulladék	495							x																	x
06 08 99	közelebbről meg nem határozott hulladék - nem veszélyes szilícium vegyületek (pl.: szilícium-dioxid)	500							x																	x
06 09	foszforvegyület termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint foszforvegyülettel végzett műveletből származó hulladék																									

Hulladékkategória azonosító kód	A hulladék megnevezése	Gyűjtés G0001	Ferdtlenítés hővel E0101	Biológiai bontás E0102	Szeparálás E0201	Szűrés E0202	Aprítás E0203	Tömörítés, balizás E0204	Válogatás E0205; E0206	Elektromos berendezés bontás E0208	Szártás E0212	Szártás E0213	Szilárdítás E0215	Mosás E0216	Mechanikai tisztítás E0217	Semlegesítés E0301	Oxidálás, redukció E0304	Ferdtlenítés vegyszernel E0308	Ferdtlenítés E0401	Deszulfáció E0403	Fajszétválasztás E0405	Törényítés E0406	Flotálás E0407	Felülátás E0412	Fizikai befogadás E0413	Átszorgolás E0499
06 09 02	foszforvegyületet tartalmazó salak	50 000		x					x									x								x
06 09 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azokkal szennyezett, kalcium alapú reakciók hulladéka	495				x	x		x						x			x		x	x				x	x
06 09 04	kalcium alapú reakciók hulladéka, amely különbözik a 06 09 03-tól	50 000		x					x									x			x					x
06 09 99	közelebből meg nem határozott hulladék - foszforvegyületet tartalmazó nem veszélyes oldatok	500							x									x								x
06 10	nitrogénvegyületek termeléséből, kiszereleséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint nitrogénvegyületekkel végzett kémiai műveletekből és műtrágyagyártásból származó hulladék																									
06 10 02*	veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	495		x		x			x						x			x		x	x				x	x
06 10 99	közelebből meg nem határozott hulladék - nem veszélyes műtrágyák	500							x									x								x
06 11	szervetlen pigmentek és opálósító anyagok termeléséből származó hulladék																									
06 11 01	titán-dioxid termeléséből származó, kalcium alapú reakció hulladéka	50 000							x									x								x
06 11 99	közelebből meg nem határozott hulladék - opálósító műgyanta	500							x									x								x
06 13	közelebből meg nem határozott, szervetlen kémiai folyamatokból származó hulladék																									
06 13 01*	szervetlen növényvédők szerek, faanyagvédők szerek és egyéb biocidok	2 495				x			x						x			x		x	x				x	x
06 13 02*	kimerült aktív szén (kivéve a 06 07 02)	2 495							x						x			x		x	x				x	x
06 13 03	műkorom (carbon black)	50 000							x									x								x
06 13 04*	azbeszt feldolgozásának hulladéka	6 245							x									x		x	x				x	x
06 13 05*	korom	4 995				x			x									x		x	x				x	x
06 13 99	közelebből meg nem határozott hulladék - aktív szén amely különbözik a 06 13 02*-tól	500							x									x								x
7	SZERVES KÉMIAI FOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK																									
07 01	szerves alapanyagok termeléséből, kiszereleséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék																									
07 01 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	3 120	x	x		x			x						x			x	x	x	x					x
07 01 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	3 120				x			x						x			x	x	x	x					x
07 01 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	1 870		x		x			x						x			x	x	x	x					x
07 01 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	2 495				x			x						x			x	x	x	x					x
07 01 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	4 995		x		x			x						x			x	x	x	x					x
07 01 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felítató anyagok (abszorbensek)	2 495				x			x									x	x	x	x					x
07 01 10*	egyéb szűrőpogácsák, kimerült felítató anyagok (abszorbensek)	4 995		x		x			x									x	x	x	x					x
07 01 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	4 995		x		x			x			x			x			x	x	x	x					x
07 01 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 01 11-től	50 000				x			x			x						x	x	x	x					x
07 01 99	közelebből meg nem határozott hulladék - vizes mosófolyadék, amely különbözik a 07 01 01*-tól	500							x									x								x
07 02	műanyagok, műgumi és műszálak gyártásából, kiszereleséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék																									
07 02 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	1 245	x	x		x			x						x			x	x	x	x					x
07 02 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	1 245				x			x						x			x	x	x	x					x
07 02 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	1 245		x		x			x						x			x	x	x	x					x
07 02 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	1 245				x			x						x			x	x	x	x					x
07 02 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	1 245		x		x			x									x	x	x	x					x
07 02 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felítató anyagok (abszorbensek)	620				x			x									x	x	x	x					x
07 02 10*	egyéb szűrőpogácsák, kimerült felítató anyagok (abszorbensek)	620		x		x			x									x	x	x	x					x
07 02 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	1 245		x		x			x			x			x			x	x	x	x					x

Hulladékazonosító Kód	A hulladék megnevezése	Gyűjtés G0001	Fertőtlenítés hővel E0101	Biológiai bomlás E0102	Szeptálás E0201	Szűrés E0202	Aprítás E0203	Tömörítés, balázás E0204	Válogatás E0205; E0206	Elektromos berendezés bontása E0208	Száritás E0212	Szállítás, rostálás E0213	Mosás E0215	Mechanikai tisztítás E0217	Oxidáció, redukció E0304	Szemlegesítés E0301	Szállítás E0306	Ferdtelenítés vegyszerrel E0308	Desztilláció E0401	Fáziszérválasztás E0403	Tömegnyítés E0406	Filtrálás E0407	Felületkezelés E0412	Fizikai bedolgozás E0413	Átcsomagolás E0499	
07 02 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 02 11-től	50 000		x		x			x		x						x	x		x					x	
07 02 13	hulladék műanyag	50 000					x	x	x									x							x	
07 02 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó adalékanyag hulladék	1 245		x		x			x		x							x		x					x	
07 02 15	adalékanyag hulladék, amely különbözik a 07 02 14-től	50 000		x					x									x							x	
07 02 16*	veszélyes szerves szilíciumvegyületeket tartalmazó hulladék	1 245		x					x						x			x							x	
07 02 17	szerves szilíciumvegyületeket tartalmazó hulladék, amely különbözik a 07 02 16-tól	50 000		x					x									x							x	
07 02 99	közelebből meg nem határozott hulladék - vizes mosófolyadék, amely különbözik a 07 02 01*-tól	500							x									x							x	
07 03	szerves festékek, pigmentek és színezékek gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék (kivéve a 06 11)																									
07 03 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	6 245	x	x		x			x						x			x	x	x	x	x	x		x	
07 03 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	6 245				x			x						x			x	x	x	x	x	x		x	
07 03 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	6 245		x		x			x						x			x	x	x	x	x	x		x	
07 03 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	2 495				x			x						x			x	x	x	x	x	x		x	
07 03 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	4 995		x		x			x						x			x	x	x	x	x	x		x	
07 03 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felítató anyagok (abszorbensek)	2 495		x		x			x									x	x	x					x	
07 03 10*	egyéb szűrőpogácsák, kimerült felítató anyagok (abszorbensek)	4 995		x		x			x									x	x	x					x	
07 03 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	4 995		x		x			x		x				x			x	x	x	x	x	x		x	
07 03 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 03 11-től	50 000	x	x		x			x		x							x	x						x	
07 03 99	közelebből meg nem határozott hulladék - vizes mosófolyadék, amely különbözik a 07 03 01*-tól	500							x									x								x
07 04	szerves növényvédő szerek (kivéve a 02 01 08 és a 02 01 09), faanyagvédő szerek (kivéve a 03 02) és biocidok gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék																									
07 04 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	6 245	x	x		x			x						x			x	x	x	x	x	x		x	
07 04 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	6 245				x			x						x			x	x	x	x	x	x		x	
07 04 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	6 245		x		x			x						x			x	x	x	x	x	x		x	
07 04 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	2 495				x			x						x			x	x	x	x	x	x		x	
07 04 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	4 995		x		x			x						x			x	x	x	x	x	x		x	
07 04 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, felítató anyagok (abszorbensek)	2 495				x			x									x	x	x					x	
07 04 10*	egyéb szűrőpogácsák, felítató anyagok (abszorbensek)	6 245		x		x			x		x							x	x	x					x	
07 04 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	6 245		x		x			x		x				x			x	x	x	x	x	x		x	
07 04 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 04 11-től	50 000	x	x		x			x		x							x	x						x	
07 04 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	1 245		x					x						x			x	x	x	x	x	x		x	
07 04 99	közelebből meg nem határozott hulladék - vizes mosófolyadék, amely különbözik a 07 04 01*-tól	500							x									x								x
07 05	gyógyszerek gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék																									
07 05 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	1 870	x	x		x			x						x			x	x	x	x	x	x		x	
07 05 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	1 245				x			x						x			x	x	x	x	x	x		x	
07 05 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	1 245		x		x			x						x			x	x	x	x	x	x		x	
07 05 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	1 245				x			x						x			x	x	x	x	x	x		x	
07 05 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	1 245		x		x			x						x			x	x	x	x	x	x		x	
07 05 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, felítató anyagok (abszorbensek)	1 245				x			x									x	x	x					x	

Hulladékazonosító kód	A hulladék megnevezése	Gyűjtés G0001	Fertőtlenítés hővel E0101	Biológiai bontás E0102	Szeparálás E0201	Szűrés E0202	Aprítás E0203	Tömörítés, baltázás E0204	Válogatás E0205; E0206	Elektromos berendezés bontása E0208	Szűrés E0215	Szűrés, csatlósítás E0213	Szártás E0212	Mosás E0215	Mechanikai tisztítás E0217	Semlegesítés E0301	redukció E0304	Oxidáció E0306	Ferdtelenítés vegyszereivel E0308	Deszulfáció E0401	Fizisszétválasztás E0403	Tönnyelés E0406	Floccálás E0407	Feltöltés E0412	Fizikai befoglalás E0413	Acsomagolás E0499			
07 05 10*	egyéb szűrőpogácsák, felítató anyagok (abszorbensek)	1 245		x		x			x												x					x	x		
07 05 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	1 245		x		x			x				x			x				x		x			x	x	x	x	
07 05 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 05 11-től	50 000	x	x		x			x				x								x							x	
07 05 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	1 245		x					x							x												x	
07 05 14	szilárd hulladék, amely különbözik a 07 05 13-tól	50 000	x	x					x																			x	
07 05 99	közelebről meg nem határozott hulladék - vizes mosófolyadék, amely különbözik a 07 05 01*-tól	500							x										x									x	
07 06	zsírok, kenőanyagok, szappanok, mosószeres, fertőtlenítőszeres és kozmetikumok gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék																												
07 06 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	1 245	x	x		x			x							x				x	x	x	x	x				x	
07 06 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	1 245				x			x							x				x	x	x	x	x				x	
07 06 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	4 995		x		x			x							x				x	x	x	x	x				x	
07 06 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	2 495				x			x							x				x	x	x	x	x				x	
07 06 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	4 995		x		x			x							x				x	x	x	x	x				x	
07 06 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, felítató anyagok (abszorbensek)	1 245				x			x							x				x	x	x	x	x				x	
07 06 10*	egyéb szűrőpogácsák, felítató anyagok (abszorbensek)	4 995		x		x			x							x				x	x	x	x	x				x	
07 06 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	4 995		x		x			x				x			x				x	x	x	x	x				x	
07 06 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 06 11-től	50 000	x	x		x			x				x								x							x	
07 06 99	közelebről meg nem határozott hulladék - vizes mosófolyadék, amely különbözik a 07 06 01*-tól	500							x										x									x	
07 07	finom vegyszerek és vegyipari termékek gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó, közelebről meg nem határozott hulladék																												
07 07 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	1 245	x	x		x			x							x				x	x	x	x	x				x	
07 07 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	1 245				x			x							x				x	x	x	x	x				x	
07 07 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	4 995		x		x			x							x				x	x	x	x	x				x	
07 07 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	2 495				x			x							x				x	x	x	x	x				x	
07 07 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	4 995		x		x			x							x				x	x	x	x	x				x	
07 07 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, felítató anyagok (abszorbensek)	2 495				x			x							x				x	x	x	x	x				x	
07 07 10*	egyéb szűrőpogácsák, felítató anyagok (abszorbensek)	4 995		x		x			x							x				x	x	x	x	x				x	
07 07 11*	a folyékony hulladéknak a telephelyen történő kezeléséből származó veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	4 995		x		x			x				x			x				x	x	x	x	x				x	
07 07 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 07 11-től	50 000	x	x		x			x				x			x				x	x	x	x	x				x	
07 07 99	közelebről meg nem határozott hulladék - vizes mosófolyadék, amely különbözik a 07 07 01*-tól	500							x										x									x	
8	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	1 245		x		x			x							x	x			x	x	x	x	x	x			x	
08 01 12	festék- vagy lakk-hulladék, amely különbözik a 08 01 11-től	50 000	x	x		x			x				x							x	x	x	x	x				x	
08 01 13*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-iszap	1 245		x		x			x				x			x				x	x	x	x	x				x	
08 01 14	festék- vagy lakk-iszap, amely különbözik a 08 01 13-tól	50 000	x	x		x			x				x							x	x	x	x	x				x	

Hulladékazonosító kód	A hulladék megnevezése	Gyűjtés G0001	Ferdtelenítés hővel E0101	Biológiai bontás E0102	Szevártálás E0201	Sűrés E0202	Aprítás E0203	Tömörítés, bárázás E0204	Válogatás E0205; E0206	Elektromos berendezés bontása E0208	Szártás E0212	Szállítás, roszálás E0213	Mosás E0215	Mechanikai tisztítás E0217	Semlegesítés E0301	Oxidáció, redukció E0304	Szilárdítás E0306	Ferdtelenítés vegyszerrel E0308	Desztilláció E0401	Fázisválasztás E0403	Tömlényítés E0406	Fofoálás E0407	Feltítás E0412	Fizikai befogadás E0413	Ártományolás E0499	
08 01 15*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék és lakk tartalmú vizes iszap	1 245	x	x	x	x			x		x				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
08 01 16	festék vagy lakk tartalmú vizes iszap, amely különbözik a 08 01 15-től	50 000	x	x	x	x			x		x						x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
08 01 17*	festékek és lakkok eltávolításából származó, szerves oldószereket vagy egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladékok	1 245		x	x	x			x						x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
08 01 18	festékek és lakkok eltávolításából származó hulladék, amely különbözik a 08 01 17-től	50 000	x	x		x			x					x			x	x		x	x		x			x
08 01 19*	szerves oldószereket, valamint más veszélyes anyagokat tartalmazó festék vagy lakk tartalmú vizes szuszpenziók	1 245		x		x			x						x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
08 01 20	festék, lakk tartalmú vizes szuszpenziók, amelyek különböznek a 08 01 19-től	50 000	x	x		x			x		x						x	x		x	x		x			x
08 01 21*	festékek és lakkok eltávolítására használt, hulladékká vált anyagok	1 245		x		x			x				x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
08 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék - sejtfesték	500							x									x								x
08 02	egyéb bevonatok (a kerámiát is beleértve) gyártásából, kiszereeléséből forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék																									
08 02 01	por alapú bevonatok hulladéka	50 000				x			x		x	x					x	x		x	x		x			x
08 02 02	kerámiaanyagokat tartalmazó vizes iszap	50 000				x			x		x						x	x		x	x		x			x
08 02 03	kerámiaanyagokat tartalmazó vizes szuszpenzió	50 000				x			x		x						x	x		x	x		x			x
08 02 99	közelebbről meg nem határozott hulladék - kerámiaanyagokat tartalmazó szilárd hulladék	500							x									x								x
08 03	nyomdafestékek gyártásából, kiszereeléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék																									
08 03 07	nyomdafestéket tartalmazó vizes iszap	50 000	x	x		x			x		x						x	x		x	x		x			x
08 03 08	nyomdafestéket tartalmazó vizes folyékony hulladék	50 000	x	x		x			x		x						x	x		x	x		x			x
08 03 12*	veszélyes anyagokat tartalmazó nyomdafesték hulladék	1 245		x		x			x						x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
08 03 13	nyomdafesték hulladék, amely különbözik a 08 03 12-től	50 000	x	x		x			x								x	x		x	x		x			x
08 03 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó nyomdafesték iszap	1 245		x		x			x		x				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
08 03 15	nyomdafesték iszap, amely különbözik a 08 03 14-től	50 000	x	x		x			x		x				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
08 03 16*	hulladékká vált gravírozó oldat	495		x		x			x								x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
08 03 17*	veszélyes anyagokat tartalmazó, hulladékká vált toner	1 245					x		x	x										x	x		x			x
08 03 18	hulladékká vált toner, amely különbözik a 08 03 17-től	50 000					x		x	x													x			x
08 03 19*	díszpergált olaj	495		x		x			x									x	x	x	x	x				x
08 03 99	közelebbről meg nem határozott hulladék - fluorezcens és UV aktív nyomdafestékek	500							x									x								x
08 04	ragasztók és tömlítőanyagok gyártásából, kiszereeléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék (a vízhatlanító termékeket is beleértve)																									
08 04 09*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömlítőanyagok hulladéka	2 495		x		x			x				x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
08 04 10	ragasztók, tömlítőanyagok hulladéka, amely különbözik a 08 04 09-től	50 000	x	x		x			x								x	x		x	x		x			x
08 04 11*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztó-, tömlítőanyagok iszapja	1 245		x		x			x		x				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
08 04 12	ragasztó-, tömlítőanyagok iszapja, amely különbözik a 08 04 11-től	50 000	x	x		x			x		x						x	x		x	x		x			x
08 04 13*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömlítőanyagok vizes iszapja	1 245		x		x			x						x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
08 04 14	ragasztók, tömlítőanyagok vizes iszapja, amely különbözik a 08 04 13-tól	50 000	x	x		x			x		x						x	x		x	x		x			x
08 04 15*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat, valamint ragasztókat, tömlítőanyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék	1 245		x		x			x						x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
08 04 16	ragasztókat, tömlítőanyagokat tartalmazó folyékony vizes hulladék, amely különbözik a 08 04 15-től	50 000	x	x		x			x		x						x	x	x	x	x		x			x
08 04 17*	gyantaolaj	495		x		x			x								x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
08 04 99	közelebbről meg nem határozott hulladék - szilárd gyanta, amely különbözik a 08 04 17*-től	500							x																	x

Hulladékaazonosító kód	A hulladék megnevezése	Gyűjtés G0001	Fertőtlenítés hővel E0101	Biológiai bontás E0102	Szaporítás E0201	Szűrés E0202	Aprítás E0203	Tomortés, balázás E0204	Válogatás E0205; E0206	Elektronos berendezés bontása E0208	Szűrés E0212	Szűrés, rostálás E0213	Mosás E0215	Mechanikai tisztítás E0217	Semlegesítés E0301	Oxidálás, redukció E0304	Ferdtlenítés vegyszereivel E0308	Ferdtlenítés E0401	Deszilláció E0403	Fizisszétválasztás E0406	Töményítés E0407	Flokkálás E0412	Feltöltés E0413	Fizikai befogadás E0413	Ácsomagolás E0499	
08 05	A 08 főcsoportban közelebbről meg nem határozott hulladék																									
08 05 01*	hulladék izocianátok	620				x			x								x		x				x		x	
9	FÉNYKÉPÉSZETI IPAR HULLADÉKA																									
09 01	fényképeszeti ipar hulladéka																									
09 01 01*	vizes alapú előhívó- és aktiváló oldat	620				x			x						x	x	x	x	x	x			x		x	
09 01 02*	vizes alapú ofszetlemez előhívó oldat	620				x			x						x	x	x	x	x	x			x		x	
09 01 03*	oldószer alapú előhívó oldat	620				x			x						x	x	x	x	x	x			x		x	
09 01 04*	rögzítő (fixír) oldat	620				x			x						x	x	x	x	x	x			x		x	
09 01 05*	halványító oldat és halványító rögzítő fixír oldat	620				x			x						x	x	x	x	x	x			x		x	
09 01 06*	fényképeszeti hulladék képződés telephelyén történő kezeléséből származó ezüsttartalmú hulladék	620				x			x						x	x	x	x	x	x			x		x	
09 01 07	ezüstöt vagy ezüstvegyületeket tartalmazó fotófilm és -papír	50 000					x	x	x				x	x									x		x	
09 01 08	ezüstöt vagy ezüstvegyületeket nem tartalmazó fotófilm és -papír	50 000					x	x	x				x	x									x		x	
09 01 10	egyszer használatos fényképezőgép, áramforrás nélkül	50 000					x		x	x				x									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	495					x		x	x				x									x		x	
09 01 12	áramforrást is tartalmazó, egyszer használatos fényképezőgép, amely különbözik a 09 01 11-től	50 000					x		x	x				x									x		x	
09 01 13*	képződés telephelyén történő ezüst visszanyerés vizes folyékony hulladéka, amely különbözik a 09 01 06-tól	620				x			x						x			x	x	x			x		x	
09 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék - vizes alapú előhívó, amely különbözik a 09 01 01*-tól	500							x																	x
10	TERMIKUS GYÁRTÁSFOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK																									
10 01	erőművekből és egyéb égetőművekből származó hulladék (kivéve a 19 főcsoportban meghatározott hulladék)																									
10 01 01	hamu, salak és kazánpor (kivéve a 10 01 04)	50 000		x					x			x											x		x	
10 01 02	széntüzelés pernyéje	50 000		x					x														x		x	
10 01 03	tőzegpernye és kezeletlen fa eltüzeléséből származó pernye	50 000		x					x														x		x	
10 01 04*	olajtüzelés pernyéje és kazánpora	6 245		x		x			x			x											x		x	
10 01 05	füstgáz kéntelenítésének kalcium alapú reakcióból származó szilárd hulladék	50 000		x					x														x		x	
10 01 07	füstgáz kéntelenítésének kalcium alapú reakcióból származó iszap hulladéka	50 000		x					x														x		x	
10 01 09*	kénsav	1 245				x			x						x								x		x	
10 01 13*	tüzelőanyagként használt emulgeált szénhidrogének pernyéje	2 495		x		x			x														x		x	
10 01 14*	együttégetésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hamu, salak és kazán por	6 245							x														x		x	
10 01 15	együttégetésből származó hamu, salak és kazán por, amely különbözik a 10 01 14-től	50 000		x					x														x		x	
10 01 16*	együttégetésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó pernye	6 245				x			x														x		x	
10 01 17	együttégetésből származó pernye, amely különbözik a 10 01 16-tól	50 000		x					x														x		x	
10 01 18*	gázok tisztításából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	6 245				x			x														x		x	
10 01 19	gázok tisztításából származó hulladék, amely különbözik a 10 01 05-től, a 10 01 07-től és a 10 01 18-tól	50 000		x					x														x		x	
10 01 20*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	6 245		x		x			x						x								x		x	
10 01 21	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 10 01 20-tól	50 000		x		x			x														x		x	
10 01 22*	kazán tisztításából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó vizes iszap	1 245		x		x			x						x								x		x	
10 01 23	kazán tisztításából származó vizes iszap, amely különbözik a 10 01 22-től	50 000		x		x			x														x		x	
10 01 24	fluid-ágyból származó homok	50 000		x					x														x		x	

Hulladékazonosító Kód	A hulladék megnevezése	Gyűjtés G0001	Ferdtünetes hóvel E0101	Biológiai bontás E0102	Szeperálás E0201	Szártás E0202	Aprítás E0203	Tömörítés, balázás E0204	Válogatás E0205; E0206	Elektronos berendezés bontása E0208	Szilárd, rostálás E0213	Szártás E0212	Mechanikai tisztítás E0217	Mosás E0215	Szilárdítás E0306	Oxidáció, redukció E0304	Semlegesítés E0301	Mechanikai tisztítás E0301	Ferdtünetes vegyesrel E0308	Ferdtünetes vegyesrel E0308	Desztilláció E0401	Fázisátválasztás E0403	Fontálás E0407	Töményítés E0406	Felület E0412	Fizikai befogadás E0413	Ártalmatlanítás E0499
10 01 25	széntüzelésű erőművek tüzelőanyagának tárolásából, előkészítéséből származó hulladék	50 000							x										x								x
10 01 26	hűtővíz kezeléséből származó hulladék	50 000				x			x										x						x		x
10 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék - hőálló bélelések hulladéka	500							x										x								x
10 02	vas- és acéliparból származó hulladék																										
10 02 01	salak kezeléséből származó hulladék	50 000							x																		
10 02 02	kezeletlen salak	50 000							x			x												x			x
10 02 07*	gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	1 245				x			x														x		x		x
10 02 08	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék, amely különbözik a 10 02 07-től	50 000							x																		x
10 02 10	hengertüzelési reze	50 000							x																		x
10 02 11*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	1 245	x			x			x														x		x		x
10 02 12	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 02 11-től	50 000	x			x			x														x		x		x
10 02 13*	gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	1 870				x			x			x			x								x		x		x
10 02 14	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa, amely különbözik a 10 02 13-tól	50 000				x			x			x											x		x		x
10 02 15	egyéb iszap és szűrőpogácsa	50 000				x			x			x											x		x		x
10 02 99	közelebbről meg nem határozott hulladék - rozsdás	500							x																		x
10 03	alumínium elektrolíziséből és termikus kohászatából származó hulladék																										
10 03 02	hulladékká vált anód törmelékek	50 000							x																		x
10 03 04*	elsődleges termelésből származó salak	620				x			x																	x	x
10 03 05	hulladék timföld	50 000							x																		x
10 03 08*	másodlagos termelésből származó sósalak	620				x			x						x											x	x
10 03 09*	másodlagos termelésből származó salak (feketesalak)	620				x			x																	x	x
10 03 15*	vízzel érintkezve veszélyes mennyiségben gyűlékony gázokat fejlesztő fölözék és salak	620				x			x																	x	x
10 03 16	fölözék és salak, amely különbözik a 10 03 15-től	50 000				x			x																		x
10 03 17*	anód gyártásából származó, kátrányt tartalmazó hulladék	620				x			x																	x	x
10 03 18	anód gyártásából származó, szénttartalmú hulladék, amely különbözik a 10 03 17-től	50 000							x																		x
10 03 19*	füstgázból származó, veszélyes anyagokat tartalmazó por	620				x			x																	x	x
10 03 20	füstgázból származó por, amely különbözik a 10 03 19-től	50 000				x			x																		x
10 03 21*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb részecskék és por (beleértve a golyósmalmok porát is)	620				x			x																	x	x
10 03 22	egyéb részecskék és por (beleértve a golyósmalmok porát is), amelyek különböznek a 10 03 21-től	50 000				x			x																		x
10 03 23*	gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	620				x			x																	x	x
10 03 24	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék, amely különbözik a 10 02 23-tól	50 000				x			x																		x
10 03 25*	gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	620				x			x																	x	x
10 03 26	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa, amely különbözik a 10 03 25-től	50 000				x			x																		x
10 03 27*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	620				x			x																		x
10 03 28	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 03 27-től	50 000				x			x																		x
10 03 29*	sósalak és feketesalak kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	620				x			x																	x	x
10 03 30	sósalak és feketesalak kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 03 29-től	50 000				x			x																		x
10 03 99	közelebbről meg nem határozott hulladék - hidrofórmált alumínium hulladék	500							x																		x
10 04	ólom termikus kohászatából származó hulladék																										
10 04 01*	elsődleges és másodlagos termelésből származó salak	620				x			x																	x	x
10 04 02*	elsődleges és másodlagos termelésből származó kohósalak (fémsalak) és fölözék	620				x			x																	x	x
10 04 03*	kalcium-arszenát	620				x			x																		x
10 04 04*	füstgáz por	620				x			x																		x
10 04 05*	egyéb részecskék és por	620				x			x																		x
10 04 06*	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék	620							x																		x

Hulladékgazdálkodási kód	A hulladék megnevezése	Gyűjtés G0001	Fertőtlenítés hővel E0101	Biológiai bontás E0102	Szeparálás E0201	Szűrés E0202	Aprítás E0203	Tömörítés, balázás E0204	Válogatás E0205; E0206	Elektromos berendezés bontása E0208	Szártás E0212	Szállítás E0213	Mosás E0215	Mechanikai tisztítás E0217	Szállítás E0306	Oxidáció, redukció E0304	Sernyogítás E0301	Fertőtlenítés vegyszereivel E0308	Deszilláció E0401	Fázisátválasztás E0403	Töményítés E0406	Flotálás E0407	Filitálás E0412	Fizikai befogadás E0413	Acsomagolás E0493
10 04 07*	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpoácsa	620							x																x
10 04 09*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	620	x						x															x	x
10 04 10	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 04 09-től	50 000							x																
10 04 99	közelebből meg nem határozott hulladék - ólom	500							x																
10 05	cink termikus kohászatából származó hulladék																								x
10 05 01	elsődleges és másodlagos termelésből származó salak	50 000							x	x															x
10 05 03*	füstgáz por	620							x			x												x	x
10 05 04	egyéb részecskék és por	50 000							x			x													
10 05 05*	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék	620							x	x															x
10 05 06*	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpoácsa	620							x																x
10 05 08*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	620							x																x
10 05 09	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 05 08-tól	50 000							x	x															x
10 05 10*	vízzel érintkezve veszélyes mennyiségben gyúlékony gázokat fejlesztő főlőzék és salak	620							x	x															x
10 05 11	főlőzék és salak, amely különbözik a 10 05 10-től	50 000							x	x															
10 05 99	közelebből meg nem határozott hulladék - cink	500																							
10 06	a réz termikus kohászatából származó hulladék																								x
10 06 01	elsődleges és másodlagos termelésből származó salak	50 000							x	x															
10 06 02	elsődleges és másodlagos termelésből származó kohósalak (fém-salak) és főlőzék	50 000			x				x	x															x
10 06 03*	füstgáz por	620							x																
10 06 04	egyéb részecskék és por	50 000							x																
10 06 06*	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék	620							x	x															
10 06 07*	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpoácsa	620							x																
10 06 09*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	620	x						x																
10 06 10	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 06 09-től	50 000	x						x																
10 06 99	közelebből meg nem határozott hulladék - réz (kivéve 17 04 01)	500																							
10 07	ezüst, arany és platina termikus kohászatából származó hulladék																								
10 07 01	elsődleges és másodlagos termelésből származó salak	50 000							x	x															x
10 07 02	elsődleges és másodlagos termelésből származó kohósalak (fém-salak) és főlőzék	50 000			x				x	x															x
10 07 03	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék	50 000							x	x															x
10 07 04	egyéb részecskék és por	50 000							x																
10 07 05	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpoácsa	50 000							x																
10 07 07*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	620	x						x																
10 07 08	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 07 07-től	50 000	x						x																
10 07 99	közelebből meg nem határozott hulladék - gázok kezeléséből származó folyékony hulladék	500																							
10 08	egyéb nemvas fémek termikus kohászatából származó hulladék																								
10 08 04	szilárd részecskék és por	50 000																							
10 08 08*	elsődleges és másodlagos termelés sósalakja	620																							
10 08 09	egyéb salakok	50 000							x	x															
10 08 10*	kohósalak (fém-salak) és gyúlékony főlőzék, amely vízzel érintkezve veszélyes mennyiségben gyúlékony gázt fejleszt	620							x	x															
10 08 11	kohósalakok (fém-salakok) és gyúlékony főlőzék, amely különbözik a 10 08 10-től	50 000							x	x															
10 08 12*	anódgártásból származó, kátrányt tartalmazó hulladék	620							x																
10 08 13	anódgártásból származó szénttartalmú hulladék, amely különbözik a 10 08 12-től	50 000							x																
10 08 14	anód törmelések	50 000							x																
10 08 15*	veszélyes anyagokat tartalmazó füstgáz por	620							x																
10 08 16	füstgáz por, amely különbözik a 10 08 15-től	50 000							x																
10 08 17*	füstgáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpoácsa	620							x																

Hulladékazonosító Kód	A hulladék megnevezése	Gyűjtés G0001	Fertőtlenítés hővel E0101	Biológiai bontás E0102	Szűrés E0202	Szeparálás E0201	Aporítás E0203	Tömörítés, balizás E0204	Válogatás E0205; E0206	Elektromos berendezés bontása E0208	Szártás E0212	Szállítás, rostálás E0213	Mosás E0215	Mechanikai tisztítás E0217	Semlegesítés E0301	Oxidáció, redukció E0304	Fertőtlenítés vegyszereivel E0308	Szilárdítás E0306	Fertőtlenítés E0401	Deszilláció E0401	Fizisszétválasztás E0403	Tönnyítés E0406	Fotálás E0407	Felítás E0412	Fizikai biológiai E0413	Acsomagolás E0499	
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	620			x				x						x						x					x	
14 06 02*	egyéb halogénezett oldószer és oldószer keverék	620			x				x						x						x					x	
14 06 03*	egyéb oldószer és oldószer keverék	620		x	x				x						x						x					x	
14 06 04*	halogénezett oldószereket tartalmazó iszap és szilárd hulladék	620			x				x						x						x					x	
14 06 05*	egyéb oldószereket tartalmazó iszap és szilárd hulladék	495		x	x				x						x						x					x	
15	CSOMAGOLÁSI HULLADÉK; KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT FELITATÓ ANYAGOK (ABSZORBENSEK), TÖRLŐKENDŐK, SZŰRŐANYAGOK ÉS VÉDŐRUHÁZAT																										
15 01	csomagolási hulladék (beleértve a válogatottan gyűjtött települési csomagolási hulladékot)																										
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	50 000			x				x			x	x	x	x						x					x	
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	50 000			x				x			x	x	x	x						x					x	
15 01 03	fa csomagolási hulladék	50 000			x				x			x	x	x	x						x					x	
15 01 04	fém csomagolási hulladék	4 000			x				x			x	x	x	x						x					x	
15 01 05	vegyes összetételű kompozit csomagolási hulladék	50 000			x				x			x	x	x	x						x					x	
15 01 06	egyéb, kevert csomagolási hulladék	50 000			x				x			x	x	x	x						x					x	
15 01 07	üveg csomagolási hulladék	50 000			x				x			x	x	x	x						x					x	
15 01 09	textil csomagolási hulladék	50 000			x				x			x	x	x	x						x					x	
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	12 495		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	4 000			x				x			x	x	x	x						x					x	
15 02	abszorbensek, szűrőanyagok, törőkendők és védőruházat																										
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebről meg nem határozott olajsűrűket), törőkendők, védőruházat	12 495		x	x	x			x			x	x	x	x						x					x	
15 02 03	abszorbensek, szűrőanyagok, törőkendők, védőruházat, amely különbözik a 15 02 02-től	50 000			x				x			x	x	x	x						x					x	
16	A HULLADÉKJEGYZÉKBEN KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT HULLADÉK																										
16 01	a közlekedés (szállítás) különböző területeiről származó hulladékká vált gépjármű (ideértve a terepjáró járművet is), a hulladékká vált gépjármű bontásából, valamint karbantartásából származó hulladék (kivéve a 13, a 14 főcsoportokban, a 16 06 és a 16 08 alcsoportokban meghatározott hulladék)																										
16 01 03	hulladékká vált gumibroncsok	50 000							x																		x
16 01 04*	hulladékká vált gépjármű	24							x																		x
16 01 06	hulladékká vált gépjármű, amely nem tartalmaz sem folyadékot, sem más veszélyes összetevőt	15 000							x																		x
16 01 07*	olajsűrű	745		x					x																		x
16 01 08*	higanyt tartalmazó alkatrész	500							x																		x
16 01 09*	PCB-t tartalmazó alkatrész	495							x																		x
16 01 10*	robbanó tulajdonságú alkatrész (pl. léqzsák, pirotechnikai övfeszítő)	500							x																		x
16 01 11*	azbesztet tartalmazó sűrűdó-betét	1 245							x																		x
16 01 12	sűrűdó-betét, amely különbözik a 16 01 11-től	50 000							x																		x
16 01 13*	fékfolyadék	745			x				x																		x
16 01 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó faqyálló folyadék	745			x				x																		x
16 01 15	faqyálló folyadék, amely különbözik a 16 01 14-től	50 000		x	x				x																		x

Hulladékaazonosító kód	A hulladék megnevezése	Gyűjtés G0001	Ferdtlenítés hővel E0101	Biológiai bontás E0102	Szeparálás E0201	Szűrés E0202	Aprítás E0203	Tomitálás, balázás E0204	Válogatás E0205; E0206	Elektronos berendezés bontás E0208	Szártás E0212	Szilálás, rostálás E0213	Mosás E0318	Mechanikai tisztítás E0317	Semlegesítés E0301	Oldatfelvétel, redukció E0304	Ferdtlenítés vegyszereivel E0308	Deszilláció E0401	Fizisszétválasztás E0403	Törényítés E0406	Fiziológiai bontás E0407	Fekítés E0412	Fizikai belfogadás E0413	Acsomagolás E0499
16 01 16	cseppfolyósított gázok tartályai	50 000					x	x	x	x			x	x			x	x						x
16 01 17	vasfémek	1 000			x		x	x	x				x	x			x							x
16 01 18	nemvas fémek	1 500			x		x	x	x				x	x			x							x
16 01 19	műanyagok	50 000					x		x				x	x			x							x
16 01 20	üveg	50 000					x		x				x	x			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	1 245					x	x	x	x			x	x			x					x	x	x
16 01 22	közelebből meg nem határozott alkatrészek	50 000					x		x	x							x					x		x
16 01 99	közelebből meg nem határozott hulladék - veszélyes anyagokat nem tartalmazó ablakmosó folyadék	500							x								x							x
16 02	elektromos és elektronikus berendezések hulladéka																							
16 02 09*	PCB-t tartalmazó transzformátorok és kondenzátorok	620							x	x							x					x	x	x
16 02 10*	PCB-t tartalmazó vagy azzal szennyezett, használatból kivont berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től	620							x	x							x					x	x	x
16 02 11*	klór-fluor-szénhidrogéneket (HCFC, HFC) tartalmazó használatból kivont berendezés	620							x	x							x					x		x
16 02 12*	kiporló azbeszttel tartalmazó használatból kivont berendezés	620							x	x							x					x	x	x
16 02 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó kislejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 12-ig terjedő hulladéktípusoktól	3 745					x	x	x	x			x	x			x					x	x	x
16 02 14	kislejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 13-ig terjedő hulladéktípusoktól	50 000					x	x	x	x							x					x		x
16 02 15*	kislejtezett berendezésből eltávolított veszélyes anyag	2 495	x			x	x	x	x	x			x	x			x		x			x	x	x
16 02 16	kislejtezett berendezésből eltávolított anyag, amely különbözik a 16 02 15-től	50 000					x		x	x				x			x		x			x		x
16 03	az előírásoknak nem megfelelő és nem használt termékek																							
16 03 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó szerves hulladék	1 870	x			x	x	x	x		x		x	x	x		x		x	x	x	x	x	x
16 03 04	szerves hulladék, amely különbözik a 16 03 03-tól	50 000					x	x	x		x		x	x	x		x		x	x	x	x	x	x
16 03 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó szerves hulladék	1 870	x			x	x	x	x		x		x	x	x		x		x	x	x	x	x	x
16 03 06	szerves hulladék, amely különbözik a 16 03 05-től	50 000	x	x		x	x	x	x		x		x	x			x		x	x	x	x	x	x
16 03 07*	fémhigany	620				x			x								x		x					x
16 04	robbanóanyag-hulladék																							
16 04 01*	hulladék lőszer	500							x								x							x
16 04 02*	tűzijáték hulladék	500							x								x							x
16 04 03*	egyéb robbanóanyag hulladék	500							x								x							x
16 05	nyomásálló tartályokban tárolt gázok és használatból kivont vegyszerek																							
16 05 04*	nyomásálló tartályokban tárolt, veszélyes anyagokat tartalmazó gázok (ideértve a halonokat is)	620							x					x			x					x		x
16 05 05	nyomásálló tartályokban tárolt gázok, amelyek különböznek a 16 05 04-től	50 000							x					x			x					x		x
16 05 06*	veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett laboratóriumi vegyszerek, ideértve a laboratóriumi vegyszerek keverékeit is	495				x			x				x	x	x		x		x			x	x	x
16 05 07*	használatból kivont, veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett szerves vegyszerek	495				x			x		x		x	x	x		x		x			x	x	x
16 05 08*	használatból kivont, veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett szerves vegyszerek	495				x			x		x		x	x	x		x		x			x	x	x
16 05 09	használatból kivont vegyszerek, amelyek különböznek a 16 05 06-tól, a 16 05 07-től vagy a 16 05 08-tól	50 000				x			x		x		x				x	x	x			x		x
16 06	elemek és akkumulátorok																							
16 06 01*	ólomakkumulátorok	1 245							x					x			x					x		x
16 06 02*	nikkel-kadmium elemek	1 245							x					x			x					x		x
16 06 03*	hiqanyit tartalmazó elemek	620							x					x			x					x	x	x

Hulladékazonosító kód	A hulladék megnevezése	Gyűjtés G0001	Ferdtisztítás hővel E0101	Biológiai bontás E0102	Szeparálás E0201	Szűrés E0202	Aporítás E0203	Tomortítés, balázás E0204	Valogatás E0205; E0206	Elektromos berendezés bontása E0208	Szártás E0212	Szállítás, rostálás E0213	Mosás E0215	Mechanikai tisztítás E0217	Semlegesítés E0301	Oxidáció, redukció E0304	Szilárdítás E0306	Ferdtisztítás vegyszerrel E0308	Deszilláció E0401	Fizisszétválasztás E0403	Tönnyítés E0406	Floccálás E0407	Feltöltés E0412	Fizikai biofogólas E0413	Arcsorgolás E0439	
16 06 04	lúgos akkumulátorok (kivéve a 16 06 03)	50 000							x					x				x								x
16 06 05	egyéb elemek és akkumulátorok	50 000							x	x				x				x						x		x
16 06 06*	elemekből és akkumulátorokból származó, elkülönítetten gyűjtött elektrolit	620							x					x	x			x								x
16 07	szállítótartályok, tárolótartályok, és hordók tisztításából származó hulladék (kivéve a 05 és a 13 főcsoportban meghatározott hulladék)																									
16 07 08*	olajat tartalmazó hulladék	4 995		x		x	x		x				x	x				x		x	x		x			x
16 07 09*	egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	4 995		x		x	x		x	x			x	x				x		x	x		x			x
16 07 99	közelebről meg nem határozott hulladék - veszélyes anyagot nem tartalmazó tartálymosó folyadék	500							x									x								x
16 08	kimerült katalizátorok																									
16 08 01	arany, ezüst, rénius, ródium, palládium, irídium vagy platina tartalmú elhasznált katalizátorok (kivéve a 16 08 07)	50 000					x		x					x				x			x		x			x
16 08 02*	veszélyes átmeneti fémeket vagy veszélyes átmeneti fémek vegyületeit tartalmazó elhasznált katalizátorok	620				x	x		x					x				x		x	x		x	x		x
16 08 03	egyéb átmeneti fémeket vagy átmeneti fémek vegyületeit tartalmazó elhasznált katalizátorok, amelyek különböznek a 16 08 02-től	1 500					x		x					x				x		x		x				x
16 08 04	fluidizációs krakkolás elhasznált katalizátora (kivéve a 16 08 07)	50 000							x									x					x			x
16 08 05*	foszforsavat tartalmazó elhasznált katalizátor	620				x	x		x					x	x			x		x	x		x	x		x
16 08 06*	elhasznált folyadékok, amelyeket katalizátorként alkalmaztak	245				x			x									x		x	x		x	x		x
16 08 07*	veszélyes anyagokkal szennyezett katalizátorok	620				x	x		x					x	x			x		x	x		x	x		x
16 09	oxidáló anyag																									
16 09 01*	permanganátok pl. kálium-permanganát	620				x			x							x	x			x	x		x	x		x
16 09 02*	kromátok pl. kálium-kromát, kálium- vagy nátrium-dikromát	620				x			x							x	x			x	x		x	x		x
16 09 03*	peroxidok pl. hidrogén-peroxid	620				x			x							x	x			x	x		x	x		x
16 09 04*	közelebről meg nem határozott oxidáló anyag	620				x			x							x	x			x	x		x	x		x
16 10	a képződés telephelyén kívül történő kezelésre szánt vizes folyékony hulladék																									
16 10 01*	veszélyes anyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék	620				x			x					x	x			x	x	x	x		x	x		x
16 10 02	vizes folyékony hulladék, amely különbözik a 16 10 01-től	50 000	x	x		x			x									x	x	x	x		x	x		x
16 10 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó vizes tömény oldatok	620				x			x									x	x	x	x		x	x		x
16 10 04	vizes tömény oldatok, amelyek különböznek a 16 10 03-tól	50 000	x	x		x			x									x	x	x	x		x	x		x
16 11	bélésanyagok és tűzálló anyagok hulladéka																									
16 11 01*	kohászati folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó, szénalapú bélésanyagok és tűzálló anyagok	620					x		x									x			x		x	x		x
16 11 02	kohászati folyamatokban használt, szén-alapú bélésanyagok és tűzálló anyagok, amelyek különböznek a 16 11 01-től	50 000					x		x									x					x			x
16 11 03*	kohászati folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó, egyéb bélésanyagok és tűzálló anyagok	620					x		x									x	x		x		x	x		x
16 11 04	kohászati folyamatokban használt egyéb bélésanyagok és tűzálló anyagok, amelyek különböznek a 16 11 03-tól	50 000					x		x									x					x			x
16 11 05*	kohászaton kívüli folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó bélésanyagok és tűzálló anyagok	620					x		x									x			x		x	x		x
16 11 06	kohászaton kívüli folyamatokban használt bélésanyagok és tűzálló anyagok, amelyek különböznek a 16 11 05-től	50 000					x		x									x					x			x
17	ÉPÍTÉSI-BONTÁSI HULLADÉK (BELEÉRTVE A SZENNYEZETT TERÜLETEKRŐL KITERMELT FÖLDET IS)																									
17 01	beton, téglá, cserép és kerámia																									
17 01 01	beton	50 000					x		x				x	x	x			x						x		x
17 01 02	tégla	50 000					x		x				x	x	x			x						x		x
17 01 03	cserép és kerámia	50 000					x		x				x	x	x			x						x		x

Hulladékazonosító Kód	A hulladék megnevezése	Gyűjtés G0001	Fertőtlenítés hővel E0101	Biológiai bontás E0102	Szeparálás E0201	Szűrés E0202	Aprítás E0203	Tömörítés, balázás E0204	Válogatás E0205; E0206	Elektromos berendezés bontása E0208	Szártás E0212	Szűrés, rostálás E0213	Mosás E0215	Mechanikai tisztítás E0217	Oldatoló, redukáló E0304	Semlegesítés E0301	Fertőtlenítés vegyszereivel E0308	Szilárdítás E0306	Fertőtlenítés Deszilláció E0401	Fizikálisválasztás E0403	Felületkezelés E0407	Törésváltoztatás E0406	Fizikai befogadás E0413	Átcsomagolás E0499	
17 09 04	kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01-től, a 17 09 02-től és a 17 09 03-tól	50 000		x			x		x				x	x	x		x							x	
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 01	éles, hegyes eszközök (kivéve a 18 01 03)	2 000	x				x		x								x								x
18 01 02	testrészek és szervek, a vértartóló zacskókat és konzervált vért is beleértve (kivéve a 18 01 03)	50 000	x						x								x						x		x
18 01 03*	egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	4 995	x						x								x						x		x
18 01 04	hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása nem kötött speciális követelményekhez a fertőzések elkerülése érdekében (pl. kötszerek, gipszkötés, rongyok, eldobható ruházat, pelenkák)	50 000	x	x			x		x				x	x			x						x		x
18 01 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy abból álló vegyszer	1 245	x	x					x		x				x		x						x	x	x
18 01 07	vegyszer, amely különbözik a 18 01 06-tól	50 000	x	x		x			x								x						x		x
18 01 08*	citotoxikus és citosztatikus gyógyszer	2 495	x	x		x			x								x						x		x
18 01 09	gyógyszer, amely különbözik a 18 01 08-tól	50 000	x						x								x						x		x
18 01 10*	fogászati célokra használt amalgám hulladék	500	x	x					x								x						x		x
18 02	állatbetegségek kutatásából, diagnosztizálásából, kezeléséből, megelőzéséből származó hulladék																								
18 02 01	éles, hegyes eszközök (kivéve a 18 02 02)	2 000	x				x		x								x								x
18 02 02*	egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	4 995	x						x								x						x		x
18 02 03	hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása nem kötött speciális követelményekhez a fertőzések elkerülése érdekében	50 000	x	x			x		x								x						x		x
18 02 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy abból álló vegyszer	1 245	x	x					x		x				x		x						x	x	x
18 02 06	vegyszer, amely különbözik a 18 02 05-től	50 000	x	x		x			x		x						x						x		x
18 02 07*	citotoxikus és citosztatikus gyógyszer	2 495	x	x		x			x								x						x		x
18 02 08	gyógyszerek, amelyek különböznek a 18 02 07-től	50 000	x						x								x						x		x
19	HULLADÉKKEZELŐ LÉTESÍTMÉNYEKBŐL, A SZENNYVIZET KÉPZŐDÉSÉNEK TELEPHELYÉN KÍVÜL KEZELŐ SZENNYVIZTISZTÍTÓKBÓL, VALAMINT AZ IVÓVÍZ ÉS IPARI VÍZ SZOLGÁLTATÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK																								
19 01	hulladék égetéséből vagy pirolíziséből származó hulladék																								
19 01 02	kazánhamuból eltávolított vas tartalmú anyag (fenék hamu)	1 500							x								x								x
19 01 05*	gázok kezeléséből származó szűrőpogácsa	18 745					x		x								x						x		x
19 01 06*	gázok kezeléséből származó vizes, folyékony hulladék, és egyéb vizes folyékony hulladék	18 745							x						x		x					x	x	x	x
19 01 07*	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék	18 745				x			x								x			x		x	x	x	x
19 01 10*	füstgáz kezeléséből származó elhasznált aktív szén	18 745							x								x					x	x	x	x
19 01 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó kazánhamu és salak	31 245							x						x		x					x	x	x	x
19 01 12	kazánhamu és salak, amely különbözik az 19 01 11-től	50 000							x								x					x	x	x	x
19 01 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó pernye	18 745							x								x					x	x	x	x
19 01 14	pernye, amely különbözik a 19 01 13-tól	50 000							x		x						x					x	x	x	x
19 01 15*	veszélyes anyagokat tartalmazó, kazánból eltávolított por	6 245							x								x					x	x	x	x
19 01 16	kazánból eltávolított por, amely különbözik a 19 01 15-től	50 000							x								x					x	x	x	x
19 01 17*	veszélyes anyagokat tartalmazó, pirolízis hulladék	6 245					x		x								x					x	x	x	x
19 01 18	pirolízis hulladék, amely különbözik a 19 01 17-től	50 000					x		x								x					x	x	x	x

Hulladékazonosító Kód	A hulladék megnevezése	Gyűjtés G0001	Ferdtelenítés hővel E0101	Biológiai bontás E0102	Szaporítás E0201	Szűrés E0202	Aprítás E0203	Tömörítés, paláztás E0204	Valogatás E0205; E0206	Elektromos berendezés bontása E0206	Szártás E0212	Szállítás, rostálás E0213	Mosás E0215	Mechanikai tisztítás E0217	Semlegesítés E0301	Oxidáció, redukció E0304	Ferdtelenítés vegyszerrel E0308	Szártás E0306	Deszulfizáció E0401	Fázisszétválasztás E0403	Töményítés E0406	Flotálás E0407	Felületátalakítás E0412	Fizikai bifogálás E0413	Ártalommentesítés E0499
19 01 19	fluid-ágy homokja	50 000				x			x								x			x					x
19 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék - kazánhamuból eltávolított nemvas fém tartalmú anyag	500							x								x						x		x
19 02	hulladék fizikai-kémiai kezeléséből (pl. krómtalanítás, ciántalanítás, semlegesítés) származó hulladék																								
19 02 03	előkevert hulladék, amely kizárólag nemveszélyes hulladékot tartalmaz	50 000							x								x	x							x
19 02 04*	előkevert hulladék, amely legalább egy veszélyes hulladékot tartalmaz	6 245		x		x	x	x	x								x	x		x	x		x	x	x
19 02 05*	fizikai-kémiai kezelésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	1 245		x		x		x	x		x				x		x	x		x	x		x	x	x
19 02 06	fizikai-kémiai kezelésből származó iszap, amely különbözik a 19 02 05-től	50 000		x		x		x	x		x				x		x	x		x	x		x	x	x
19 02 07*	elválasztásból származó olaj és koncentrátum	1 245		x		x		x	x		x						x	x		x	x		x	x	x
19 02 08*	veszélyes anyagokat tartalmazó folyékony, éghető hulladék	1 245		x		x		x	x		x						x	x		x	x		x	x	x
19 02 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd, éghető hulladék	2 495		x		x		x	x		x						x	x		x	x		x	x	x
19 02 10	éghető hulladék, amely különbözik a 19 02 08-tól és a 19 02 09-től	50 000		x				x	x								x	x		x	x		x	x	x
19 02 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	2 495						x	x								x	x		x	x		x	x	x
19 02 99	közelebbről meg nem határozott hulladék - semlegesített mosófogóanyag	500							x								x								x
19 03	stabilizált/megszilárdított hulladék																								
19 03 04*	csak részben stabilizált, veszélyesként megjelölt hulladék, amely különbözik a 19 03 08-tól	6 245							x								x								x
19 03 05	stabilizált hulladék, amely különbözik a 19 03 04-től	50 000							x								x								x
19 03 06*	megszilárdított, veszélyesnek tartott hulladék	1 875							x						x		x						x	x	x
19 03 07	megszilárdított hulladék, amely különbözik a 19 03 06-tól	50 000							x								x						x	x	x
19 03 08*	részben stabilizált higany	24							x								x						x	x	x
19 04	üvegesített (vitrifikált) és üvegesítésből származó hulladék																								
19 04 01	üvegesített (vitrifikált) hulladék	50 000							x								x						x	x	x
19 04 02*	pelye- és egyéb füstgáz-kezelési hulladék	6 245							x								x						x	x	x
19 04 03*	nem üvegesített (vitrifikált) szilárd fázis	6 245							x								x						x	x	x
19 04 04	üvegesített hulladék temperálásából származó vizes folyékony hulladék	50 000				x			x								x			x					x
19 05	szilárd hulladék aerob kezeléséből származó hulladék																								
19 05 01	települési és ahhoz hasonló hulladék nem komposztált frakciója	50 000	x	x					x								x						x	x	x
19 05 02	állati és növényi hulladék nem komposztált frakciója	50 000	x	x					x								x						x	x	x
19 05 03	előírástól eltérő minőségű komposzt	50 000	x	x					x								x						x	x	x
19 05 99	közelebbről meg nem határozott hulladék - aerob kezeléséből származó iszap	500							x								x								x
19 06	hulladék anaerob kezeléséből származó hulladék																								
19 06 03	települési hulladék anaerob kezeléséből származó folyadék	50 000				x			x								x			x	x		x	x	x
19 06 04	települési hulladék anaerob kezeléséből származó kirothasztott anyag	50 000							x								x			x	x		x	x	x
19 06 05	állati és növényi hulladék anaerob kezeléséből származó folyadék	50 000				x			x								x			x	x		x	x	x
19 06 06	állati és növényi hulladék anaerob kezeléséből származó kirothasztott anyag	50 000							x			x					x			x	x		x	x	x
19 06 99	közelebbről meg nem határozott hulladék - anaerob kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa	500							x								x								x
19 07	hulladéklerakóból származó csurgalékvíz																								
19 07 02*	hulladéklerakóból származó, veszélyes anyagokat tartalmazó csurgalékvíz	6 245				x			x								x			x	x		x	x	x
19 07 03	hulladéklerakóból származó csurgalékvíz, amely különbözik a 19 07 02-től	50 000				x			x								x	x		x	x		x	x	x
19 08	szennyvíztisztító művekből származó, közelebbről meg nem határozott hulladék																								
19 08 01	rácsméret	50 000	x	x					x								x						x	x	x
19 08 02	homokfogóból származó hulladék	50 000	x	x		x			x								x			x	x		x	x	x
19 08 05	települési szennyvíz tisztításából származó iszap	120 000	x	x		x			x								x			x	x		x	x	x
19 08 06*	tejtelt vagy kimerült ioncserélő gyanták	1 245							x								x			x	x		x	x	x
19 08 07*	ioncserélők regenerálásából származó oldat és iszap	1 245				x			x								x			x	x		x	x	x

Hulladékazonosító kód	A hulladék megnevezése	Gyűjtés G0001	Ferdtelenítés hővel E0101	Biológiai bonítás E0102	Szeparálás E0201	Szűrés E0202	Aprítás E0203	Tömörítés, balazas E0204	Válogatás E0205; E0206	Elektronos berendezés bonítása E0208	Szárítás E0212	Szállítás, rostálás E0213	Mosás E0215	Mechanikai tisztítás E0217	Oxidáció, redukció, E0304 Semlegesítés E0301	Fertőtlenítés vegyszerrel E0308	Szárdítás E0306	Desztilláció E0401	Ferdtelenítés E0403	Ferdtelenítés E0407	Ferdtelenítés E0406	Ferdtelenítés E0405	Ferdtelenítés E0412	Ferdtelenítés E0413	Arcsoronálás E0499	
19 08 08*	nehézfémeket tartalmazó, membrán-rendszerek hulladéka	1 245				x	x		x							x			x	x	x	x	x	x	x	x
19 08 09	olaj-víz elválasztásból származó, étolajból és zsírból eredő zsír-olaj keverék	50 000	x	x					x							x	x		x	x	x	x	x	x	x	x
19 08 10*	olaj-víz elválasztásából származó zsír-olaj keverék, amely különbözik a 19 08 09-től	1 245		x		x			x							x	x		x	x	x	x	x	x	x	x
19 08 11*	ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	1 245		x		x			x						x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x
19 08 12	ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 11-től	50 000	x	x		x			x						x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x
19 08 13*	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	1 245		x		x			x						x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x
19 08 14	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 13-tól	50 000	x	x		x			x						x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x
19 08 99	közelebről meg nem határozott hulladék - eleveniszap és biofilm hulladék	500							x							x										x
19 09	ivóvíz vagy ipari víz termeléséből származó hulladék																									
19 09 01	durva és finom szűrésből származó szilárd hulladék	50 000		x		x			x												x					x
19 09 02	víz derítéséből származó iszap	50 000		x		x			x								x	x			x				x	x
19 09 03	karbonát sók eltávolításából származó iszap	50 000		x		x			x								x	x								x
19 09 04	kimerült aktív szén	50 000		x					x								x	x								x
19 09 05	telítődött vagy kimerült ioncserélő gyanták	50 000		x		x			x								x	x			x					x
19 09 06	ioncserélők regenerálásából származó oldat és iszap	50 000		x		x			x								x	x			x					x
19 09 99	közelebről meg nem határozott hulladék - előírástól eltérő minőségű ivóvíz vagy ipari víz	500							x																	x
19 10	fém tartalmú hulladék aprításából (shredderezéséből) származó hulladék																									
19 10 01	vas- és acélhulladék	5 000							x	x														x		x
19 10 02	nemvas fém hulladék	5 000			x				x	x																x
19 10 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó könnyű frakció és por	5 000				x			x															x		x
19 10 04	könnnyű frakció és por, amely különbözik a 19 10 03-tól	50 000				x			x																	x
19 10 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó más frakciók	5 000				x	x		x	x														x		x
19 10 06	más frakciók, amelyek különböznek a 19 10 05-től	50 000				x	x		x	x																x
19 11	olaj regenerálásából származó hulladék																									
19 11 01*	elhasznált agyagszűrők	1 245		x					x												x					x
19 11 02*	savas kátrány	1 245		x		x	x		x												x					x
19 11 03*	vizes folyékony hulladék	1 870		x		x			x												x					x
19 11 04*	fűtőanyagok lúggal való kezeléséből származó hulladék	1 245		x		x			x												x					x
19 11 05*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	12 495				x			x						x	x				x	x					x
19 11 06	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 11 05-től	50 000	x	x		x			x								x	x								x
19 11 07*	fűstgáztisztításból származó hulladék	620				x	x		x																	x
19 11 99	közelebről meg nem határozott hulladék agyagszűrő, amely különbözik a 19 11 01*-tól	500							x																	x
19 12	közelebről meg nem határozott mechanikai kezelésből (pl. osztályozás, aprítás, tömörítés, pellet készítés) származó hulladék																									
19 12 01	papír és karton	50 000				x			x	x																x
19 12 02	fém vas	2 500				x	x		x	x																x
19 12 03	nemvas fémek	5 000				x	x		x	x																x
19 12 04	műanyag és gumi	50 000				x			x	x																x
19 12 05	üveg	50 000				x			x																	x
19 12 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó fa	1 245		x	x	x			x																	x
19 12 07	fa, amely különbözik a 19 12 06-tól	50 000		x	x				x	x																x
19 12 08	textíliák	50 000				x			x	x																x
19 12 09	ásványi anyagok (pl. homok, kövek)	50 000		x	x				x																	x
19 12 10	éghető hulladék (pl. keverékből készített tüzelőanyag)	50 000							x																	x

Hulladékazonosító kód	A hulladék megnevezése	Gyűjtés G0001	Fertőtlenítés hővel E0101	Biológiai bontás E0102	Szeparálás E0201	Szűrés E0202	Aprítás E0203	Tomortés, balázás E0204	Válogatás E0205; E0206	Elektromos berendezés bontása E0208	Szárítás E0212	Szűrés E0215	Szállítás E0218	Szállítás E0219	Mossás E0215	Mechanikai tisztítás E0217	Semlegesítés E0301	Oxidáció, redukció E0304	Fertőtlenítés vegyszereivel E0308	Deszulfidáció E0401	Fáziszérválasztás E0403	Toményítés E0406	Flokkálás E0407	Feltöltés E0412	Fizikai befogadás E0413	Ártalommentesítés E0499
19 12 11*	egyéb, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	1 245		x		x	x		x								x		x					x		x
19 12 12	egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	50 000		x		x	x		x										x		x			x		x
19 13	szennyezett talaj és talajvíz remediációjából származó hulladék																									
19 13 01*	szennyezett talaj remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	2 495		x		x	x		x				x									x			x	x
19 13 02	szennyezett talaj remediációjából származó szilárd hulladék, amely különbözik a 19 13 01-től	50 000		x		x	x		x												x				x	x
19 13 03*	szennyezett talaj remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	2 495		x		x			x												x				x	x
19 13 04	szennyezett talaj remediációjából származó iszap, amely különbözik a 19 13 03-tól	50 000		x		x			x												x				x	x
19 13 05*	szennyezett talajvíz remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	2 495		x		x			x												x				x	x
19 13 06	szennyezett talajvíz remediációjából származó iszap, amely különbözik a 19 13 05-től	50 000		x		x			x												x				x	x
19 13 07*	szennyezett talajvíz remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szennyvíz, tömény vizes oldatok	1 870		x		x			x												x				x	x
19 13 08	szennyezett talajvíz remediációjából származó szennyvíz, tömény vizes oldatok, amelyek különböznek a 19 13 07-től	50 000		x		x			x												x				x	x
20	TELEPÜLÉSI HULLADÉK (HÁZTARTÁSI HULLADÉK ÉS A HÁZTARTÁSI HULLADÉKHOZ HASONLÓ KERESKEDELMI, IPARI ÉS INTÉZMÉNYI HULLADÉK), IDEÉRTVE AZ ELKÜLÖNÍTETTEN GYŰJTÖTT FRAKCIÓT IS																									
20 01	elkülönítetten gyűjtött hulladék frakciók (kivéve a 15 01)																									
20 01 01	papír és karton	50 000					x	x	x				x	x											x	x
20 01 02	üveg	50 000					x		x				x												x	x
20 01 08	biológiailag lebomló konyhai és étkezési hulladék	50 000		x		x			x																x	x
20 01 10	ruhanemű	50 000					x	x	x				x	x											x	x
20 01 11	textíliák	50 000					x	x	x				x	x											x	x
20 01 13*	oldószerek	1 245							x												x				x	x
20 01 14*	savak	3 120							x												x				x	x
20 01 15*	lúgok	3 120							x												x				x	x
20 01 17*	fényképezési vegyszer	1 870							x												x				x	x
20 01 19*	növényvédő szer	1 245							x												x				x	x
20 01 21*	fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék	1 870							x												x				x	x
20 01 23*	klór-fluor-szénhidrogént tartalmazó kiselejtezett berendezés	1 245							x	x											x				x	x
20 01 25	ételaj és zsír	50 000	x	x		x			x												x				x	x
20 01 26*	olaj és zsír, amely különbözik a 20 01 25-től	495		x		x			x												x				x	x
20 01 27*	veszélyes anyagokat tartalmazó festékek, tinták, ragasztók és gyanták	495		x		x			x												x				x	x
20 01 28	festékek, tinták, ragasztók és gyanták, amelyek különböznek a 20 01 27-től	50 000	x	x		x			x												x				x	x
20 01 29*	veszélyes anyagokat tartalmazó mosószer	495		x		x			x												x				x	x
20 01 30	mosószerek, amelyek különböznek a 20 01 29-től	50 000	x			x			x												x				x	x
20 01 31*	citotoxikus és citosztatikus gyógyszerek	495							x												x				x	x
20 01 32	gyógyszerek, amelyek különböznek a 20 01 31-től	50 000							x												x				x	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	6 245							x	x											x				x	x
20 01 34	elemek és akkumulátorok, amelyek különböznek a 20 01 33-tól	50 000							x	x											x				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	12 495					x		x	x											x				x	x
20 01 36	kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től, a 20 01 23-tól és a 20 01 35-től	50 000					x		x	x											x				x	x

Hulladékaazonosító Kód	A hulladék megnevezése	Gyűjtés G0001	Fertőtlenítés hővel E0101	Biológiai bomlás E0102	Szeparálás E0201	Szűrés E0202	Aprítás E0203	Tömörítés, bálázás E0204	Valogatás E0205; E0206	Elektronos berendezés bontása E0208	Szárítás E0212	Szállítás, rostálás E0213	Mosás E0215	Mechanikai tisztítás E0217	Oxidáció, redukció E0304 Semlegesítés E0301	Szállítás E0306	Fertőtlenítés vegyszerrel E0308	Desztilláció E0401	Frisztétválasztás E0403	Töményítés E0406	Földelés E0407	Feltöltés E0412	Fizikai befoglalás E0413	Árcsomagolás E0499
20 01 37*	veszélyes anyagokat tartalmazó fa	1 245		x	x		x		x		x	x	x	x								x		x
20 01 38	fa, amely különbözik a 20 01 37-től	50 000	x	x	x		x		x		x	x	x	x								x		x
20 01 39	műanyagok	50 000					x	x	x		x	x	x	x								x		x
20 01 40	fémek	2 500			x		x	x	x			x	x	x								x		x
20 01 41	kéménysepréskből származó hulladék	50 000							x													x		x
20 01 99	közelebről meg nem határozott egyéb frakciók - kerámiák	500							x			x	x	x										x
20 02	kertekből és parkokból származó hulladék (a temetői hulladékot is beleértve)																							
20 02 01	biológiailag lebomló hulladék	50 000	x	x			x		x		x											x		x
20 02 02	talaj és kövek	50 000		x	x		x		x		x		x	x								x		x
20 02 03	egyéb, biológiailag lebontathatlan hulladék	50 000					x		x		x											x		x
20 03	egyéb települési hulladék																							
20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	50 000							x															
20 03 02	piacokon képződő hulladék	50 000	x	x			x		x		x		x	x								x		x
20 03 03	úttisztításból származó maradék hulladék	50 000					x		x													x		x
20 03 04	oldómedencéből származó iszap	50 000	x	x		x			x		x											x		x
20 03 06	szennyvíztisztításból származó hulladék	50 000	x	x					x		x											x		x
20 03 07	lomhulladék	50 000			x		x	x	x	x	x	x	x	x								x		x
20 03 99	közelebről meg nem határozott lakossági hulladék - alom	500						x	x	x	x	x	x	x								x		x
	Összes gyűjtés- és előkezelés maximálisan: (t/év)	50 000	2 120	12 904	5 000	10 000	12 720	16 000	60 000	2 000	10 000	2 000	2 000	10 000	2 800	300	5 000	50 000	53	14 000	5 000	5 000	6 000	10 000
	Összes telephelyi veszélyes hulladék gyűjtés maximálisan: (t/év)	1 999																						
	Összes telephelyi fémhulladék gyűjtés maximálisan: (t/év)	1 200																						

Másodlagosan keletkezett hulladékok azonosító kódja, megnevezése

Hulladékaazonosító kód	A hulladék megnevezése	E0101 Hóval töltendő fertőtlenítés során keletkező hulladékok	E0102 Szeparálás során keletkező hulladékok	E0103 Szeparálás során keletkező hulladékok	E0102 Biológiai bontás (komposztálás) után keletkező hulladékok	E0201 Szeparálás során keletkező hulladékok	E0202 Szűrőből keletkező hulladékok	E0203 Aprítás során keletkező hulladékok	E0204 Tomortás, balázás során keletkező hulladékok	E0205, E0206 Válogatás során keletkező hulladékok	E0208 Elektromos berendezés bontása során keletkező hulladékok	E0212 Szállítás során keletkező hulladékok	E0213 Szállítás, rostálás során keletkező hulladékok	E0217 Mechanikai tisztítás során keletkező hulladékok	E0301 Semlegesítés során keletkező hulladékok	E0304 Oxidáció, redukció során keletkező hulladékok	E0306 Szilárdítás során keletkező hulladékok	E0308 Vegyszerezés fertőtlenítés során keletkező hulladékok	E0401 Desztilláció során keletkező hulladékok	E0403 Fáziszétválasztás során keletkező hulladékok	E0406 Törélyítés során keletkező hulladékok	E0407 Flotálás során keletkező hulladékok	E0412 Felületi bontás során keletkező hulladékok	E0413 Fizikai befoglalás során keletkező hulladékok	
1	ÁSVÁNYOK KUTATÁSÁBÓL, Bányászatából, Kőfejtéséből, Fizikai és Kémiai Kezeléséből Származó Hulladék																								
01 01	ásványok bányászatából származó hulladék																								
01 01 01	fém tartalmú ásványok bányászatából származó hulladék					x				x		x													
01 01 02	nemfém ásványok bányászatából származó hulladék					x				x		x													
01 03	fém tartalmú ásványok fizikai és kémiai feldolgozásából származó hulladék																								
01 03 04*	szulfidos ércek feldolgozásából származó visszamaradó, savképző meddő									x		x													
01 03 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb meddő									x		x													
01 03 06	meddő, amely különbözik a 01 03 04-től és a 01 03 05-től									x		x													
01 03 07*	fém tartalmú ásványok fizikai és kémiai feldolgozásából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék									x		x													
01 03 08	hulladékpor, amely különbözik a 01 03 07-től						x			x		x													
01 03 09	tím föld termeléséből származó vörösiszap, amely különbözik a 01 03 10-től									x		x													
01 03 10*	tím föld termeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó vörösiszap, amely különbözik a 01 03 07-től									x		x													
01 03 99	közelebbről meg nem határozott hulladék - feldolgozásra alkalmatlan vasérc									x		x													
01 04	nemfém ásványok fizikai és kémiai feldolgozásából származó hulladék																								
01 04 07*	nemfém ásványok fizikai és kémiai feldolgozásából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék									x		x													
01 04 08	kőtörmelék és hulladékkavics, amely különbözik a 01 04 07-től					x				x		x													
01 04 09	hulladékhomok és hulladékaqqaq					x				x		x													
01 04 10	hulladékpor, amely különbözik a 01 04 07-től					x				x		x													
01 04 11	kálisó és kőso feldolgozásából származó hulladék, amely különbözik a 01 04 07-től					x				x		x													
01 04 12	ércek mosásából és tisztításából származó meddő és egyéb hulladék, amely különbözik a 01 04 07-től és a 01 04 11-től									x															
01 04 13	kő vágásából és fűrészeléséből származó hulladék, amely különbözik a 01 04 07-től									x		x													
01 04 99	közelebbről meg nem határozott hulladék - szilícium tartalmú ásványok									x		x													
01 05	fűrészapok és egyéb fűrési hulladék																								
01 05 04	édesvíz diszperziós közegeinek fűrészából származó iszap és hulladék									x															
01 05 05*	olajtartalmú fűrésziszap és hulladék									x															
01 05 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó fűrésziszap és egyéb hulladék									x															
01 05 07	baritot (bárium-szulfátot) tartalmazó fűrésziszap és hulladék, amely különbözik a 01 05 05-től és a 01 05 06-tól									x															
01 05 08	klonid-tartalmú fűrésziszap és hulladék, amely különbözik a 01 05 05-től és a 01 05 06-tól									x															
01 05 99	közelebbről meg nem határozott hulladék - sósvíz diszperziós közegeinek fűrészából származó iszap és hulladék									x															
2	MEZŐGAZDASÁGI, KERTÉSZETI, AKVAKULTÚRÁS TERMELESBŐL, ERDŐGAZDÁLKODÁSBÓL, VADÁSZATBÓL, HALÁSZATBÓL, ÉLELMISZER-ELŐÁLLÍTÁSBÓL ÉS -FELDOLGOZÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK																								
02 01	mezőgazdaság, kertészet, akvakultúra termelés, erdőgazdálkodás, vadászat és halászat hulladéka																								
02 01 01	mosásból és tisztításból származó iszap									x															
02 01 02	hulladékká vált állati szövetek									x															
02 01 03	hulladékká vált növényi szövetek									x															
02 01 04	műanyag hulladék (kivéve a csomagolást)									x		x													
02 01 06	állati ürülék, vizelet és trágya (beleértve a szennyezett szalmát), elkülönítve gyűjtött és nem a képződés helyén kezelt folyékony hulladék (hígtrágya)									x															

Másodlagosan keletkezett hulladékok azonosító kódja, megnevezése

Hulladékaazonosító kód	A hulladék megnevezése	E0101 Hővel történő ferdőtlenítés során keletkező hulladékok	E0102 Biológiai bontás (komposztálás) után keletkező hulladékok	E0201 Szeparálás során keletkező hulladékok	E0202 Szűrésből keletkező hulladékok	E0203 Aprítás során keletkező hulladékok	E0204 Törőítés, balázás során keletkező hulladékok	E0205, E0206 Válogatás során keletkező hulladékok	E0208 Elektromos berendezés bontása során keletkező hulladékok	E0212 Szarítás során keletkező hulladékok	E0213 Szállítás, rostálás során keletkező hulladékok	E0215 Mérés során keletkező hulladékok	E0217 Mechanikai tisztítás során keletkező hulladékok	E0301 Semlegesítés során keletkező hulladékok	E0304 Oxidáció, redukció során keletkező hulladékok	E0306 Száradítás során keletkező hulladékok	E0308 Vegyszeres ferdőtlenítés során keletkező hulladékok	E0401 Deszilláció során keletkező hulladékok	E0403 Fázisátválasztás során keletkező hulladékok	E0406 Töményítés során keletkező hulladékok	E0407 Flotálás során keletkező hulladékok	E0412 Filtrálás során keletkező hulladékok	E0413 Fizikai befoglalás során keletkező hulladékok
02 01 07	erdőgazdálkodás hulladéka		x					x															
02 01 08*	veszélyes anyagokat tartalmazó, agrokémiai hulladék		x					x															
02 01 09	aagrokémiai hulladék, amely különbözik a Q2 01 08-tól		x					x															
02 01 10	fémhulladék			x				x															
02 01 99	közelebből meq nem határozott hulladék - szennyezett komposzt		x					x													x		
02 02	hús, hal és egyéb állati eredetű élelmiszerek előkészítéséből és feldolgozásából származó hulladék																						
02 02 01	mosásból és tisztításból származó iszap				x			x					x										
02 02 02	hulladékká vált állati szövetek		x					x															
02 02 03	foqvasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag		x					x															
02 02 04	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap		x					x					x										
02 02 99	közelebből meq nem határozott hulladék - tojásbély							x															
02 03	gyümölcs, zöldség, gabonafélék, étolaj, kakaó, kávé, tea és dohány előkészítéséből és feldolgozásából, konzervgyártásból, élesztő és élesztőkivonat készítéséből, melasz-feldolgozásból és fermentálásból származó hulladék																						
02 03 01	mosásból, tisztításból, hámozásból, centrifugálásból és más szétválasztásokból származó iszap				x			x					x										
02 03 02	tartósítószer-hulladék							x															
02 03 03	oldószeres kivonatolásból származó hulladék							x															
02 03 04	foqvasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag							x															
02 03 05	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap							x															
02 03 99	közelebből meq nem határozott hulladék - dohánypor és dohánybrikett							x					x										
02 04	cukorqyártási hulladék																						
02 04 01	cukorrépa tisztításából és mosásából visszamaradt föld							x															
02 04 02	nem szabványos kalcium-karbonát							x															
02 04 03	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap							x															
02 04 99	közelebből meq nem határozott hulladék - a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó folyadék							x															
02 05	tejipari hulladék																						
02 05 01	foqvasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag							x															
02 05 02	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap							x															
02 05 99	közelebből meq nem határozott hulladék - tejipari mosóvizek							x															
02 06	sütő- és cukrászipari hulladék																						
02 06 01	foqvasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag							x															
02 06 02	tartósítószer hulladék							x															
02 06 03	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap							x															
02 06 99	közelebből meq nem határozott hulladék - habképző anyagok							x															
02 07	alkoholtartalmú vagy alkoholmentes italok termeléséből származó hulladék (kivéve kávé, tea és kakaó)																						
02 07 01	a nyersanyagok mosásából, tisztításából és mechanikus aprításából származó hulladék							x															
02 07 02	szeszdfőzés hulladéka							x															
02 07 03	kémiai kezelésből származó hulladék							x															
02 07 04	foqvasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag							x							x								
02 07 05	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap							x															
02 07 99	közelebből meq nem határozott hulladék - lejárt szavatosságú izfokozók és színezékek							x															

Másodlagosan keletkezett hulladékok azonosító kódja, megnevezése

Hulladékazonosító kód	A hulladék megnevezése	E0101 Hóvel történo fertőtlenítés során keletkező hulladékok	E0201 Szeparálás során keletkező hulladékok	E0102 Biológiai bontás (komposztálás) után keletkező hulladékok	E0202 Szűrőesből keletkező hulladékok	E0203 Aprítás során keletkező hulladékok	E0204 Tomortás, balázás során keletkező hulladékok	E0205, E0206 Valogatás során keletkező hulladékok	E0207 Elektromos bontás során keletkező hulladékok	E0212 Szárítás során keletkező hulladékok	E0208 Elektromos bontás során keletkező hulladékok	E0213 Szitálás, rostálás során keletkező hulladékok	E0215 Mosás során keletkező hulladékok	E0217 Mechanikai tisztítás során keletkező hulladékok	E0301 Semlegesítés során keletkező hulladékok	E0304 Oxidáció, redukció során keletkező hulladékok	E0306 Szárítás során keletkező hulladékok	E0308 Vegyszeres fertőtlenítés során keletkező hulladékok	E0401 Desztilláció során keletkező hulladékok	E0403 Fáziszétválasztás során keletkező hulladékok	E0406 Törévényítés során keletkező hulladékok	E0407 Flojtálás során keletkező hulladékok	E0412 Fajtatás során keletkező hulladékok	E0413 Fizikai befoglatás során keletkező hulladékok	
3	FAFELDOLGOZÁSBÓL ÉS FALEMEZ-, BÜTOR-, CELLULÓZ ROST SZUSZPENZIÓ-, PAPIR- ÉS KARTONGYÁRTÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK																								
03 01	fafeldolgozásból, falemez- és bútorgyártásból származó hulladék																								
03 01 01	fakéreg és parafahulladék																								
03 01 04*	veszélyes anyagokat tartalmazó fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és fumér																								
03 01 05	fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és fumér, amely különbözik a 03 01 04-től																								
03 01 99	közlelebről meq nem határozott hulladék - kaucsuk hulladék																								
03 02	faanyagvédőszer-hulladék																								
03 02 01*	haloqénezett szerves vegyületeket nem tartalmazó faanyagvédőszer																								
03 02 02*	haloqénezett szerves vegyületeket tartalmazó faanyagvédőszer																								
03 02 03*	fém-organikus vegyületeket tartalmazó faanyagvédőszer																								
03 02 04*	szervetlen vegyületeket tartalmazó faanyagvédőszer																								
03 02 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó, egyéb faanyagvédőszer																								
03 02 99	közlelebről meq nem határozott faanyagvédőszer - organikus qyanta																								
03 03	cellulózrost szuszpenzió, papír- és kartongyártási, feldolgozási hulladék																								
03 03 01	fakéreg és fahulladék																								
03 03 02	zöldlúq iszap, amelyet főzőlúq regenerálásából nyertek ki																								
03 03 05	papír újrarendolgozásából származó festékeltavoltási (de-inking) iszap																								
03 03 07	hulladék papír és karton rost szuszpenzió készítésénél mechanikai úton elválasztott maradék																								
03 03 08	hasznosításra szánt papír és karton váloqatásából származó hulladék																								
03 03 09	hulladék mészsizap																								
03 03 10	mechanikai elválasztásból származó szálaradék, szál-, töltőanyag- és fedőanyag-iszap																								
03 03 11	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történo kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 03 03 10-től																								
03 03 99	közlelebről meq nem határozott hulladék - walki papír																								
4	BÖR-, SZÖRME- ÉS TEXTILIPARI HULLADÉK																								
04 01	bőr- és szörmeipari hulladék																								
04 01 01	húslás és a meszezési bőrhasíték hulladék																								
04 01 02	meszezési hulladék																								
04 01 03*	oldószer tartalmú, zsírtalanítási, folyékony fázis nélküli hulladék																								
04 01 04	króm tartalmú cserzőlél																								
04 01 05	krómot nem tartalmazó cserzőlél																								
04 01 06	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történo kezeléséből származó, krómot tartalmazó iszap																								
04 01 07	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történo kezeléséből származó, krómot nem tartalmazó iszap																								
04 01 08	krómot tartalmazó cserzett bőr hulladék (kék hasíték, forgács, apríték, csiszolási por)																								
04 01 09	kidolgozási és kikészítési hulladék																								
04 01 99	közlelebről meq nem határozott hulladék - mőbőr hulladék																								
04 02	textilipari hulladék																								
04 02 09	társított anyagokból származó hulladék (impregnált textíliák, elasztomerek, plasztomerek)																								
04 02 10	természetes alapanyagokból származó szerves anyag (pl. zsír, viasz)																								
04 02 14*	kikészítésből származó, szerves oldószer tartalmazó hulladék																								
04 02 15	kikészítésből származó hulladék, amely különbözik a 04 02 14-től																								
04 02 16*	veszélyes anyagot tartalmazó színezék és pigment																								
04 02 17	színezék és pigment, amely különbözik a 04 02 16-tól																								
04 02 19*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történo kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap																								

Másodlagosan keletkezett hulladékok azonosító kódja, megnevezése

Hulladékaazonosító kód	A hulladék megnevezése	E0101 Hével történő fertőtlenítés során keletkező hulladékok	E0201 Szépcsőből keletkező hulladékok	E0201 Szeparálás során keletkező hulladékok	E0102 Biológiai bontás (komposztálás) után keletkező hulladékok	E0202 Szűrésből keletkező hulladékok	E0203 Aprítás során keletkező hulladékok	E0204 Tomprítás, bázálás során keletkező hulladékok	E0205 Válogatás során keletkező hulladékok	E0206 Sztálás, rostálás során keletkező hulladékok	E0208 Elektronos berendezés bontása során keletkező hulladékok	E0212 Sztálás során keletkező hulladékok	E0213 Sztálás, rostálás során keletkező hulladékok	E0215 Mosás során keletkező hulladékok	E0301 Semlegesítés során keletkező hulladékok	E0304 Oldatlóság, redukció során keletkező hulladékok	E0308 Vegyszerezés fertőtlenítés során keletkező hulladékok	E0401 Desztilláció során keletkező hulladékok	E0403 Fázisátválasztás során keletkező hulladékok	E0406 Törésváltozás során keletkező hulladékok	E0407 Fiolálás során keletkező hulladékok	E0412 Felületi anyagok keletkező hulladékok	E0413 Fizikai befoglalás során keletkező hulladékok		
06 02 99	közelebbről meg nem határozott hulladék - egyéb lúg, amely különbözik a 06 02 05*-tól		x						x																
06 03	sók és oldatai, valamint fénoxidok termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék																								
06 03 11*	cianid tartalmú szilárd sók és oldatok		x						x																
06 03 13*	nehézfémeket tartalmazó szilárd sók és oldatok		x						x											x	x				
06 03 14	szilárd sók és oldatai, amelyek különböznek a 06 03 11-től és a 06 03 13-tól		x						x																
06 03 15*	nehézfémeket tartalmazó fénoxid		x	x					x																
06 03 16	fénoxidok, amelyek különböznek a 06 03 15-től		x	x					x																
06 03 99	közelebbről meg nem határozott hulladék - könnyűfémeket tartalmazó fénoxid, szilárd sók és oldatok		x						x																
06 04	fém tartalmú hulladék, amely különbözik a 06 03-tól																								
06 04 03*	arzentartalmú hulladék									x															
06 04 04*	hiqnyrtartalmú hulladék									x															
06 04 05*	más nehézfémeket tartalmazó hulladék		x						x																
06 04 99	közelebbről meg nem határozott hulladék - más nehézfémeket tartalmazó hulladék, amely különbözik a 06 04 05*-tól		x						x																
06 05	a szennyvíz képződésének telephelyén történő tisztításából származó iszap																								
06 05 02*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anvaqokat tartalmazó iszap								x																
06 05 03	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 06 05 02-től								x																
06 06	kénvegyület termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint a kén vegyipari feldolgozásából és kén-telenítő eljárásokból származó hulladék																								
06 06 02*	veszélyes szulfidvegyületeket tartalmazó hulladék								x																
06 06 03	szulfidvegyületeket tartalmazó hulladék, amely különbözik a 06 06 02-től								x																
06 06 99	közelebbről meg nem határozott hulladék - kénpor (kivéve 05 07 02)								x		x	x													
06 07	halogén termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint halogén vegyülettel végzett műveletből származó hulladék																								
06 07 01*	elektrolízisből származó azbeszttartalmú hulladék								x																
06 07 02*	klórqyártásból származó aktív szén								x		x														
06 07 03*	hiqnyrt tartalmazó bárium-szulfát iszap								x																
06 07 04*	oldat és sav, pl. kontakt-sav		x						x																
06 07 99	közelebbről meg nem határozott hulladék - oldat, amely különbözik a 06 07 04*-tól		x						x																
06 08	szilícium és szilíciumszármazékok termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék																								
06 08 02*	veszélyes klór-szilánokat tartalmazó hulladék								x																
06 08 99	közelebbről meg nem határozott hulladék - nem veszélyes szilícium vegyületek (pl.: szilícium-dioxid)		x						x		x	x													
06 09	foszforvegyület termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint foszforvegyülettel végzett műveletből származó hulladék																								
06 09 02	foszforvegyületet tartalmazó salak								x																
06 09 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azokkal szennyezett, kalcium alapú reakciók hulladéka								x																
06 09 04	kalcium alapú reakciók hulladéka, amely különbözik a 06 09 03-tól								x																
06 09 99	közelebbről meg nem határozott hulladék - foszforvegyületet tartalmazó nem veszélyes oldatok								x																
06 10	nitrogénvegyületek termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint nitrogénvegyületekkel végzett kémiai műveletekből és műtráqyagqyártásból származó hulladék																								

Másodlagosan keletkezett hulladékok azonosító kódja, megnevezése

Hulladékaazonosító kód	A hulladék megnevezése	E0101 Hővel történő ferdőtlenítés során keletkező hulladékok	E0102 Biológiai bomlás (komposztálási) után keletkező hulladékok	E0201 Szeparálás során keletkező hulladékok	E0202 Szűrésből keletkező hulladékok	E0203 Aprítás során keletkező hulladékok	E0205, E0206 Válogatás során keletkező hulladékok	E0204 Tomortás, bálázás során keletkező hulladékok	E0208 Elektromos bontása során keletkező hulladékok	E0212 Szállítás során keletkező hulladékok	E0213 Szállítás, postálás során keletkező hulladékok	E0215 Mosás során keletkező hulladékok	E0301 Semlegesítés során keletkező hulladékok	E0304 Oxidáció, redukció során keletkező hulladékok	E0306 Száradítás során keletkező hulladékok	E0308 Vegyszerezés ferdőtlenítés során keletkező hulladékok	E0401 Deszilliació során keletkező hulladékok	E0403 Fázisátválasztás során keletkező hulladékok	E0406 Töményítés során keletkező hulladékok	E0407 Forralás során keletkező hulladékok	E0412 Felirítás során keletkező hulladékok	E0413 Fizikai befoglalás során keletkező hulladékok
06 10 02*	veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék						x															
06 10 99	közelebből meg nem határozott hulladék - nem veszélyes műtrágyák						x															
06 11	szervetlen pigmentek és opálósító anyagok termeléséből származó hulladék																					
06 11 01	títán-dioxid termeléséből származó, kalcium alapú reakció hulladéka							x														
06 11 99	közelebből meg nem határozott hulladék - opálósító műgyanta						x															
06 13	közelebből meg nem határozott, szervetlen kémiai folyamatokból származó hulladék																					
06 13 01*	szervetlen növényvédők szerek, faanyagvédők szerek és egyéb biocidok						x															
06 13 02*	kimerült aktív szén (kivéve a 06 07 02)			x			x		x													
06 13 03	műkorom (carbon black)						x			x												
06 13 04*	azbeszt feldolgozásának hulladéka						x															
06 13 05*	korom						x															
06 13 99	közelebből meg nem határozott hulladék - aktív szén amely különbözik a 06 13 02*-tól			x			x				x											
7	SZERVES KÉMIAI FOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK																					
07 01	szerves alapanyagok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék																					
07 01 01*	vizes mosófolvadék és anyalúg		x				x			x			x	x				x		x		
07 01 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolvadék és anyalúg		x				x			x			x				x		x			
07 01 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolvadék és anyalúg		x				x			x			x				x		x			
07 01 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék						x						x									
07 01 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék						x															
07 01 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)						x															
07 01 10*	egyéb szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)						x															
07 01 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap						x			x			x					x		x		
07 01 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 01 11-től						x			x			x					x		x		
07 01 99	közelebből meg nem határozott hulladék - vizes mosófolvadék, amely különbözik a 07 01 01*-tól			x			x			x								x		x		
07 02	műanyagok, műgumi és műszálak gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék																					
07 02 01*	vizes mosófolvadék és anyalúg		x				x			x			x					x		x		
07 02 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolvadék és anyalúg		x				x			x			x				x		x			
07 02 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolvadék és anyalúg		x				x			x			x				x		x			
07 02 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék						x						x									
07 02 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék						x															
07 02 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)			x			x															
07 02 10*	egyéb szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)			x			x															
07 02 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap						x			x			x					x		x		
07 02 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 02 11-től						x			x			x					x		x		
07 02 13	hulladék műanyag			x			x		x				x					x		x		
07 02 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó adalékanyag hulladék			x			x		x				x					x		x		
07 02 15	adalékanyag hulladék, amely különbözik a 07 02 14-től						x			x												
07 02 16*	veszélyes szerves szilíciumvegyületeket tartalmazó hulladék						x															
07 02 17	szerves szilíciumvegyületeket tartalmazó hulladék, amely különbözik a 07 02 16-tól						x				x											
07 02 99	közelebből meg nem határozott hulladék - vizes mosófolvadék, amely különbözik a 07 02 01*-tól						x											x		x		
07 03	szerves festékek, pigmentek és színezékek gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék (kivéve a 06 11)																					

Másodlagosan keletkezett hulladékok azonosító kódja, megnevezése

Hulladékaazonosító kód	A hulladék megnevezése	E0101 Héval történő fertőtlenítés során keletkező hulladékok	E0201 Separálás során keletkező hulladékok	E0102 Biológiai bontás (komposztálás) után keletkező hulladékok	E0202 Szűrőpórácsból keletkező hulladékok	E0203 Aprítás során keletkező hulladékok	E0204 Tomprítás, baltászás során keletkező hulladékok	E0205 E0206 Válogatás során keletkező hulladékok	E0206 Elektromos berendezés bontása során keletkező hulladékok	E0212 Szállítás során keletkező hulladékok	E0213 Sztálás, rostálás során keletkező hulladékok	E0217 Mechanikai tisztítás során keletkező hulladékok	E0215 Mosás során keletkező hulladékok	E0216 Sztálás, rostálás során keletkező hulladékok	E0301 Semlegesítés során keletkező hulladékok	E0304 Oxidáció, redukció során keletkező hulladékok	E0306 Szilárdítás során keletkező hulladékok	E0308 Vegyszerezés fertőtlenítés során keletkező hulladékok	E0401 Deszulfáció során keletkező hulladékok	E0403 Fázisátválasztás során keletkező hulladékok	E0406 Törésváltság során keletkező hulladékok	E0407 Fiolálás során keletkező hulladékok	E0412 Felállítás során keletkező hulladékok	E0413 Fizikai befoglalás során keletkező hulladékok
07 03 01*	vizes mosófolvadék és anyalúq																							
07 03 03*	haloqéntartalmú szerves oldószér, mosófolvadék és anyalúq				x																			
07 03 04*	eqyéb szerves oldószér, mosófolvadék és anyalúq				x																			
07 03 07*	haloqéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék				x																			
07 03 08*	eqyéb üstmaradék és reakciómaradék																							
07 03 09*	haloqéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felítató anyagok (abszorbensek)							x																
07 03 10*	eqyéb szűrőpogácsák, kimerült felítató anyagok (abszorbensek)							x																
07 03 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap							x																
07 03 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 03 11-től							x																
07 03 99	közelebből meg nem határozott hulladék - vizes mosófolvadék, amely különbözik a 07 03 01*-tól				x			x																
07 04	szerves növényvédő szerek (kivéve a 02 01 06 és a 02 01 09), faanyagvédő szerek (kivéve a 03 02) és biocidok gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék																							
07 04 01*	vizes mosófolvadék és anyalúq				x																			
07 04 03*	haloqéntartalmú szerves oldószér, mosófolvadék és anyalúq				x																			
07 04 04*	eqyéb szerves oldószér, mosófolvadék és anyalúq				x																			
07 04 07*	haloqéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék																							
07 04 08*	eqyéb üstmaradék és reakciómaradék																							
07 04 09*	haloqéntartalmú szűrőpogácsák, felítató anyagok (abszorbensek)				x																			
07 04 10*	eqyéb szűrőpogácsák, felítató anyagok (abszorbensek)				x																			
07 04 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap																							
07 04 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 04 11-től																							
07 04 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék				x																			
07 04 99	közelebből meg nem határozott hulladék - vizes mosófolvadék, amely különbözik a 07 04 01*-tól				x																			
07 05	gyógyszerek gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék																							
07 05 01*	vizes mosófolvadék és anyalúq				x																			
07 05 03*	haloqéntartalmú szerves oldószér, mosófolvadék és anyalúq				x																			
07 05 04*	eqyéb szerves oldószér, mosófolvadék és anyalúq				x																			
07 05 07*	haloqéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék																							
07 05 08*	eqyéb üstmaradék és reakciómaradék																							
07 05 09*	haloqéntartalmú szűrőpogácsák, felítató anyagok (abszorbensek)				x																			
07 05 10*	eqyéb szűrőpogácsák, felítató anyagok (abszorbensek)				x																			
07 05 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap																							
07 05 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 05 11-től																							
07 05 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék				x																			
07 05 14	szilárd hulladék, amely különbözik a 07 05 13-tól				x																			
07 05 99	közelebből meg nem határozott hulladék - vizes mosófolvadék, amely különbözik a 07 05 01*-tól				x																			
07 06	zsirok, kenőanyagok, szappanok, mosószerek, fertőtlenítőszerrek és kozmetikumok gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék																							
07 06 01*	vizes mosófolvadék és anyalúq				x																			
07 06 03*	haloqéntartalmú szerves oldószér, mosófolvadék és anyalúq				x																			
07 06 04*	eqyéb szerves oldószér, mosófolvadék és anyalúq				x																			
07 06 07*	haloqéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék																							
07 06 08*	eqyéb üstmaradék és reakciómaradék																							

Másodlagosan keletkezett hulladékok azonosító kódja, megnevezése

Hulladékaazonosító kód	A hulladék megnevezése	E0101 Hővel történő felfrömlítés során keletkező hulladékok	E0102 Biológiai bontás (komposztálás) után keletkező hulladékok	E0201 Separálás során keletkező hulladékok	E0202 Szűrőesetből keletkező hulladékok	E0203 Aprítás során keletkező hulladékok	E0204 Törőrités, balázás során keletkező hulladékok	E0205, E0206 Valogatás során keletkező hulladékok	E0208 Elektromos boerendezés bontása során keletkező hulladékok	E0212 Szűrítés során keletkező hulladékok	E0213 Szűrés, rostálás során keletkező hulladékok	E0215 Mosás során keletkező hulladékok	E0217 Mechanikai tisztítás során keletkező hulladékok	E0301 Semlegesítés során keletkező hulladékok	E0304 Oxidáció, redukció során keletkező hulladékok	E0306 Szűrés során keletkező hulladékok	E0308 Vegyszerecs felfrömlítés során keletkező hulladékok	E0401 Deszilláció során keletkező hulladékok	E0403 Fűtészérválasztás során keletkező hulladékok	E0406 Törényítés során keletkező hulladékok	E0407 Fiolálás során keletkező hulladékok	E0412 Felhűtés során keletkező hulladékok	E0413 Fizikai befoglalás során keletkező hulladékok
07 06 09*	haloqéntartalmú szűrőpoqácsák, felitató anyagok (abszorbensek)				x			x															
07 06 10*	egyéb szűrőpoqácsák, felitató anyagok (abszorbensek)				x			x															
07 06 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap							x						x					x		x		
07 06 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 06 11-től							x											x		x		
07 06 99	közelebbről meg nem határozott hulladék - vizes mosófolyadék, amely különbözik a 07 06 01*-tól				x			x											x		x		
07 07	finom vegyszerek és vegyipari termékek gyártásából, kiszereleséből, forgalmazásából és felhasználásából származó, közelebbről meg nem határozott hulladék																						
07 07 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg				x			x											x			x	
07 07 03*	haloqéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg				x			x											x				
07 07 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg				x			x											x				
07 07 07*	haloqéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék							x											x				
07 07 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék							x															
07 07 09*	haloqéntartalmú szűrőpoqácsák, felitató anyagok (abszorbensek)				x			x															
07 07 10*	egyéb szűrőpoqácsák, felitató anyagok (abszorbensek)				x			x															
07 07 11*	a folyékony hulladéknak a telephelyen történő kezeléséből származó veszélyes anyagokat tartalmazó iszap							x											x		x		
07 07 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 07 11-től							x											x		x		
07 07 99	közelebbről meg nem határozott hulladék - vizes mosófolyadék, amely különbözik a 07 07 01*-tól				x			x											x		x		
8	BEVONATOK (FESTÉKEK, LAKKOK ÉS ZOMÁNCOK), RAGASZTÓK, TÖMITŐANYAGOK ÉS NYOMDAFESTÉKEK GYARTÁSÁBÓL, KISZERELÉSÉBŐL, FORGALMAZÁSÁBÓL ÉS FELHASZNÁLÁSÁBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK																						
08 01	festékek és lakkok gyártásából, kiszereleséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint ezek eltávolításából származó hulladék																						
08 01 11*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-hulladék							x															
08 01 12	festék- vagy lakk-hulladék, amely különbözik a 08 01 11-től							x		x													
08 01 13*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-iszap							x				x										x	
08 01 14	festék- vagy lakk-iszap, amely különbözik a 08 01 13-tól							x				x											x
08 01 15*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék és lakk tartalmú vizes iszap							x															x
08 01 16	festék vagy lakk tartalmú vizes iszap, amely különbözik a 08 01 15-től							x				x											x
08 01 17*	festékek és lakkok eltávolításából származó, szerves oldószereket vagy egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék							x															
08 01 18	festékek és lakkok eltávolításából származó hulladék, amely különbözik a 08 01 17-től							x															
08 01 19*	szerves oldószereket, valamint más veszélyes anyagokat tartalmazó festék vagy lakk tartalmú vizes szuszpenziók							x															x
08 01 20	festék, lakk tartalmú vizes szuszpenziók, amelyek különböznek a 08 01 19-től							x															x
08 01 21*	festékek és lakkok eltávolítására használt, hulladékká vált anyagok							x															x
08 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék - sejtfesték							x															x
08 02	egyéb bevonatok (a kerámiát is beleértve) gyártásából, kiszereleséből forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék																						
08 02 01	por alapú bevonatok hulladéka							x	x	x													
08 02 02	kerámianyagokat tartalmazó vizes iszap							x															x
08 02 03	kerámianyagokat tartalmazó vizes szuszpenzió							x															x
08 02 99	közelebbről meg nem határozott hulladék - kerámianyagokat tartalmazó szilárd hulladék							x								x							x

Másodlagosan keletkezett hulladékok azonosító kódja, megnevezése

Hulladékaazonosító kód	A hulladék megnevezése	E0101	E0201	E0202	E0203	E0204	E0205	E0206	E0207	E0208	E0212	E0213	E0301	E0304	E0308	E0401	E0403	E0404	E0407	E0412	E0413	
08 03	nyomdafestékek gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék																					
08 03 07	nyomdafestéket tartalmazó vizes iszap						x										x					
08 03 08	nyomdafestéket tartalmazó vizes folyékony hulladék						x															
08 03 12*	veszélyes anyagokat tartalmazó nyomdafesték hulladék						x				x											
08 03 13	nyomdafesték hulladék, amely különbözik a 08 03 12-től						x															
08 03 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó nyomdafesték iszap						x															
08 03 15	nyomdafesték iszap, amely különbözik a 08 03 14-től						x															
08 03 16*	hulladékká vált qravirozó oldat						x															
08 03 17*	veszélyes anyagokat tartalmazó, hulladékká vált toner						x															
08 03 18	hulladékká vált toner, amely különbözik a 08 03 17-től						x															
08 03 19*	diszpergált olaj						x															
08 03 99	közelebbről meg nem határozott hulladék - fluoreszcens és UV aktív nyomdafestékek						x															
08 04	ragasztók és tömítőanyagok gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék (a vízhatlanító termékeket is beleértve)																					
08 04 09*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok hulladéka						x															
08 04 10	ragasztók, tömítőanyagok hulladéka, amely különbözik a 08 04 09-től						x															
08 04 11*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztó-, tömítőanyagok iszapja						x															
08 04 12	ragasztó-, tömítőanyagok iszapja, amely különbözik a 08 04 11-től						x															
08 04 13*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok vizes iszapja						x															
08 04 14	ragasztók, tömítőanyagok vizes iszapja, amely különbözik a 08 04 13-tól						x															
08 04 15*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat, valamint ragasztókat, tömítőanyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék						x															
08 04 16	ragasztókat, tömítőanyagokat tartalmazó folyékony vizes hulladék, amely különbözik a 08 04 15-től						x															
08 04 17*	qvantaolaj						x															
08 04 99	közelebbről meg nem határozott hulladék - szilárd gyanta, amely különbözik a 08 04 17*-tól						x															
08 05	A 08 főcsoportban közelebbről meg nem határozott hulladék																					
08 05 01*	hulladék izocianátok						x															
9	FÉNYKÉPÉSZETI IPAR HULLADÉKA																					
09 01	fényképeszeti ipar hulladéka																					
09 01 01*	vizes alapú előhívó- és aktiváló oldat						x															
09 01 02*	vizes alapú ofszetlemez előhívó oldat						x															
09 01 03*	oldószer alapú előhívó oldat						x															
09 01 04*	rögzítő (fixir) oldat						x															
09 01 05*	halványító oldat és halványító rögzítő fixir oldat						x															
09 01 06*	fényképeszeti hulladék képződés telephelyén történő kezeléséből származó ezüsttartalmú hulladék						x															
09 01 07	ezüstöt vagy ezüstvegyületeket tartalmazó fotófilm és -papír						x															
09 01 08	ezüstöt vagy ezüstvegyületeket nem tartalmazó fotófilm és -papír						x															
09 01 10	egyszer használatos fényképezőgép, áramforrás nélkül						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															
09 01 12	áramforrást is tartalmazó, egyszer használatos fényképezőgép, amely különbözik a 09 01 11-től						x															
09 01 13*	képződés telephelyén történő ezüst visszanyerés vizes folyékony hulladéka, amely különbözik a 09 01 06-tól						x															
09 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék - vizes alapú előhívó, amely különbözik a 09 01 01*-tól						x															

Másodlagosan keletkezett hulladékok azonosító kódja, megnevezése

Hulladékaazonosító kód	A hulladék megnevezése	E0101 Hővel történő ferdítlenítés során keletkező hulladékok	E0102 Biológiai bomlás (komposztálás) után keletkező hulladékok	E0201 Szeparálás során keletkező hulladékok	E0202 Szűrésből keletkező hulladékok	E0203 Aprítás során keletkező hulladékok	E0204 Türrőrtés, bálázás során keletkező hulladékok	E0205, E0206 Valogatás során keletkező hulladékok	E0208 Elektromos bearendezés bontása során keletkező hulladékok	E0212 Szállítás során keletkező hulladékok	E0213 Szállítás, rostálás során keletkező hulladékok	E0215 Mészs során keletkező hulladékok	E0217 Mechanikai tisztítás során keletkező hulladékok	E0301 Semlegesítés során keletkező hulladékok	E0304 Oxidáció, redukció során keletkező hulladékok	E0306 Szállítás során keletkező hulladékok	E0308 Vegyszerezés ferdítlenítés során keletkező hulladékok	E0401 Deszilliació során keletkező hulladékok	E0403 Fáziszétválasztás során keletkező hulladékok	E0406 Töményítés során keletkező hulladékok	E0407 Fúvatás során keletkező hulladékok	E0412 Felhárítás során keletkező hulladékok	E0413 Fizikai berfogalás során keletkező hulladékok
10	TERMÍKUS GYÁRTÁSFOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK																						
10 01	erőművekből és egyéb égetőművekből származó hulladék (kivéve a 19 főcsoportban meghatározott hulladék)																						
10 01 01	hamu, salak és kazánpor (kivéve a 10 01 04)				x			x		x													
10 01 02	széntüzelés pernyéje							x		x													
10 01 03	tőzeqpernye és kezeletlen fa eltüzeléséből származó pernye							x		x													
10 01 04*	olajtüzelés pernyéje és kazánpora							x		x													
10 01 05	füstgáz kéntelenítésének kalcium alapú reakcióból származó szilárd hulladék							x		x													
10 01 07	füstgáz kéntelenítésének kalcium alapú reakcióból származó iszap hulladéka							x				x											
10 01 09*	kénsav							x															
10 01 13*	tüzelőanyagként használt emulgeált szénhidrogének pernyéje							x					x										
10 01 14*	együttégetésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hamu, salak és kazán por							x		x	x												
10 01 15	együttégetésből származó hamu, salak és kazán por, amely különbözik a 10 01 14-től							x		x	x												
10 01 16*	eqyüttégetésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó pernye							x		x	x												
10 01 17	eqyüttégetésből származó pernye, amely különbözik a 10 01 16-tól							x		x	x												
10 01 18*	gázok tisztításából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék							x					x										
10 01 19	gázok tisztításából származó hulladék, amely különbözik a 10 01 05-től, a 10 01 07-től és a 10 01 18-tól							x			x												
10 01 20*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap							x				x								x			x
10 01 21	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 10 01 20-tól							x				x								x			x
10 01 22*	kazán tisztításából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó vizes iszap							x				x								x			
10 01 23	kazán tisztításából származó vizes iszap, amely különbözik a 10 01 22-től							x				x								x			
10 01 24	fluid-áqyvból származó homok				x			x			x												
10 01 25	széntüzelésű erőművek tüzelőanyagának tárolásából, előkészítéséből származó hulladék							x															
10 01 26	hűtővíz kezeléséből származó hulladék							x															
10 01 99	közlelebből meq nem határozott hulladék - hóálló bélések hulladéka							x															
10 02	vas- és acéliparból származó hulladék																						
10 02 01	salak kezeléséből származó hulladék							x		x													
10 02 02	kezeletlen salak							x		x													
10 02 07*	gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék							x		x													
10 02 08	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék, amely különbözik a 10 02 07-től							x		x													
10 02 10	henqerlési reve							x					x										
10 02 11*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék							x															
10 02 12	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 02 11-től							x															
10 02 13*	gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa							x															x
10 02 14	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa, amely különbözik a 10 02 13-tól							x															x
10 02 15	eqvéb iszap és szűrőpogácsa				x			x				x											x
10 02 99	közlelebből meq nem határozott hulladék - rozstda							x															
10 03	alumínium elektrolíziséből és termikus kohászatából származó hulladék												x										
10 03 02	hulladékká vált anód törmelékek							x					x										
10 03 04*	elsődleqes termelésből származó salak							x		x			x										
10 03 05	hulladék timföld							x															
10 03 08*	másodlaqos termelésből származó sósalak							x															

Hulladékazonosító Kód	A hulladék megnevezése	E0101 Hővel történő fertőtlenítés során keletkező hulladékok	E0102 Biológiai bontás (komposztálás) után keletkező hulladékok	E0201 Szeparálás során keletkező hulladékok	E0202 Szűrőből keletkező hulladékok	E0203 Aprítás során keletkező hulladékok	E0204 Trombitás, balázás során keletkező hulladékok	E0205, E0206 Valogatás során keletkező hulladékok	E0208 Elektromos berendezés bontása során keletkező hulladékok	E0212 Szállítás során keletkező hulladékok	E0213 Szállítás, rostálás során keletkező hulladékok	E0215 Mosás során keletkező hulladékok	E0217 Mechanikai tisztítás során keletkező hulladékok	E0301 Semlegesítés során keletkező hulladékok	E0304 Oxidáció, redukció során keletkező hulladékok	E0308 Vegyszeres fertőtlenítés során keletkező hulladékok	E0306 Szilárdítás során keletkező hulladékok	E0401 Deszilikáció során keletkező hulladékok	E0403 Fazisszétválasztás során keletkező hulladékok	E0406 Tömefényítés során keletkező hulladékok	E0407 Fiolálás során keletkező hulladékok	E0412 Felületas során keletkező hulladékok	E0413 Fizikai befoglalás során keletkező hulladékok
10 03 09*	másodlagos termelésből származó salak (feketesalak)							x															
10 03 15*	vízzel érintkezve veszélyes mennyiségben gyúlékony gázokat fejlesztő főlözék és salak							x															
10 03 16	főlözék és salak, amely különbözik a 10 03 15-től							x															
10 03 17*	anód gyártásából származó, kátrányt tartalmazó hulladék							x															
10 03 18	anód gyártásából származó, szénttartalmú hulladék, amely különbözik a 10 03 17-től							x															
10 03 19*	füstgázból származó, veszélyes anyagokat tartalmazó por							x	x	x													
10 03 20	füstgázból származó por, amely különbözik a 10 03 19-től							x	x	x													
10 03 21*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb részecskék és por (beleértve a golyósmalmok porát is)							x	x	x													
10 03 22	egyéb részecskék és por (beleértve a golyósmalmok porát is), amelyek különböznek a 10 03 21-től							x	x	x													
10 03 23*	gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék							x	x														
10 03 24	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék, amely különbözik a 10 02 23-től							x	x														
10 03 25*	gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa							x				x							x				
10 03 26	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa, amely különbözik a 10 03 25-től							x				x							x				
10 03 27*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék					x		x															
10 03 28	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 03 27-től					x		x															
10 03 29*	sósalak és feketesalak kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék							x															
10 03 30	sósalak és feketesalak kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 03 29-től							x															
10 03 99	közelebből meg nem határozott hulladék - hidroformált alumínium hulladék							x															
10 04	ólom termikus kohászatából származó hulladék																						
10 04 01*	elsődleges és másodlagos termelésből származó salak							x		x													
10 04 02*	elsődleges és másodlagos termelésből származó kohósalak (fémsalak) és főlözék							x															
10 04 03*	kalcium-arszenát							x															
10 04 04*	füstgáz por							x		x													
10 04 05*	egyéb részecskék és por							x	x	x													
10 04 06*	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék			x				x	x	x										x			
10 04 07*	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa							x															
10 04 09*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék							x											x				
10 04 10	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 04 09-től							x															
10 04 99	közelebből meg nem határozott hulladék - ólom							x															
10 05	cink termikus kohászatából származó hulladék																						
10 05 01	elsődleges és másodlagos termelésből származó salak							x															
10 05 03*	füstgáz por							x		x													
10 05 04	egyéb részecskék és por							x	x	x													
10 05 05*	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék							x	x	x													
10 05 06*	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa							x															
10 05 08*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék					x		x											x				
10 05 09	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 05 08-tól					x		x															
10 05 10*	vízzel érintkezve veszélyes mennyiségben gyúlékony gázokat fejlesztő főlözék és salak							x															
10 05 11	főlözék és salak, amely különbözik a 10 05 10-től							x															
10 05 99	közelebből meg nem határozott hulladék - cink							x															
10 06	a réz termikus kohászatából származó hulladék																						
10 06 01	elsődleges és másodlagos termelésből származó salak							x		x													

Másodlagosan keletkezett hulladékok azonosító kódja, megnevezése

Hulladékaazonosító kód	A hulladék megnevezése	E0101 Hővel történő fertőtlenítés során keletkező hulladékok	E0102 Biológiai bontás (komposztálás) után keletkező hulladékok	E0201 Szeparálás során keletkező hulladékok	E0202 Szűrőesőből keletkező hulladékok	E0203 Aprítás során keletkező hulladékok	E0204 Töréshites, balizás során keletkező hulladékok	E0205, E0206 Valogatás során keletkező hulladékok	E0208 Elektromos berendezés bontása során keletkező hulladékok	E0212 Szállítás során keletkező hulladékok	E0213 Szállítás, rostálás során keletkező hulladékok	E0215 Mosás során keletkező hulladékok	E0301 Semlegesítés során keletkező hulladékok	E03017 Mechanikai tisztítás során keletkező hulladékok	E0304 Oxdáció, redukció során keletkező hulladékok	E0308 Vegyszeres fertőtlenítés során keletkező hulladékok	E0306 Szűrődítás során keletkező hulladékok	E0401 Deszulfáció során keletkező hulladékok	E0403 Fázisátválasztás során keletkező hulladékok	E0406 Tömegnyelés során keletkező hulladékok	E0407 Fiolálás során keletkező hulladékok	E0412 Felületi bontás során keletkező hulladékok	E0413 Fizikai befoglalás során keletkező hulladékok
10 06 02	elsődleges és másodlagos termelésből származó kohósalak (fém-salak) és fülözék							x															
10 06 03*	füstgáz por							x			x												
10 06 04	egyéb részecskék és por							x			x										x		
10 06 06*	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék			x				x			x												
10 06 07*	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa							x			x								x				
10 06 09*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék			x				x															
10 06 10	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 06 09-től			x				x															
10 06 99	közelebből meg nem határozott hulladék - réz (kivéve 17 04 01)							x															
10 07	ezüst, arany és platina termikus kohászatából származó hulladék							x															
10 07 01	elsődleges és másodlagos termelésből származó salak							x															
10 07 02	elsődleges és másodlagos termelésből származó kohósalak (fém-salak) és fülözék							x															
10 07 03	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék							x															
10 07 04	egyéb részecskék és por			x				x			x										x		
10 07 05	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa							x			x												
10 07 07*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék			x				x											x				
10 07 08	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 07 07-től			x				x															
10 07 99	közelebből meg nem határozott hulladék - gázok kezeléséből származó folyékony hulladék							x															
10 08	egyéb nemvas fémek termikus kohászatából származó hulladék							x															
10 08 04	szilárd részecskék és por			x				x			x						x						
10 08 08*	elsődleges és másodlagos termelés sósalakja							x			x									x			
10 08 09	egyéb salakok							x			x												
10 08 10*	kohósalak (fém-salak) és gyúlékony fülözék, amely vízzel érintkezve veszélyes mennyiségben gyúlékony gázt felelt							x															
10 08 11	kohósalakok (fém-salakok) és gyúlékony fülözék, amely különbözik a 10 08 10-től							x															
10 08 12*	anódgyártásból származó, kátrányt tartalmazó hulladék							x															
10 08 13	anódgyártásból származó szénttartalmú hulladék, amely különbözik a 10 08 12-től							x															
10 08 14	anód törmelékek							x															
10 08 15*	veszélyes anyagokat tartalmazó füstgáz por							x			x												
10 08 16	füstgáz por, amely különbözik a 10 08 15-től							x			x												
10 08 17*	füstgáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa							x															
10 08 18	füstgáz kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa, amely különbözik a 10 08 17-től							x															
10 08 19*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék							x															
10 08 20	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 08 19-től							x															
10 08 99	közelebből meg nem határozott hulladék - újraolvasztásra alkalmatlan ötvözőanyagok							x															
10 09	vasöntvények készítéséből származó hulladék							x															
10 09 03	kemence salak							x			x												
10 09 05*	fémöntésre nem használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmag és forma							x															
10 09 06	fémöntésre nem használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 09 05-től							x															
10 09 07*	fémöntésre használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmag és forma							x															
10 09 08	fémöntésre használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 09 07-től							x															
10 09 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó füstgáz por							x															
10 09 10	füstgáz por, amely különbözik a 10 09 09-től							x															
10 09 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb részecskék							x			x												
10 09 12	egyéb részecskék, amelyek különböznek a 10 09 11-től							x			x												
10 09 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó kötőanyag hulladék							x			x												
10 09 14	kötőanyag hulladék, amely különbözik a 10 09 13-tól							x															

Másodlagosan keletkezett hulladékok azonosító kódja, megnevezése

Hulladékazonosító kód	A hulladék megnevezése	E0101 Hővel történő fertőtlenítés során keletkező hulladékok	E0102 Biológiai bomlás (komposztálás) után keletkező hulladékok	E0201 Szepesítés során keletkező hulladékok	E0202 Szűrésből keletkező hulladékok	E0203 Aprítás során keletkező hulladékok	E0204 Tömörítés, balázás során keletkező hulladékok	E0205, E0206 Válogatás során keletkező hulladékok	E0207 Tömörítés, balázás során keletkező hulladékok	E0208 Elektromos berendezés bomlása során keletkező hulladékok	E0212 Szállítás során keletkező hulladékok	E0208 Elektromos berendezés bomlása során keletkező hulladékok	E0213 Szállítás, rostálás során keletkező hulladékok	E0215 Mosás során keletkező hulladékok	E0217 Mechanikai tisztítás során keletkező hulladékok	E0301 Samlesítés során keletkező hulladékok	E0304 Oxidáció, redukció során keletkező hulladékok	E0306 Szállítás során keletkező hulladékok	E0308 Vegyszeres fertőtlenítés során keletkező hulladékok	E0401 Deszikkáció során keletkező hulladékok	E0403 Fázisátválasztás során keletkező hulladékok	E0406 Tömörítés során keletkező hulladékok	E0407 Flotálás során keletkező hulladékok	E0412 Felhátás során keletkező hulladékok	E0413 Fizikai befojtás során keletkező hulladékok	
10 09 15*	veszélyes összetevőket tartalmazó, hulladékká vált repedésjelző anyag							x																		
10 09 16	hulladékká vált repedésjelző anyag, amely különbözik a 10 09 15-től							x																		
10 09 99	közelebbről meg nem határozott hulladék - újraolvasztásra alkalmatlan ötvözőanyagok												x													
10 10	nemvas fém ötvények készítéséből származó hulladék																									
10 10 03	kemence salak																									
10 10 05*	fémöntésre nem használt, veszélyes anyagot tartalmazó öntőmag és forma							x																		
10 10 06	fémöntésre nem használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 10 05-től							x																		
10 10 07*	fémöntésre használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmag és forma							x																		
10 10 08	fémöntésre használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 10 07-től							x																		
10 10 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó füstgáz por							x																		
10 10 10	füstgáz por, amely különbözik a 10 10 09-től							x																		
10 10 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb részecskék							x																		
10 10 12	egyéb részecskék, amelyek különböznek a 10 10 11-től							x																		
10 10 13*	veszélyes anyagot tartalmazó kötőanyag hulladék							x																		
10 10 14	kötőanyag hulladék, amely különbözik a 10 10 13-tól							x																		
10 10 15*	veszélyes összetevőket tartalmazó, hulladékká vált repedésjelző anyag							x																		
10 10 16	hulladékká vált repedésjelző anyag, amely különbözik a 10 10 15-től							x																		
10 10 99	közelebbről meg nem határozott hulladék - újraolvasztásra alkalmatlan ötvözőanyagok																									
10 11	üveg és üvegtermékek gyártásából származó hulladék																									
10 11 03	üveg alapú, szálal anyagok hulladéka																									
10 11 05	egyéb részecskék és por																									
10 11 09*	feldolgozásra előkészített keverék veszélyes anyagokat tartalmazó hulladéka							x																		
10 11 10	feldolgozásra előkészített keverék hulladéka, amely különbözik a 10 11 09-től							x																		
10 11 11*	nehézfémeket tartalmazó (pl. katódsugár csövek), üvegrészecskék és üvegpórhulladéka																									
10 11 12	üveghulladék, amely különbözik a 10 11 11-től																									
10 11 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó üvegcsiszolási és polírozási iszap																									
10 11 14	üvegcsiszolási és polírozási iszap, amely különbözik a 10 11 13-tól																									
10 11 15*	füstgáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék																									
10 11 16	füstgáz kezeléséből származó szilárd hulladék, amely különbözik a 10 11 15-től																									
10 11 17*	füstgáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa																									
10 11 18	füstgáz kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa, amely különbözik a 10 11 17-től																									
10 11 19*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék																									
10 11 20	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó szilárd hulladék, amely különbözik a 10 11 19-től																									
10 11 99	közelebbről meg nem határozott hulladék - szennyezett kvarc																									
10 12	kerámiaárúk, téglák, cserepek és építőipari termékek termeléséből származó hulladék																									
10 12 01	hőkezelésre elkészített, hulladékká vált keverék																									
10 12 03	szilárd részecskék és por																									
10 12 05	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa																									
10 12 06	kiseleltetett öntőforma																									
10 12 08	kiseleltetett kerámiaárúk, téglák, cserepek és építőipari termékek hulladéka																									
10 12 09*	gáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék																									

Másodlagosan keletkezett hulladékok azonosító kódja, megnevezése

Hulladékaazonosító kód	A hulladék megnevezése	E0101 Hővel történő feldolgozás során keletkező hulladékok	E0201 Szeparálás során keletkező hulladékok	E0102 Biológiai bomlás (komposztálás) után keletkező hulladékok	E0202 Szűrőből keletkező hulladékok	E0203 Aprítás során keletkező hulladékok	E0204 Törörités, bálázás során keletkező hulladékok	E0205, E0206 Válogatás során keletkező hulladékok	E0208 Elektromos berendezés bontása során keletkező hulladékok	E0212 Szállítás során keletkező hulladékok	E0208 Elektromos berendezés bontása során keletkező hulladékok	E0215 Mosás során keletkező hulladékok	E0213 Szállítás, rostálás során keletkező hulladékok	E0301 Semlegesítés során keletkező hulladékok	E0217 Mechanikai tisztítás során keletkező hulladékok	E0304 Oxidáció, redukció során keletkező hulladékok	E0306 Szilárdítás során keletkező hulladékok	E0308 Vegyszeres felfőttemes során keletkező hulladékok	E0401 Deszilláció során keletkező hulladékok	E0403 Fázisátválasztás során keletkező hulladékok	E0406 Töményítés során keletkező hulladékok	E0407 Fiolálás során keletkező hulladékok	E0412 Fajlítás során keletkező hulladékok	E0413 Fizikai befoglalás során keletkező hulladékok
10 12 10	gáz kezeléséből származó szilárd hulladék, amely különbözik a 10 12 09-től							x																
10 12 11*	nehézfémeket tartalmazó zománczósi hulladék							x																
10 12 12	zománczósi hulladék, amely különbözik a 10 12 11-től							x																
10 12 13	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszapja				x			x												x				
10 12 99	közelebből meq nem határozott hulladék - porcelán				x			x																
10 13	cement, mész és gipsz, valamint az ezekből előállított gyártmány és termékek gyártásából származó hulladék							x																
10 13 01	hőkezelésre elkészített, hulladékká vált keverékek							x																
10 13 04	a mész égetéséből és oltásából származó hulladék							x																
10 13 06	szilárd részecskék és por (kivéve a 10 13 12 és a 10 13 13)							x		x							x				x			x
10 13 07	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpoácsa							x																
10 13 09*	azbesztcement gyártásakor képződő, azbesztert tartalmazó szilárd hulladék							x																
10 13 10	azbesztcement gyártásakor képződő szilárd hulladék, amely különbözik a 10 13 09-től							x																
10 13 11	cement alapú kompozit anyagok hulladéka, amely különbözik a 10 13 09-től és a 10 13 10-től							x																
10 13 12*	gáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék							x																
10 13 13	gáz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 13 12-től							x																
10 13 14	hulladék beton és betonkészítési iszap							x																
10 13 99	közelebből meq nem határozott hulladék - bedőqlött cement							x																
10 14	krematóriumokból származó hulladék																							
10 14 01*	füstgáz tisztításából származó, hiányt tartalmazó hulladék							x																
11	FÉMEK ÉS EGYÉB ANYAGOK KÉMIAI FELÜLTKEZELÉSÉBŐL ÉS BEVONÁSÁBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK; NEMVAS FÉMEK HIDROMETALLURGIAI HULLADÉKA																							
11 01	fémek kémiai felületkezeléséből, bevonásából származó és egyéb hulladék (pl. galvanizálási eljárások, horganyzási eljárások, revétenitési eljárások, maratás, foszfátózás, lúgos zsirtalanítás, anódos oxidálás)																							
11 01 05*	reve eltávolítására használt sav		x					x																
11 01 06*	közelebből meq nem határozott sav		x					x																
11 01 07*	pácolásra használt lúg		x					x																
11 01 08*	foszfátózásból származó iszap		x					x																
11 01 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpoácsa		x					x						x	x						x			
11 01 10	iszap és szűrőpoácsa, amely különbözik a 11 01 09-től		x					x						x	x						x			
11 01 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó öblítő- és mosóvíz		x					x				x		x	x						x			x
11 01 12	öblítő- és mosóvíz, amely különbözik a 11 01 11-től		x					x				x		x	x						x			x
11 01 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó zsirtalanítási hulladék		x					x						x	x						x			
11 01 14	zsirtalanítási hulladék, amely különbözik a 11 01 13-tól		x					x						x	x						x			
11 01 15*	membrán- és ioncserélő rendszerek veszélyes anyagokat tartalmazó eluátuma és iszapja		x					x																
11 01 16*	kimerült vagy telített ioncserélő qyanta		x					x	x															
11 01 98*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék - passziváló szerek hulladéka		x					x																
11 01 99	közelebből meq nem határozott hulladék - szemcseszórásai hulladék		x					x																
11 02	nemvas fémek hidrometallurgiai eljárásaiból származó hulladék									x														
11 02 02*	cink-hidrometallurgiai iszap (a jarozitot és goethitet is beleértve)							x																
11 02 03	vizes elektrolitikus eljárásokban használatos anódok termeléséből származó hulladék		x					x																
11 02 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó réz-hidrometallurgiai hulladék		x					x																
11 02 06	réz-hidrometallurgiai hulladék, amely különbözik a 11 02 05-től		x					x																
11 02 07*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék							x																
11 03	fémek hőkezelési eljárásaiból származó iszapok és szilárd hulladék																							
11 03 01*	cianid tartalmú hulladék							x																

Másodlagosan keletkezett hulladékok azonosító kódja, megnevezése

Hulladékaazonosító kód	A hulladék megnevezése	E0101 Hóval történő fertőtlenítés során keletkező hulladékok	E0102 Biológiai bomlás (komposztálás) után keletkező hulladékok	E0201 Szeparálás során keletkező hulladékok	E0202 Szűrésből keletkező hulladékok	E0203 Aprítás során keletkező hulladékok	E0205, E0206 Válogatás során keletkező hulladékok	E0204 Trontrítés, bájtás során keletkező hulladékok	E0211 Szűrőtámasztás, rostálás során keletkező hulladékok	E0212 Szűrés során keletkező hulladékok	E0208 Elektromos berendezés-bontás során keletkező hulladékok	E0215 Mossás során keletkező hulladékok	E0217 Mechanikai tisztítás során keletkező hulladékok	E0301 Sennigvesztés során keletkező hulladékok	E0304 Oxidáció, redukció során keletkező hulladékok	E0306 Vegyszerezés, fertőtlenítés során keletkező hulladékok	E0308 Szilárdítás során keletkező hulladékok	E0401 Deszტიlláció során keletkező hulladékok	E0403 Fazisztűrés során keletkező hulladékok	E0406 Tömörítés során keletkező hulladékok	E0407 Flotálás során keletkező hulladékok	E0413 Fizikai befogadás során keletkező hulladékok	E0412 Felületi tisztítás során keletkező hulladékok		
11 03 02*	egyéb hulladék																								
11 02 99	közelebbről meg nem határozott hulladék - vegyes fémoldadék						x																		
11 05	tűzihorganyzási eljárások hulladéka						x																		
11 05 01	kemény cink						x																		
11 05 02	cinkhamu						x																		
11 05 03*	gázkezeléséből származó szilárd hulladék						x																		
11 05 04*	elhasznált folyósítószer						x																		
11 05 99	közelebbről meg nem határozott hulladék - gázkezeléséből származó szilárd hulladék amely eltér a 11 05 03*-tól						x																		
12	FÉMEK, MŰANYAGOK ALAKÍTÁSÁBÓL, FIZIKAI ÉS MECHANIKAI FELÜLETKEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK																								
12 01	fémek és műanyagok alakításából, fizikai és mechanikai felületkezeléséből származó hulladék																								
12 01 01	vasfém részek és esztergoforgács						x			x															
12 01 02	vasfém részek és por						x			x												x			
12 01 03	nemvas fém részelék és esztergoforgács						x			x												x			
12 01 04	nemvas fém részek és por						x			x												x			
12 01 05	gyalulásból és esztergálásból származó műanyag forgács						x			x												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			x												x			
12 01 10*	szintetikus gépolaj						x			x												x			
12 01 12*	elhasznált viasz és zsír						x			x												x			
12 01 13	hegesztési hulladék						x			x															
12 01 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó, gépi megmunkálás során képződő iszap						x			x															
12 01 15	gépi megmunkálás során képződő iszap, amely különbözik a 12 01 14-től						x			x															
12 01 16*	veszélyes anyagokat tartalmazó homokfúvatási hulladék						x			x															
12 01 17	homokfúvatási hulladék, amely különbözik a 12 01 16-tól						x			x															
12 01 18*	olajat tartalmazó fémiszap (csiszolás, hánóolás, lapolás iszapja)						x			x															
12 01 19*	biológiai le bomló gépolaj						x			x															
12 01 20*	veszélyes anyagokat tartalmazó elhasznált csiszolóanyagok és eszköz						x			x															
12 01 21	elhasznált csiszolóanyagok és eszköz, amelyek különböznek a 12 01 20-tól						x			x															
12 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék - veszélyes anyagokat nem tartalmazó emulzió						x			x															
12 03	vízet és gőzt alkalmazó zsirtalanító eljárásokból származó hulladék (kivéve a 11 főszoportban meghatározott hulladék)																								
12 03 01*	vizes mosófolvadék						x					x													
12 03 02*	gőzzel végzett zsirtalanítás hulladéka						x							x											
13	OLAJHULLADÉK ÉS A FOLYÉKONY ÜZEMANYAG HULLADÉKA (kivéve az étolajokat, valamint a 05 és a 12 főszoportokban meghatározott hulladékot)																								
13 01	hidraulika olaj hulladéka																								
13 01 01*	PCB-t tartalmazó hidraulikaolaj						x			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															
13 01 11*	szintetikus hidraulikaolaj						x			x															
13 01 12*	biológiai könnyen le bomló hidraulikaolaj						x			x															

Másodlagosan keletkezett hulladékok azonosító kódja, megnevezése

Hulladékazonosító kód	A hulladék megnevezése	E0101 Hővel történő fertőtlenítés során keletkező hulladékok	E0102 Biológiai bontás (komposztálás) után keletkező hulladékok	E0201 Szűrésből keletkező hulladékok	E0202 Szűrőanyagok, törőköndők és védőruházat	E0203 Aprítás során keletkező hulladékok	E0204 Tömörítés, bálázás során keletkező hulladékok	E0205 E0206 Válogatás során keletkező hulladékok	E0208 Elektromos berendezés bontása során keletkező hulladékok	E0212 Szállítás során keletkező hulladékok	E0213 Szállítás, rostálás során keletkező hulladékok	E0215 Mosás során keletkező hulladékok	E0217 Mechanikai tisztítás során keletkező hulladékok	E0301 Semlegesítés során keletkező hulladékok	E0304 Oxidáció, redukció során keletkező hulladékok	E0306 Szilárdítás során keletkező hulladékok	E0308 Vegyszeres fertőtlenítés során keletkező hulladékok	E0403 Fázisválasztás során keletkező hulladékok	E0406 Tömörítés során keletkező hulladékok	E0407 Flotálás során keletkező hulladékok	E0412 Felületi hulladékok	E0413 Fizikai befojtás során keletkező hulladékok
15 01 07	üveg csomagolási hulladék																					
15 01 09	textil csomagolási hulladék																					
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék																					
15 01 11*	veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült haitózákos palackokat																					
15 02	abszorbensek, szűrőanyagok, törőköndők és védőruházat																					
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebről meg nem határozott olajsűrűket), törőköndők, védőruházat																					
15 02 03	abszorbensek, szűrőanyagok, törőköndők, védőruházat, amely különbözik a 15 02 02-től																					
16	A HULLADÉKJEGYZÉKBEN KÖZELEBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT HULLADÉK																					
16 01	a közlekedés (szállítás) különböző területeiről származó hulladékká vált gépjármű (ideértve a terepjáró járművet is), a hulladékká vált gépjármű bontásából, valamint karbantartásából származó hulladék (kivéve a 13, a 14 főcsoportokban, a 16 06 és a 16 08 alcsoportokban meghatározott hulladék)																					
16 01 03	hulladékká vált quamiabroncsok																					
16 01 04*	hulladékká vált gépjármű																					
16 01 06	hulladékká vált gépjármű, amely nem tartalmaz sem folyadékot, sem más veszélyes összetevőt																					
16 01 07*	olajsűrű																					
16 01 08*	hiqanyt tartalmazó alkatrész																					
16 01 09*	PCB-t tartalmazó alkatrész																					
16 01 10*	robbanó tulajdonságú alkatrész (pl. légzsák, pirotechnikai övfeszítő)																					
16 01 11*	azbesztet tartalmazó sűrűlódó-betét																					
16 01 12	sűrűlódó-betét, amely különbözik a 16 01 11-től																					
16 01 13*	félfolyadék																					
16 01 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó faqyálló folyadék																					
16 01 15	faqyálló folyadék, amely különbözik a 16 01 14-től																					
16 01 16	cseppfolyósított gázok tartályai																					
16 01 17	vastémek																					
16 01 18	nemvas fémek																					
16 01 19	műanyagok																					
16 01 20	üveg																					
16 01 21*	veszélyes alkatrészek, amelyek különböznek a 16 01 07-től 16 01 11-ig terjedő, valamint a 16 01 13-ban és a 16 01 14-ben meghatározott hulladéktípusoktól																					
16 01 22	közelebről meg nem határozott alkatrészek																					
16 01 99	közelebről meg nem határozott hulladék - veszélyes anyagokat nem tartalmazó ablakmosó folyadék																					
16 02	elektromos és elektronikus berendezések hulladéka																					
16 02 09*	PCB-t tartalmazó transzformátorok és kondenzátorok																					
16 02 10*	PCB-t tartalmazó vagy azzal szennyezett, használatból kivont berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től																					
16 02 11*	klór-fluor-szénhidrogéneket (HCFC, HFC) tartalmazó használatból kivont berendezés																					
16 02 12*	kiporló azbesztet tartalmazó használatból kivont berendezés																					
16 02 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 12-ig terjedő hulladéktípusoktól																					
16 02 14	kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 13-ig terjedő hulladéktípusoktól																					
16 02 15*	kiselejtezett berendezésből eltávolított veszélyes anyag																					

Másodlagosan keletkezett hulladékok azonosító kódja, megnevezése

Hulladékazonosító kód	A hulladék megnevezése	E0101 Hátrélt tárgyú ferdületlenes során keletkező hulladékok	E0102 Szapparálás során keletkező hulladékok	E0102 Biológiai bomlás (komposztálás) után keletkező hulladékok	E0201 Szűrőből keletkező hulladékok	E0201 Szapparálás során keletkező hulladékok	E0202 Szűrőből keletkező hulladékok	E0203 Aprítás során keletkező hulladékok	E0203 Aprítás során keletkező hulladékok	E0203 Aprítás során keletkező hulladékok	E0204 Törött/eltérő, balazás során keletkező hulladékok	E0205, E0206 Valogatás során keletkező hulladékok	E0208 Elektromos berendezés bomlása során keletkező hulladékok	E0212 Szállítás során keletkező hulladékok	E0213 Szállítás, rostálás során keletkező hulladékok	E0215 Mesés során keletkező hulladékok	E0217 Mechanikai tisztítás során keletkező hulladékok	E0301 Semlegesítés során keletkező hulladékok	E0304 Oxidáció, redukció során keletkező hulladékok	E0306 Szilárdítás során keletkező hulladékok	E0308 Vegyszeres fertőtlenítés során keletkező hulladékok	E0401 Desziliáció során keletkező hulladékok	E0403 Fázisátváltás során keletkező hulladékok	E0406 Töményítés során keletkező hulladékok	E0407 Flokulálás során keletkező hulladékok	E0412 Felületen keletkező hulladékok	E0413 Fizikai befogadás során keletkező hulladékok	
16 02 16	kiselejtett berendezésből eltávolított anyag, amely különbözik a 16 02 15-től				x				x		x					x												
16 03	az előírásoknak nem megfelelő és nem használt termékek																											
16 03 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó szervesetlen hulladék	x			x				x		x															x	x	
16 03 04	szervesetlen hulladék, amely különbözik a 16 03 03-tól	x			x				x		x															x	x	
16 03 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó szerves hulladék	x			x				x		x															x	x	
16 03 06	szerves hulladék, amely különbözik a 16 03 05-től	x			x				x		x															x	x	
16 03 07*	fémhiány																											
16 04	robbanóanyag-hulladék																											
16 04 01*	hulladék lőszer										x																	
16 04 02*	tűzijáték hulladék										x																	
16 04 03*	egyb. robbanóanyag hulladék										x																	
16 05	nyomásálló tartályokban tárolt gázok és használatból kivont vegyszerek																											
16 05 04*	nyomásálló tartályokban tárolt, veszélyes anyagokat tartalmazó gázok (ideértve a halonokat is)																											
16 05 05	nyomásálló tartályokban tárolt gázok, amelyek különböznek a 16 05 04-től																											
16 05 06*	veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett laboratóriumi vegyszerek, ideértve a laboratóriumi vegyszerek keverékeit is																											
16 05 07*	használatból kivont, veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett szerves vegyszerek										x																	
16 05 08*	használatból kivont, veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett szerves vegyszerek										x																	
16 05 09	használatból kivont vegyszerek, amelyek különböznek a 16 05 06-tól, a 16 05 07-től vagy a 16 05 08-tól										x																	
16 06	elemek és akkumulátorok																											
16 06 01*	ólomakkumulátorok													x	x													
16 06 02*	nikkel-kadmium elemek													x	x													
16 06 03*	hiányt tartalmazó elemek													x	x													
16 06 04	lúgos akkumulátorok (kivéve a 16 06 03)													x	x													
16 06 05	egyb. elemek és akkumulátorok													x	x													
16 06 06*	elemekből és akkumulátorokból származó, elkülönítetten gyűjtött elektrolit										x			x														
16 07	szállítótartályok, tárolótartályok, és hordók tisztításából származó hulladék (kivéve a 05 és a 13 főcsoportban meghatározott hulladék)																											
16 07 08*	olajat tartalmazó hulladék													x	x													
16 07 09*	egyb. veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék													x	x													
16 07 99	közlelebről meg nem határozott hulladék - veszélyes anyagot nem tartalmazó tartálymosó folyadék													x														
16 08	kimerült katalizátorok																											
16 08 01	arany, ezüst, réz, ródium, palládium, irídium vagy platina tartalmú elhasznált katalizátorok (kivéve a 16 08 07)																											
16 08 02*	veszélyes átmeneti fémeket vagy veszélyes átmeneti fémek vegyületeit tartalmazó elhasznált katalizátorok																											
16 08 03	egyéb átmeneti fémeket vagy átmeneti fémek vegyületeit tartalmazó elhasznált katalizátorok, amelyek különböznek a 16 08 02-től																											
16 08 04	fluidizációs krakkolás elhasznált katalizátora (kivéve a 16 08 07)																											
16 08 05*	foszforosavat tartalmazó elhasznált katalizátor																											
16 08 06*	elhasznált folyadékok, amelyeket katalizátorként alkalmaztak																											
16 08 07*	veszélyes anyagokkal szennyezett katalizátorok																											
16 09	oxidáló anyag																											
16 09 01*	permananganátok pl. kálium-permananganát																											
16 09 02*	kromátok pl. kálium-kromát, kálium- vagy nátrium-dikromát																											
16 09 03*	peroxidok pl. hidrogén-peroxid																											
16 09 04*	közlelebről meg nem határozott oxidáló anyag																											

Másodlagosan keletkezett hulladékok azonosító kódja, megnevezése

Hulladékkategorizációs Kód	A hulladék megnevezése	E0101 Hővel történő fertőtlenítés során keletkező hulladékok	E0102 Biológiai bontás (komposztálás) után keletkező hulladékok	E0103 Szeparálás során keletkező hulladékok	E0201 Szűrőanyagok keletkező hulladékok	E0202 Szűrőanyagok keletkező hulladékok	E0203 Aprítás során keletkező hulladékok	E0204 Tömörítés, bárázás során keletkező hulladékok	E0205 E0206 Válogatás során keletkező hulladékok	E0208 Elektromos berendezés bontása során keletkező hulladékok	E0212 Szállítás során keletkező hulladékok	E0213 Szállítás, rostálás során keletkező hulladékok	E0215 Mosás során keletkező hulladékok	E0217 Mechanikai tisztítás során keletkező hulladékok	E0301 Semlegesítés során keletkező hulladékok	E0304 Oxidáció, redukció során keletkező hulladékok	E0306 Szilárdítás során keletkező hulladékok	E0308 Vegyszeres fertőtlenítés során keletkező hulladékok	E0403 Fazisszeválasztás során keletkező hulladékok	E0405 Töményítés során keletkező hulladékok	E0407 Fiolálás során keletkező hulladékok	E0412 Felirítás során keletkező hulladékok	E0413 Fizikai befoglalás során keletkező hulladékok	
16 10	a képződés telephelyén kívüli történő kezelésre szánt vizes folyékony hulladék																							
16 10 01*	veszélyes anyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék					x			x															
16 10 02	vizes folyékony hulladék, amely különbözik a 16 10 01-től					x			x															
16 10 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó vizes tömény oldatok					x			x															
16 10 04	vizes tömény oldatok, amelyek különböznek a 16 10 03-tól					x			x															
16 10 11	bélésanyagok és tűzálló anyagok hulladéka					x			x															
16 11 01*	kohászati folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó, szénalapú bélésanyagok és tűzálló anyagok								x															
16 11 02	kohászati folyamatokban használt, szén-alapú bélésanyagok és tűzálló anyagok, amelyek különböznek a 16 11 01-től								x															
16 11 03*	kohászati folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó, egyéb bélésanyagok és tűzálló anyagok								x															
16 11 04	kohászati folyamatokban használt egyéb bélésanyagok és tűzálló anyagok, amelyek különböznek a 16 11 03-tól								x															
16 11 05*	kohászati folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó bélésanyagok és tűzálló anyagok								x															
16 11 06	kohászati folyamatokban használt bélésanyagok és tűzálló anyagok, amelyek különböznek a 16 11 05-től								x															
17	ÉPÍTÉSI-BONTÁSI HULLADÉK (BELEÉRTVE A SZENNYEZETT TERÜLETEKRŐL KITERMELT FÖLDET IS)																							
17 01	beton, téglá, cserép és kerámia																							
17 01 01	beton								x				x											
17 01 02	tégla								x				x											
17 01 03	cserép és kerámia								x				x											
17 01 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke								x	x														
17 01 07	beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-tól								x				x											
17 02	fa, üveg és műanyag																							
17 02 01	fa								x	x			x											
17 02 02	üveg								x	x			x											
17 02 03	műanyag								x	x			x											
17 02 04*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azzal szennyezett üveg, műanyag, fa								x															
17 03	bitumen keverék, szénkátrány és kátránytermék																							
17 03 01*	szénkátrányt tartalmazó bitumen keverék								x															
17 03 02	bitumen keverék, amely különbözik a 17 03 01-től								x															
17 03 03*	szénkátrány és kátránytermék								x															
17 04	fémek (beleértve azok ötvözeit is)																							
17 04 01	vörösréz, bronz, sárgaréz								x	x			x											
17 04 02	alumínium								x	x			x											
17 04 03	ólom								x	x			x											
17 04 04	cink								x	x			x											
17 04 05	vas és acél								x	x			x											
17 04 06	ón								x	x			x											
17 04 07	fémkeverék								x	x			x											
17 04 09*	veszélyes anyagokkal szennyezett fémhulladék								x	x			x											
17 04 10*	olajat, szénkátrányt vagy egyéb veszélyes anyagot tartalmazó kábel								x	x														
17 04 11	kábel, amely különbözik a 17 04 10-től								x	x														
17 05	föld (ideértve a szennyezett területekről származó kitermelt földet), kövek és kotlási meddő																							
17 05 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó föld és kövek								x															
17 05 04	föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól								x				x											
17 05 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó kotlási meddő								x															
17 05 06	kotlási meddő, amely különbözik a 17 05 05-től								x				x											

Másodlagosan keletkezett hulladékok azonosító kódja, megnevezése

Hulladékaazonosító kód	A hulladék megnevezése	E0101 Hővel történő fertőtlenítés során keletkező hulladékok	E0201 Szeparálás során keletkező hulladékok	E0102 Biológiai bontás (komposztálás) után keletkező hulladékok	E0202 Szűrésből keletkező hulladékok	E0203 Szeparálás során keletkező hulladékok	E0204 Törött, baltázás során keletkező hulladékok	E0203 Aprítás során keletkező hulladékok	E0202 Szűrésből keletkező hulladékok	E0205, E0206 Valogatás során keletkező hulladékok	E0208 Elektromos berendezés bontása során keletkező hulladékok	E0212 Szállítás során keletkező hulladékok	E0213 Szállítás, rostálás során keletkező hulladékok	E0215 Mosás során keletkező hulladékok	E0217 Mechanikai tisztítás során keletkező hulladékok	E0301 Semlegesítés során keletkező hulladékok	E0304 Oxidáció, redukció során keletkező hulladékok	E0306 Szilárdítás során keletkező hulladékok	E0308 Vegyszeres fertőtlenítés során keletkező hulladékok	E0401 Deszilláció során keletkező hulladékok	E0403 Fázisátválasztás során keletkező hulladékok	E0406 Töményítés során keletkező hulladékok	E0407 Flokulás során keletkező hulladékok	E0412 Felületi szennyező hulladékok	E0413 Feltöltés során keletkező hulladékok	
17 05 07*	veszélyes anyagokat tartalmazó vasúti pálya kavicságya				x					x																
17 05 08	vasúti pálya kavicságya, amely különbözik a 17 05 07-től				x					x																
17 06	szigetelőanyagokat és azbesztet tartalmazó építőanyag																									
17 06 01*	azbeszttartalmú szigetelőanyag																									
17 06 03*	egyéb szigetelőanyag, amely veszélyes anyagból áll vagy azokat tartalmaz									x																
17 06 04	szigetelő anyag, amely különbözik a 17 06 01 és a 17 06 03-tól									x																
17 06 05*	azbesztet tartalmazó építőanyag									x																
17 08	gipsz alapú építőanyag																									
17 08 01*	veszélyes anyagokkal szennyezett gipsz-alapú építőanyag									x																
17 08 02	gipsz-alapú építőanyag, amely különbözik a 17 08 01-től									x																
17 09	egyéb építési-bontási hulladék																									
17 09 01*	hiqant tartalmazó építési-bontási hulladék									x																
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)									x																
17 09 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb építési-bontási hulladék (ideértve a kevert hulladékokat is)									x																
17 09 04	kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01-től, a 17 09 02-től és a 17 09 03-tól									x																
18	EMBEREK VAGY ÁLLATOK EGÉSZSÉGÜGYI ELLÁTÁSÁBÓL ÉS/VAGY AZ AZZAL KAPCSOLATOS KUTATÁSÁBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK (kivéve a konyhai és éttermi hulladékokat, amely nem közvetlenül az egészségügyi ellátásból származik)																									
18 01	szülészeti vagy az emberi betegség diagnosztizálásából, kezeléséből, megelőzéséből származó hulladék																									
18 01 01	éles, hegyes eszközök (kivéve a 18 01 03)		x							x																
18 01 02	testrészek és szervek, a vértároló zacskókat és konzervált vért is beleértve (kivéve a 18 01 03)									x																
18 01 03*	egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében									x																
18 01 04	hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása nem kötött speciális követelményekhez a fertőzések elkerülése érdekében (pl. kötszerek, gipszkötés, rongyok, eldobható ruházat, pelenkák)									x																
18 01 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy abból álló vegyszer				x					x																
18 01 07	vegyszer, amely különbözik a 18 01 06-tól				x					x																
18 01 08*	citotoxikus és citosztatikus gyógyszerek									x																
18 01 09	gyógyszer, amely különbözik a 18 01 08-tól									x																
18 01 10*	fogászati célokra használt amalgám hulladék									x																
18 02	állatbetegségek kutatásából, diagnosztizálásából, kezeléséből, megelőzéséből származó hulladék																									
18 02 01	éles, hegyes eszközök (kivéve a 18 02 02)		x							x																
18 02 02*	egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében									x																
18 02 03	hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása nem kötött speciális követelményekhez a fertőzések elkerülése érdekében									x																
18 02 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy abból álló vegyszer									x																
18 02 06	vegyszer, amely különbözik a 18 02 05-től									x																
18 02 07*	citotoxikus és citosztatikus gyógyszerek									x																
18 02 08	gyógyszerek, amelyek különböznek a 18 02 07-től									x																
19	HULLADÉKKEZELŐ LÉTESÍTMÉNYEKBŐL, A SZENNYVIZET KÉPZŐDÉSÉNEK TELEPHELYÉN KÍVÜL KEZELŐ SZENNYVIZTISZTÍTÓKBÓL, VALAMINT AZ IVÓVÍZ ÉS IPARI VÍZ SZOLGÁLTATÁSÁBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK																									
19 01	hulladék égetéséből vagy pirólíziséből származó hulladék																									
19 01 02	kazánhamuból eltávolított vastartalmú anyag (fenék hamu)	x								x																

Hulladékazonosító kód	A hulladék megnevezése	E0205, E0206 Vakogatás során keletkező hulladékok	E0204 Tömörítés, palázás során keletkező hulladékok	E0203 Aprítás során keletkező hulladékok	E0202 Szűrési hulladékok	E0201 Szeparálás során keletkező hulladékok	E0102 Biológiai bontás (komposztálás) után keletkező hulladékok	E0101 Hével történő ferdítelés során keletkező hulladékok	E0413 Fizikai befejezés során keletkező hulladékok	E0412 Felületi kezelés során keletkező hulladékok	E0407 Fiolálás során keletkező hulladékok	E0406 Tömennyítés során keletkező hulladékok	E0403 Fázisválasztás során keletkező hulladékok	E0401 Desztilláció során keletkező hulladékok	E0308 Vegyszeres ferdítelés során keletkező hulladékok	E0306 Szilárdítás során keletkező hulladékok	E0304 Oxidáció, redukció során keletkező hulladékok	E0301 Semlegesítés során keletkező hulladékok	E0217 Mechanikai tisztítás során keletkező hulladékok	E0215 Mosás során keletkező hulladékok	E0213 Szállítás, rostálás során keletkező hulladékok	E0212 Szállítás során keletkező hulladékok	E0208 Elektromos berendezés bontása során keletkező hulladékok			
19 01 05*	gázok kezeléséből származó szűrőpoqácsa																									
19 01 06*	gázok kezeléséből származó vizes, folyékony hulladék, és egyéb vizes folyékony hulladék																									
19 01 07*	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék																									
19 01 10*	füstgáz kezeléséből származó elhasznált aktív szén																									
19 01 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó kazánhamu és salak																									
19 01 12	kazánhamu és salak, amely különbözik az 19 01 11-től	x																								
19 01 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó pernye																									
19 01 14	pernye, amely különbözik a 19 01 13-tól	x																								
19 01 15*	veszélyes anyagokat tartalmazó, kazánból eltávolított por																									
19 01 16	kazánból eltávolított por, amely különbözik a 19 01 15-től	x																								
19 01 17*	veszélyes anyagokat tartalmazó, pirolízis hulladék																									
19 01 18	pirolízis hulladék, amely különbözik a 19 01 17-től	x																								
19 01 19	fluid-ágy homokja																									
19 01 99	közlebebről meg nem határozott hulladék - kazánhamuból eltávolított nemvas fém tartalmú anyag							x																		
19 02	hulladék fizikai-kémiai kezeléséből (pl. krómtalanítás, ciántalanítás, semlegesítés) származó hulladék																									
19 02 03	előkevert hulladék, amely kizárólag nemveszélyes hulladékot tartalmaz	x																								
19 02 04*	előkevert hulladék, amely legalább egy veszélyes hulladékot tartalmaz	x																								
19 02 05*	fizikai-kémiai kezelésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap					x																				
19 02 06	fizikai-kémiai kezelésből származó iszap, amely különbözik a 19 02 05-től					x																				
19 02 07*	elválasztásból származó olaj és koncentrátum					x																				
19 02 08*	veszélyes anyagokat tartalmazó folyékony, éghető hulladék					x																				
19 02 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd, éghető hulladék					x																				
19 02 10	éghető hulladék, amely különbözik a 19 02 08-tól és a 19 02 09-től					x																				
19 02 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék					x																				
19 02 99	közlebebről meg nem határozott hulladék - semlegesített mosófolyadék					x																				
19 03	stabilizált/meqszilárdított hulladék					x																				
19 03 04*	csak részben stabilizált, veszélyesként megjelölt hulladék, amely különbözik a 19 03 08-tól																									
19 03 05	stabilizált hulladék, amely különbözik a 19 03 04-től																									
19 03 06*	meqszilárdított, veszélyesnek tartott hulladék																									
19 03 07	meqszilárdított hulladék, amely különbözik a 19 03 06-tól																									
19 03 08*	részben stabilizált hiqany																									
19 04	üvegesített (vitrifikált) és üvegesítésből származó hulladék																									
19 04 01	üvegesített (vitrifikált) hulladék																									
19 04 02*	pernye- és egyéb füstgáz-kezelési hulladék																									
19 04 03*	nem üvegesített (vitrifikált) szilárd fázis																									
19 04 04	üvegesített hulladék temperálásból származó vizes folyékony hulladék																									
19 05	szilárd hulladék aerob kezeléséből származó hulladék																									
19 05 01	települési és ahhoz hasonló hulladék nem komposztált frakciója	x																								
19 05 02	állati és növényi hulladék nem komposztált frakciója	x																								
19 05 03	előirástól eltérő minőségű komposzt	x																								
19 05 99	közlebebről meg nem határozott hulladék - aerob kezeléséből származó iszap																									
19 06	hulladék anaerob kezeléséből származó hulladék																									
19 06 03	települési hulladék anaerob kezeléséből származó folyadék	x																								
19 06 04	települési hulladék anaerob kezeléséből származó kirothasztott anyag	x																								
19 06 05	állati és növényi hulladék anaerob kezeléséből származó folyadék	x																								
19 06 06	állati és növényi hulladék anaerob kezeléséből származó kirothasztott anyag	x																								

Másodlagosan keletkezett hulladékok azonosító kódja, megnevezése

Hulladékaazonosító kód	A hulladék megnevezése	E0101 Hőveit történő ferdőtlenítés során keletkező hulladékok	E0201 Szapparálás során keletkező hulladékok	E0102 Biológiai bomlás (komposztálás) után keletkező hulladékok	E0202 Szűrésből keletkező hulladékok	E0203 Aprítás során keletkező hulladékok	E0204 Törnörités, balázás során keletkező hulladékok	E0205, E0206 Válogatás során keletkező hulladékok	E0208 Elektromos berendezés bontása során keletkező hulladékok	E0212 Szállítás során keletkező hulladékok	E0213 Szállítás, rostálás során keletkező hulladékok	E0215 Mosás során keletkező hulladékok	E0301 Semlegesítés során keletkező hulladékok	E0217 Mechanikai tisztítás során keletkező hulladékok	E0304 Oxidáció, redukció során keletkező hulladékok	E0306 Szilárdítás során keletkező hulladékok	E0308 Vegyszeres fertőtlenítés során keletkező hulladékok	E0401 Deszilláció során keletkező hulladékok	E0403 Fázisátválás során keletkező hulladékok	E0406 Töményítés során keletkező hulladékok	E0407 Florálás során keletkező hulladékok	E0412 Felületi szennyező hulladékok	E0413 Fizikai befogadás során keletkező hulladékok
19 06 99	közelebről meg nem határozott hulladék - anaerob kezeléséből származó iszap és szűrőpórácsa			x				x															
19 07	hulladéklerakóból származó csurgalékvíz																						
19 07 02*	hulladéklerakóból származó, veszélyes anyagokat tartalmazó csurgalékvíz							x															
19 07 03	hulladéklerakóból származó csurgalékvíz, amely különbözik a 19 07 02-től							x															
19 08	szennyvíztisztító művekből származó, közelebről meg nem határozott hulladék																						
19 08 01	rácszemét							x															
19 08 02	homokfogóból származó hulladék							x															
19 08 05	települési szennyvíz tisztításából származó iszap							x															
19 08 06*	telített vagy kimerült ioncserélő kvanták							x															
19 08 07*	ioncserélők regenerálásából származó oldat és iszap							x															
19 08 08*	nehézfémeket tartalmazó, membrán-rendszerek hulladéka							x															
19 08 09	olaj-víz elválasztásból származó, étolajból és zsirból eredő zsir-olaj keverék							x															
19 08 10*	olaj-víz elválasztásából származó zsir-olaj keverék, amely különbözik a 19 08 09-től							x															
19 08 11*	ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap							x															
19 08 12	ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 11-től							x															
19 08 13*	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap							x															
19 08 14	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 13-tól							x															
19 08 99	közelebről meg nem határozott hulladék - eleveniszap és biofilm hulladék							x															
19 09	ivóvíz vagy ipari víz termeléséből származó hulladék																						
19 09 01	durva és finom szűrésből származó szilárd hulladék							x															
19 09 02	víz derítéséből származó iszap							x															
19 09 03	karbonát sók eltávolításából származó iszap							x															
19 09 04	kimerült aktív szén							x															
19 09 05	telítődött vagy kimerült ioncserélő kvanták							x															
19 09 06	ioncserélők regenerálásából származó oldat és iszap							x															
19 09 99	közelebről meg nem határozott hulladék - előírástól eltérő minőségű ivóvíz vagy ipari víz							x															
19 10	fém tartalmú hulladék aprításából (shredderezéséből) származó hulladék																						
19 10 01	vas- és acélhulladék																						
19 10 02	nemvas fém hulladék																						
19 10 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó könnyű frakció és por																						
19 10 04	könnyű frakció és por, amely különbözik a 19 10 03-tól																						
19 10 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó más frakciók																						
19 10 06	más frakciók, amelyek különböznek a 19 10 05-től																						
19 11	olaj regenerálásából származó hulladék																						
19 11 01*	elhasznált aqvaqszűrők																						
19 11 02*	savas kátrány																						
19 11 03*	vizes folyékony hulladék																						
19 11 04*	fűtőanyagok lúggal való kezeléséből származó hulladék																						
19 11 05*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap																						
19 11 06	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 11 05-től																						
19 11 07*	füstgáztisztításból származó hulladék																						

Másodlagosan keletkezett hulladékok azonosító kódja, megnevezése

Hulladékszorosító Kód	A hulladék megnevezése	E0101 Hővel történő ferdőtlenítés során keletkező hulladékok	E0102 Biológiai bontás (komposztálás) után keletkező hulladékok	E0201 Szeparálás során keletkező hulladékok	E0202 Szűrőesél keletkező hulladékok	E0203 Aprítás során keletkező hulladékok	E0204 Tömörítés, balázás szórán keletkező hulladék	E0205 E0206 Válogatás szórán keletkező hulladékok	E0208 Elektromos berendezés bontása során keletkező hulladékok	E0212 Szállítás során keletkező hulladékok	E0215 Mosás során keletkező hulladékok	E0217 Mechanikai tisztítás szórán keletkező hulladékok	E0219 Szállítás, rostálás szórán keletkező hulladékok	E0301 Semlegesítés során keletkező hulladékok	E0304 Oxidáció, redukció szórán keletkező hulladékok	E0306 Száradítás során keletkező hulladékok	E0308 Vegyszeres ferdőtlenítés során keletkező hulladékok	E0401 Desziliáció során keletkező hulladékok	E0403 Fázissztáválás szórán keletkező hulladékok	E0406 Töményítés során keletkező hulladékok	E0407 Fiolálás során keletkező hulladékok	E0412 Felitálás során keletkező hulladékok	E0413 Fizikai berfogálás szórán keletkező hulladékok
19 11 99	közelebről meg nem határozott hulladék agyagszűrő, amely különbözik a 19 11 01*-tól							x															
19 12	közelebről meg nem határozott mechanikai kezelésből (pl. osztályozás, aprítás, tömörítés, pellet készítés) származó hulladék																						
19 12 01	papír és karton			x	x	x	x	x															
19 12 02	fém vas			x	x	x	x	x													x		
19 12 03	nemvas fémek			x	x	x	x	x													x		
19 12 04	műanyag és qumi			x	x	x	x	x													x		
19 12 05	üveg			x	x	x	x	x													x		
19 12 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó fa			x	x	x	x	x													x		
19 12 07	fa, amely különbözik a 19 12 06-tól			x	x	x	x	x													x		
19 12 08	textiliák			x	x	x	x	x													x		
19 12 09	ásványi anyagok (pl. homok, kövek)			x	x	x	x	x		x	x	x	x								x		
19 12 10	éghető hulladék (pl. keverékből készített tüzelőanyag)			x	x	x	x	x													x		
19 12 11*	egyéb, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék mechanikai kezelesével nyert hulladék (ideértve az a 19 12 01-től származó hulladékot is)			x	x	x	x	x		x											x	x	
19 12 12	egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)			x	x	x	x	x							x	x	x				x	x	
19 13	szennyezett talaj és talajvíz remediációjából származó hulladék																						
19 13 01*	szennyezett talaj remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék							x															
19 13 02	szennyezett talaj remediációjából származó szilárd hulladék, amely különbözik a 19 13 01-től							x															
19 13 03*	szennyezett talaj remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap							x															
19 13 04	szennyezett talaj remediációjából származó iszap, amely különbözik a 19 13 03-tól							x															
19 13 05*	szennyezett talajvíz remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap							x															
19 13 06	szennyezett talajvíz remediációjából származó iszap, amely különbözik a 19 13 05-től							x															
19 13 07*	szennyezett talajvíz remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szennyvíz, tömény vizes oldatok							x															
19 13 08	szennyezett talajvíz remediációjából származó szennyvíz, tömény vizes oldatok, amelyek különböznek a 19 13 07-től							x															
20	TELEPÜLÉSI HULLADÉK (HÁZTARTÁSI HULLADÉK ÉS A HÁZTARTÁSI HULLADÉKHOZ HASONLÓ KERESKEDELMI, IPARI ÉS INTÉZMÉNYI HULLADÉK), IDEÉRTVE AZ ELKÜLÖNÍTETTEN GYŰJTÖTT FRAKCIÓT IS																						
20 01	elkülönítetten gyűjtött hulladék frakciók (kivéve a 15 01)																						
20 01 01	papír és karton							x															
20 01 02	üveg							x															
20 01 08	biológiaiq lebomló konyhai és étkezdei hulladék							x															
20 01 10	ruhanemű							x															
20 01 11	textiliák							x		x											x		
20 01 13*	oldószerek							x															
20 01 14*	savak							x										x					
20 01 15*	lúgok							x															
20 01 17*	fényképezési vegyszer							x															
20 01 19*	növénvédő szer							x															
20 01 21*	fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék							x	x														
20 01 23*	klór-fluor-szénhidroqént tartalmazó kiseleitezett berendezés							x															
20 01 25	étolaj és zsír							x															
20 01 26*	olaj és zsír, amely különbözik a 20 01 25-től							x															
20 01 27*	veszélyes anyagokat tartalmazó festékek, tinták, raqasztók és qvanták							x															

Másodlagosan keletkezett hulladékok azonosító kódja, megnevezése

Hulladékaazonosító kód	A hulladék megnevezése	E0101 Hávi törzsi fertőtlenítés során keletkező hulladékok	E0102 Biológiai bomlás (komposztálás) után keletkező hulladékok	E0201 Szeparálás során keletkező hulladékok	E0202 Szűrési keletkező hulladékok	E0203 Aprítás során keletkező hulladékok	E0204 Törnyítés, balizás során keletkező hulladékok	E0205, E0206 Valogatás során keletkező hulladékok	E0208 Elektromos berendezés bontása során keletkező hulladékok	E0212 Szállítás során keletkező hulladékok	E0213 Szállítás, rostálás során keletkező hulladékok	E0215 Mosás során keletkező hulladékok	E0217 Mechanikai tisztítás során keletkező hulladékok	E0301 Semlegesítés során keletkező hulladékok	E0304 Oxidáció, redukció során keletkező hulladékok	E0306 Szilárdítás során keletkező hulladékok	E0308 Vegyszeres fertőtlenítés során keletkező hulladékok	E0401 Desziliáció során keletkező hulladékok	E0406 Fázisátválasztás során keletkező hulladékok	E0407 Folytatás során keletkező hulladékok	E0412 Felületi keletkező hulladékok	E0413 Fizikai befejezés során keletkező hulladékok		
20 01 28	festékek, tinták, ragasztók és gyanták, amelyek különböznek a 20 01 27-től							x																
20 01 29*	veszélyes anyagokat tartalmazó mosószer				x			x																
20 01 30	mosószerek, amelyek különböznek a 20 01 29-től				x			x																
20 01 31*	citotoxikus és citosztatikus gyógyszerek				x			x						x										
20 01 32	gyógyszerek, amelyek különböznek a 20 01 31-től				x			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 34	elemek és akkumulátorok, amelyek különböznek a 20 01 33-tól							x	x															
20 01 35*	veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól							x	x															
20 01 36	kiselejtett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től, a 20 01 23-tól és a 20 01 35-től							x	x															
20 01 37*	veszélyes anyagokat tartalmazó fa							x																x
20 01 38	fa, amely különbözik a 20 01 37-től			x				x																x
20 01 39	műanyagok			x				x		x														x
20 01 40	fémek			x				x		x														
20 01 41	kéménysepréskből származó hulladék							x																
20 01 99	közlebről meq nem határozott egyéb frakciók - kerámiák							x																
20 02	kertből és parkokból származó hulladék (a tetőtől hulladékot is beleértve)																							
20 02 01	biológiai lebomló hulladék							x																
20 02 02	talaj és kövek			x				x		x														
20 02 03	egyéb, biológiai lebontathatlan hulladék							x																
20 03	egyéb települési hulladék																							
20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is							x																
20 03 02	piacokon képződő hulladék							x																
20 03 03	úttisztításból származó maradék hulladék							x																
20 03 04	oldómedencéből származó iszap							x																
20 03 06	szennyvíztisztításból származó hulladék							x																
20 03 07	lomhulladék							x																
20 03 99	közlebről meq nem határozott lakossági hulladék - alom							x																

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.