



BÁCS-KISKUN VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ikt. szám: BK/HGO/05392-16/2023.

Ügyintéző: Szögi Zoltán

Modok Viktor

Telefon: +36 (76) 795-965

+36 (76) 795-873

KRID azonosító: 246192384

Tárgy: Saubermacher-Magyarország Kft. – Kecskemét, Ballószög 328. szám (0894/19 hrsz.) alatti telephelyen veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtése, előkezelése és hasznosítása tevékenységekre vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély

H A T Á R O Z A T

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (a továbbiakban: hulladékgazdálkodási hatóság) a Saubermacher-Magyarország Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság (székhely: 1181 Budapest, Zádor utca 5., adószám: 13559212-2-43, KÜJ: 101 681 502, cégjegyzékszám: 01-09-861608, KSH szám: 13559212-3811-113-01, hivatalos elektronikus elérhetősége: 13559212#cegkapu, rövidített elnevezése: Brothers Trans Kft.) részére

hulladékgazdálkodási engedélyt ad

az alábbiak szerint:

1) Engedélyes adatai:

Név: Saubermacher-Magyarország Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság
Rövid név: Saubermacher-Magyarország Kft.
Székhely: 1181 Budapest, Zádor utca 5.
Telephely: 6000 Kecskemét, Ballószög 328. (0894/19 hrsz.)
KÜJ szám: 101 681 502
KTJ szám: 102 747 271
Adószám: 13559212-2-43
KSH szám: 13559212-3811-113-01
Cégjegyzékszám: 01-09-861608

2) Engedélyezett tevékenység:

Veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtése, előkezelése és hasznosítása.

3) Az engedélyezett tevékenység a hulladékgazdálkodással kapcsolatos ártalmatlanítási és hasznosítási műveletek felsorolásáról szóló 43/2016. (VI. 28.) FM rendelet 1., 2. számú mellékletei szerint:

D14 Átcsomagolás a D1-D13 műveletek valamelyikének elvégzése érdekében;

- D15** Tárolás a D1-D14 műveletek valamelyikének elvégzése érdekében [a képződés helyén az elszállításig történő átmenetitárolás kivételével, ahol az átmeneti tárolás a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (a továbbiakban: Ht.) 2. § (1) bekezdésének 17. pontja szerinti előzetes tárolást jelenti].R2 Oldószeres visszanyerése, regenerálása;
- R3** Oldószerként nem használatos szerves anyagok újrafeldolgozása, visszanyerése (ideértve a komposztálást és más biológiai átalakítási folyamatokat is, továbbá ez a művelet magában foglalja az újrahasználatra való előkészítést, az összetevőket vegyi anyagként felhasználó gázosítást és pirolízist, valamint a szerves anyagok feltöltés formájában történő visszanyerését);
- R3a** Szerves anyagok újrahasználatra való előkészítése;
- R4** Fémek és fémvegyületek újrafeldolgozása, visszanyerése (Ez a művelet magában foglalja az újrahasználatra való előkészítést.);
- R9** Olajok újrafinomítása vagy más célra történő újrahasználat;
- R9b** Hulladékolajok regenerálása;
- R12** Átalakítás az R1-R11 műveletek valamelyikének elvégzése érdekében (R-kód hiányában ez a művelet magában foglalhatja a hasznosítást megelőző előkészítő műveleteket, mint például az R1-R11 műveleteket megelőzően végzett válogatás, aprítás, tömörítés, pelletkészítés, szárítás, zúzás, kondicionálás vagy elkülönítés.);
- R13** Tárolás az R1-R12 műveletek valamelyikének elvégzése érdekében [A képződés helyén az elszállításig történő átmeneti tárolás kivételével, ahol az átmeneti tárolás a Ht. 2. § (1) bekezdés 17. pontja szerinti előzetes tárolást jelenti].

Az engedélyezett tevékenység a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 2. számú melléklete szerint:

2. Fizikai előkezelés, átalakítás:

- E02-01** szétválasztás (szeperálás);
- E02-03** aprítás (zúzás, törés, darabolás, őrlés);
- E02-04** tömörítés, bálázás, darabosítás (pl. agglomerálás, regranolálás);
- E02-05** válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás);
- E02-06** válogatás anyagminőség szerint (osztályozás).
- E02-08** hulladékká vált elektromos, elektronikus berendezés bontása;
- E02-15** mosás (vízzel);
- E02-17** mechanikai tisztítás;
- E02-99** egyéb.

4. Fizikai-kémiai előkezelés, átalakítás:

- E04-01** desztillálás;
- E04-02** szűrés;
- E04-03** fázis szétválasztás (pl. emulzióbontás);
- E04-04** mosás;
- E04-06** töményítés, bepárlás;
- E04-07** pelyhesítés (flokkulálás), koagulálás, flotálás;
- E04-11** homogenizálás.

4) Engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenység leírása:

A Saubermacher-Magyarország Kft. (a továbbiakban: Kft.) veszélyes és nem veszélyes hulladék gyűjtési, előkezelési és hasznosítási tevékenységet végez a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala által BK-05/KTF/04672-15/2018. számon kiadott, a BK-05/KTF/04672-18/2018., a BK-05/KTF/00504-9/2019., a BK/KTF/03943-11/2020. és a BK/HGO/01826-9/2022. számon módosított hulladékgazdálkodási engedélye alapján, amely 2023. november 26. napján lejár.

A Kecskemét, 0894/19 hrsz. alatti telephely kerítéssel körülhatárolt, zárható kapuval, szilárd útburkolattal, szilárd tároló terekkel, 2 db 250 m³-es betonmedencével, valamint egy 1000 m² nagyságú kezelő és tároló csarnokkal, egy 590 m² alapterületű veszélyes hulladék tároló épülettel, valamint egy 1290 m² területű nyitott hulladéktároló térrel rendelkezik.

A telephelyen lévő üzemi kezelő területek, tárolóhelyek:

- 1 db vasbeton aljzatú, kémiai hatásoknak ellenálló, teherbíró padozattal ellátott 1000 m² hasznos alapterületű fedett csarnok előkezelésre, hasznosításra, tárolásra. A csarnok szerkezeti elemei monolit vasbeton pilléralap, vasbeton talpgerendaráccsal összekötve, vasbeton ipari padló HDPE fólia szigeteléssel vannak ellátva, acél pillérek, acélvázás szerkezet, trapézlemez borítással, a vasbeton padló megakadályozza az esetlegesen elszivárgó folyadékok talajvízbe jutását. A tárolóhelyek padlóösszefolyóval ellátottak. A területről az esetlegesen elfolyó anyagok szigetelt, kémiailag ellenálló tartályban gyűlnek össze, melyekből kiszivattyúzását követően a betonmedencébe engedhetők vagy az arra jogosult kezelőhöz kerülnek elszállításra. A folyékony hulladékok tárolása megfelelő edényzetben tárolva kármentő tálcán elhelyezve minimálisra csökkenti a haváriás események bekövetkezését.
- 1 db átféjtő állomás (göngyölegtisztító fedett, három oldalról lemezborítással ellátott medence) monolit vasbeton pilléralap, vasbeton talpgerendaráccsal összekötve, vasbeton ipari padló alászigeteléssel ellátva 10 m³-es fedett medence.
- 2 db folyékony hulladéktárolásra alkalmas betonmedence: 2 x 250 m³ betonmedence (kármentő) az udvaron helyezkedik el az épület mellett, kialakítása: szulfátálló vasbeton HDPE fóliaszigeteléssel ellátva, 20 cm tömörített kavicságy, termett talaj.
- 2 db 50 m³-es folyékony hulladéktárolásra alkalmas földalatti tárolótartály.
- 2 db 10 m³-es folyékony hulladéktároló tartály (bepárlás).
- 28 m²-es alapterületű raktár.
- 590 m²-es fedett, két oldalról zárt veszélyes hulladéktároló kémiailag ellenálló ipari betonpadló szigeteléssel ellátva, padlóösszefolyó, kármentő az esetlegesen kikerült anyag összegyűjtésére.
- 1290 m²-es betonozott, nyitott, övárokkal körülvett hulladéktároló.

A Kft. az esetek jelentős részében maga végzi el a hulladékok telephelyre történő beszállítását a szerződött partnerektől, hulladékgazdálkodási engedély alapján. A hulladékok megfelelőségét szemrevételezéssel ellenőrzik, áttekintik a fuvar okmányokat, valamint megfelelő hulladék esetén a tömegét egy 2 tonna méréshatárú, hitelesített elektronikus mérleggel vagy egy 60 tonna méréshatárú, hitelesített elektronikus közúti hídmérleggel határozzák meg. A mérlegelésről elektronikus mérlegjegyet állítanak ki és a RÓNA nevű nyilvántartó programban nyilvántartásba veszik a beérkező hulladékokat. A beérkező hulladékokat a megfelelő hulladék azonosító kóddal ellátott hulladéktároló helyen rakodják vagy öntik le, ahol a kezelésig tárolják. A veszélyes hulladék tárolóhelyeken, illetve tároló edényzeteken a hulladék veszélyességét jelző feliratok és piktogramok jól látható helyen elhelyezettek.

Az átcsomagolási és egységtrakomány készítői tevékenység során a hulladékokat az eltérő fizikai és kémiai tulajdonságaik alapján, kézi erővel válogatják szét (E02-01, E02-05, E02-06), az összeférhetőséget, szelektivitást, rakományképzést, átcsomagolást, kezelést figyelembe véve. A beszállított hulladékok edényeit felnyitják és szemrevételezéssel ellenőrzik a hulladékok megfelelő hulladék azonosító kód szerinti besorolását, majd elvégzik az előkezelést. A szétválogatott hulladékokból jellegüknek, összetételüknek, halmazállapotuknak megfelelően egységcsomagokat készítenek, átcsomagolják (E02-99, D14), továbbá a hulladéktároló helyen elhelyezésre kerülnek. A hulladékokat raklapokon, 1-30 m³-es konténerekben, hordókban, IBC tartályokban tárolják. A nyitott konténereket a berakodás után ponyvával fedik be. A rakomány összekészítésre targoncát használnak.

A különböző hulladékok az előkezelés során továbbá kézi válogatási (E02-05, E02-06), bontási (E02-03, E02-05, E02-06), tömörítési (E02-04), szétszerelési (E02-04, E02-05, E02-06) és darálási (E02-03, E02-04) tevékenységeken mennek keresztül. A telephelyre kevert állapotban vagy idegenanyag

tartalommal beérkező fém-, papír-, műanyag-, fa-, és egyéb hasznosítható ipari hulladékokat megtisztítják az idegen anyagoktól, szennyezőktől, a további felhasználásnak megfelelően válogatják, darálják, valamint bálába préselik hulladéktömörítő gépekkel.

A telephelyre beérkező nem veszélyes műanyag hulladékokat az átvételt megelőzően szemrevételezéssel ellenőrzik. Az idegen anyagot, szennyeződést, bármilyen veszélyességi jellemzővel rendelkező hulladékokat tartalmazó szállítmányok átvételét megtagadják. A tárolást követően a műanyag hulladékokat alakijellemzők (E02-06) (méret szerinti osztályozás) és anyagminőség szerint (E02-06) válogatják (hulladék típus, műanyag típus és szín szerinti osztályozás), majd darálják (E02-03). Bizonyos esetekben a műanyag hulladék szalagfűrészsel történő darabolási (E02-03) folyamaton megy keresztül a daráló gépbe történő adagolás elősegítése céljából. A hulladék státusz megszűnését (R3, R3a) követően műanyagipari alapanyaggá válnak, amelyek megfelelnek a MU8602, EN 15342:2008, EN 15344:2021, EN 15345:2008, EN 15346:2015, EN 15348:2015 előírásoknak és szabványoknak. Amennyiben nem újrahasznosítható a technológiában az adott hulladék típus 19 12 04 és 19 12 12 hulladék azonosító kódokon elkülönítetten gyűjtésre elkerülnek hulladékgazdálkodási engedélyesnek történő átadásig.

A fém hulladékokat (levegőszűrők, vas-, acél és színesfém hulladékok), amelyek idegen anyagot tartalmaznak a veszélyes hulladék gyűjtő és feldolgozó csarnokban bontják (E02-03, E02-04), valamint válogatják a bontási tevékenység során keletkező különböző alakú (E02-05) és anyagminőségű (E02-06) hulladékokat. A nem szétszerelhető kötőelemek levágását és a nagyobb kiselezett alkatrészek darabolását (E02-03, E02-04) fűrészeléssel végzik. Az elektromos és elektronikus berendezéseket a hulladékgyűjtő és feldolgozó csarnokban válogatják (E02-05, E02-06), valamint kéziszerszámokkal bontják, szétszerelik (E02-08). A bontás során konténerekbe és acélhordókba elkülönítésre kerülnek a műanyag burkolatok és szigetelések, a réztartalmú vezetékek és alkatrészek, a vaslemez burkolat, vas és acél alkatrészek, valamint az egyes fémösszetevők.

A termelőtől átvett és a telephelyre beérkező hulladékok átcsomagolása során keletkező üres, a fémgöngyölegek falára tapadt veszélyes és nem veszélyes anyag mechanikusan eltávolításra kerül a belső felületről, a paszta állagú szennyeződést kézi erővel (E02-05, E02-06, E02-17) távolítják el. A keletkező kaparékot hulladék azonosító kódokként fémhordókban gyűjtik össze engedélyesnek történő átadásig. A megtisztított fém csomagolási hulladékok gyűjtőedényként újra felhasználásra kerülnek, amelyeket a partnerekhez helyeznek ki újabb hulladékgyűjtés céljából. A terméké vált csomagoló anyagnak (R3, R3a) az MSZ EN ISO 15867:2003, MSZ EN 23667:2008.4.8, MSZ EN ISO 15750-1:2008 szabványoknak kell megfelelnie. A kis kiserelésű (60 literes) fémedények a tisztítást követően főleg kohászati hasznosításra kerülnek vagy 19 12 02 és 19 12 03 HAK kódú hulladékként kerülnek átadásra engedélyesnek, továbbá a tisztított göngyölegek esetében a fémcsomagoló anyagokat és fém részeket (fémhordó, fém IBC ketrec) hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkezőnek értékesítik 17 04 05 HAK kódon.

A **műanyag hordókat, ballonokat és IBC tartályokat** előzetesen szemrevételezik az esetleges mechanikai sérülések feltárása érdekében. A nehezen tisztítható és mechanikailag sérült edények tisztítás nélkül 15 01 10* hulladék azonosító kódon átadásra kerülnek engedéllyel rendelkező hulladék kezelőkhöz. Az ép darabokat ferde padra helyezve nagynyomású vízszugárral (Kärcher Professional HDS-E 8/16-4) és kézi eszközökkel (lapát, spakli, kefe, egyedi kaparóeszköz) tisztítják (E02-15). A mosóvízhez szükség esetén 1%-os zsíroltó és 0,5%-os fertőtlenítő vegyszert adnak hozzá. A mosás során keletkező emulziót szivattyúval távolítják el, szivattyúzás közben kézi szórófejjel, vegyszertmentes tiszta vízzel a tartályt átöblítik. A mosóvizet hulladékként kezelik, majd engedéllyel rendelkező kezelőnek adják át. A tisztított ballonok, IBC tartályok csomagoló anyagként újra felhasználásra kerülnek. A terméké vált csomagoló anyagnak (R3, R3a) az MSZ EN ISO 15867:2003, MSZ EN 23667:2008.4.8, MSZ EN ISO 15750-1:2008 szabványoknak kell

megfelelnie.

A göngyöleg tisztítás egy 3 x 7 x 0,5 méter mély 10 m³-es fedett medencében történik. A mosás során keletkező szennyvíz egy föld alatti 50 m³-es tározóba kerül összegyűjtésre, valamint rendszeresen elszállításra és kezelésre engedéllyel rendelkező szakcég által.

A fa csomagolási hulladékok a beérkezést követően előzetes válogatáson mennek keresztül, amelynek során különválogatják a sérült már nem használható raklapokat és a szennyező anyagokat (sár, homok, fém, műanyag, üveg, papír) eltávolítják (E02-05, E02-06). A hasznosítható és tiszta fa csomagolási hulladékot méret és típus szerint válogatják. A hulladék státuszából (R3, R3a) kivont raklapoknak meg kell felelni az MSZ EN 13382:2002, UIC 435-2 szabványnak és előírásoknak. Az előkezelésből származó hulladékokat (19 12 12) a megfelelő hasznosító részére adják át.

A folyékony hulladékok (fémmegmunkálásból származó emulziók, hűtő-kenő folyadékok, szintetikus kenőanyagok, műhelyekből, mosókabinokból származó döntően lúgos mosófolyadékok) tartályautóval vagy IBC tartályokban érkeznek a telephelyre. A folyékony hulladékok döntően kétfázisú rendszerek, amelyeknek körülbelül 85-90 %-a víz, a fennmaradó körülbelül 10- 15 % ásványi vagy szintetikus olaj. A hulladékok beérkezést követően az előtároló tartályba kerülnek, ahonnan a kezelés megkezdésekor a bepárló berendezésbe kerülnek átvezetésre. Elsőnek a kezelés során eltávolítják az idegen anyagokat, felúszó szennyeződések, szilárd szennyeződések (E04-02, E04-03, E04-07, E04-11). Ezt követően a bepárlandó anyagok a folyamatos üzemű semlegesítő egységbe kerülnek, amely gondoskodik a bevezetett folyékony hulladék megfelelő pH értékének beállításáról. A vákuumbepárló berendezés egy zárt rendszerű egység, amely alkalmas a folyékony hulladékok víztartalmának elpárologtatására, ez által mennyiségének csökkentésére. A berendezés vízfelhasználás nélkül üzemeltethető. A bepárlás elve az egyes folyadékok különböző forráspontján, ezek nyomásváltozással történő manipulálásán, illetve kondenzáción (E04-01) alapszik. A berendezésben a hulladék tisztítása során elgőzöltetik a víztartalmú alkotórészeket és koncentrátummá sűrítik (E04-06) a nem illékony összetevőket. A keletkező gőzt kondenzálják és tiszta párlat formájában elvezetik a berendezésből. A párlat magas tisztasági fokának biztosítása érdekében a gőzképződés minden fázisához külön gőztisztító rendszereket szereltek fel, olaj tartalmú desztillátum esetén az olaj leválasztása érdekében egy aktívszén szűrő berendezést kötnek a rendszerbe. A tisztítás egymás utáni sorrendben gravitációs leválasztással történik. A megtisztított párlat a desztillátum mosó egységen tiszta vízként kerül egy 250 m³-es betonmedencébe. A vizet később göngyölegtisztítási technológiában alkalmazzák, ahonnan a keletkező szennyezett víz szintén a bepárló berendezésben kerül tisztításra. A technológiában nem felhasznált párlat elszállításra kerül a Bácsvíz Zrt. szennyvízbefogadójába. A kezelendő folyadék maradékát (19 02 05*, 19 02 07*, 19 02 11*) a berendezés besűríti és a maximális koncentráció elérésekor egy erre kijelölt tárolótartályba kerül hulladékgazdálkodási engedélyesnek történő átadásig. A kezelés során ipari tisztaságú olajok, oldószerek nyerhetők ki és ipari alapanyagként hasznosíthatók a hulladék státusz megszűnését követően. A hulladékstátuszából kilépő anyagok minőségét az átvevő elvárásai szerint vizsgálják (fűtőérték, víztartalom, viszkozitás) külső laboratórium bevonásával.

A veszélyes anyagokat tartalmazó zsírtalanítási hulladék és halogénmentes oldószerek, oldószer keverékek desztillációs úton kerülnek feldolgozásra egy Loft Destimat LE300 típusú vákuumbepárló segítségével. A kezelés során a berendezés a szennyezett oldószert elpárologtatja, majd kondenzálja (E04-01, E04-03). A hasznosítási technológia (R2) segítségével folyékony, oldószer tartalmú hulladékokból ipari tisztaságú oldószerek nyerhetők ki és válnak ipari alapanyaggá újra. A visszamaradó tömény bepárlási maradék (19 02 11*) engedéllyel rendelkező hulladékkezelő részére kerül átadásra.

A hulladék olajok (emulziók, tartálytisztítási iszapok, homok- és olajfogó berendezések iszapjai, olajos vizek és egyéb folyékony, vagy iszapszerű olajos hulladékok) regenerálásának első lépéseként fizikai szétválasztás történik (felúsztatás, olajfogó) (E04-02, E04-03, E04-07, E04-11), majd a második lépésben a vizes fázis kezelése történik egy Loft Destimat LE300 típusú vákuumbepárló (E04-01, E04-03) segítségével. A bepárló berendezés automatikus üzemű, de egy sarzs feldolgozása után új folyamat kezdődik. Az újra indulások között egy automatikus tisztítási folyamat is végbe megy, így biztosítható, hogy a különböző kezelendő anyagok ne keveredjenek. Azt, hogy a feldolgozási technológiák közül melyiket alkalmazzák, a beérkező anyagok minősége dönti el. A kezelés során a folyadékok víztartalmát elpárologtatják és lecsapatják, amely ipari szennyvízként hagyja el a telephelyet vagy felhasználásra kerül a göngyölegmosási technológiában. A regenerálás során nyert alapolaj poliklórozott bifenilt 0,001 tömegszázaléknál nagyobb koncentrációban nem tartalmazhat. A hulladék hasznosítási technológiában keletkező olajkoncentrátumokat a hulladéktátság megszűnését (R9) követően felhasználhatók olajipari termékek előállításához nyersanyagként. A terméké vált hulladék megfelel a hulladékolajjal kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységek részletes szabályairól szóló 145/2012. (XII. 27.) VM rendeletben meghatározottaknak.

A hulladék kezelési technológiában a hulladékká vált gyűjtő edényzetek tisztítása során lúgos semlegesítő szert (NaOH oldat), savas semlegesítő szert és lúgos ipari tisztítószer alkalmaznak segédanyagként.

A telephelyi tevékenység során keletkező kommunális hulladékot két darab 120 liter hulladékgyűjtő edényzetbe gyűjtik, amelyet a közszolgáltató szerződés alapján rendszeresen elszállít. A gépjárművek, rakodógépek és munkagépek karbantartását szakszervizek végzik, a telephelyen történő kisebb karbantartási és javítási folyamatokból 13 02 08*, 13 02 05*, 16 06 01*, 15 01 10*, 15 02 02*, 20 01 21* hulladék azonosító kódú hulladékok keletkeznek, amelyeket megfelelően kialakított üzemi gyűjtőhelyen gyűjtenek hulladékgazdálkodási engedélyesnek történő átadásig. Az előkezelési tevékenységek során keletkező, valamint kiválogatott nem veszélyes hulladékokat munkahelyi gyűjtőhelyeken gyűjtik hulladékgazdálkodási engedélyesnek történő átadásig.

A hulladékgazdálkodási tevékenység végzése során elérni kívánt környezetvédelmi és gazdasági cél a hulladékok mennyiségének csökkentése, az előkezelt és hasznosított hulladékok arányának növelése, a hulladék anyagáramba történő visszavezetése a hulladékhasznosítást követően alapanyagként, valamint az ásványi vagyon felhasználás csökkentése.

5) A hulladékgazdálkodási tevékenységbe - gyűjtés, előkezelés (R12; E02-01, E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-08, E02-15, E02-17, E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-04, E04-06, E04-07, E04-11) - bevonható veszélyes és nem veszélyes hulladékok megnevezése és mennyisége:

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Előkezelési kód	Mennyiség (tonna/év)
01	ÁSVÁNYOK KUTATÁSÁBÓL, BÁNYÁSZATÁBÓL, KŐFEJTÉSÉBÓL, FIZIKAI ÉS KÉMIAI KEZELÉSÉBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK		
01 05	fúróiszapok és egyéb fúrési hulladék		

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Előkezelési kód	Mennyiség (tonna/év)
01 05 04	édesvíz diszperziós közegének fúrásából származó iszap és hulladék	E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
01 05 05*	olajtartalmú fúróiszap és hulladék	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
01 05 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó fúróiszap és egyéb hulladék	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
01 05 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
02	MEZŐGAZDASÁGI, KERTÉSZETI, AKVAKULTÚRÁS TERMELESBŐL, ERDŐGAZDÁLKODÁSBÓL, VADÁSZATBÓL, HALÁSZATBÓL, ÉLELMISZER-ELŐÁLLÍTÁSBÓL ÉS -FELDOLGOZÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK		
02 01	mezőgazdaság, kertészet, akvakultúrás termelés, erdőgazdálkodás, vadászat és halászat hulladéka		
02 01 01	mosásból és tisztításból származó iszap	E02-99	10.000
02 01 02	hulladékká vált állati szövetek	E02-99	10.000
02 01 03	hulladékká vált növényi szövetek	E02-99	10.000
02 01 04	műanyag hulladék (kivéve a csomagolás)	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
02 01 06	állati ürülék, vizelet és trágya (beleértve a szennyezett szalmát), elkülönítve gyűjtött és nem a képződés helyén kezelt folyékony hulladék (hígtrágya)	E02-99	10.000
02 01 07	erdőgazdálkodás hulladéka	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
02 01 08*	veszélyes anyagokat tartalmazó, agrokémiai hulladék	E02-99	10.000
02 01 09	agrokémiai hulladék, amely különbözik a 02 01 08-tól	E02-99	10.000
02 01 10	fémhulladék	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
02 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	E02-99	10.000

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Előkezelési kód	Mennyiség (tonna/év)
02 02	hús, hal és egyéb állati eredetű élelmiszerek előkészítéséből és feldolgozásából származó hulladék		
02 02 01	mosásból és tisztításból származó iszap	E02-99	10.000
02 02 02	hulladékká vált állati szövetek	E02-99	10.000
02 02 03	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	E02-99	10.000
02 02 04	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	E02-99	10.000
02 02 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	E02-99	10.000
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	E02-99	10.000
02 03 02	tartósítószer-hulladék	E02-99	10.000
02 03 03	oldószeres kivonatolásból származó hulladék	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
02 03 04	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	E02-99	10.000
02 03 05	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	E02-99	10.000
02 03 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	E02-99	10.000
02 04	cukorgyártási hulladék		
02 04 01	cukorrépa tisztításából és mosásából visszamaradt föld	E02-99	10.000
02 04 02	nem szabványos kalcium-karbonát	E02-99	10.000
02 04 03	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	E02-99	10.000
02 04 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	E02-99	10.000
02 05	tejipari hulladék		
02 05 01	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	E02-99	10.000
02 05 02	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	E02-99	10.000
02 05 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	E02-99	10.000
02 06	sütő- és cukrászipari hulladék		

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Előkezelési kód	Mennyiség (tonna/év)
02 06 01	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	E02-99	10.000
02 06 02	tartósítószer hulladék	E02-99	10.000
02 06 03	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	E02-99	10.000
02 06 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	E02-99	10.000
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	E02-99	10.000
02 07 02	szeszfőzés hulladéka	E02-99	10.000
02 07 03	kémiai kezelésből származó hulladék	E02-99	10.000
02 07 04	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	E02-99	10.000
02 07 05	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	E02-99	10.000
02 07 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	E02-99	10.000
03	FAFELDOLGOZÁSBÓL ÉS FALEMEZ-, BÚTOR-, CELLULÓZ ROST SZUSZPENZIÓ-, PAPIR- ÉS KARTONGYÁRTÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK		
03 01	fafeldolgozásból, falemez- és bútorgyártásból származó hulladék		
03 01 01	fakéreg és parafahulladék	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
03 01 04*	veszélyes anyagokat tartalmazó fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér	E02-99	10.000
03 01 05	fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér, amely különbözik a 03 01 04-től	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
03 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	E02-99	10.000
03 02	faanyagvédőszer-hulladék		
03 02 01*	halogénezett szerves vegyületeket nem tartalmazó faanyagvédőszer	E02-99	10.000
03 02 02*	halogénezett szerves vegyületeket tartalmazó faanyagvédőszer	E02-99	10.000
03 02 03*	fém-organikus vegyületeket tartalmazó faanyagvédőszer	E02-99	10.000
03 02 04*	szervetlen vegyületeket tartalmazó faanyagvédőszer	E02-99	10.000

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Előkezelési kód	Mennyiség (tonna/év)
03 02 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó, egyéb faanyagvédőszer	E02-99	10.000
03 03	cellulózrost szuszpenzió, papír- és kartongyártási, feldolgozási hulladék		
03 03 01	fakéreg és fahulladék	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
03 03 02	zöldlúg iszap, amelyet főzőlúg regenerálásából nyertek ki	E02-99	10.000
03 03 05	papír újrafeldolgozásából származó festékeltávolítási (de-inking) iszap	E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
03 03 07	hulladék papír és karton rost szuszpenzió készítésénél mechanikai úton elválasztott maradék	E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
03 03 08	hasznosításra szánt papír és karton válogatásából származó hulladék	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
03 03 09	hulladék mézsiszap	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
03 03 10	mechanikai elválasztásból származó szálaradék, szál-, töltőanyag- és fedőanyag-iszap	E02-99	10.000
03 03 11	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 03 03 10-től	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
03 03 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
04	BŐR-, SZŐRME- ÉS TEXTILIPARI HULLADÉK		
04 01	bőr- és szőrmeipari hulladék		
04 01 03*	oldószertartalmú, zsírtalanítási, folyékony fázis nélküli hulladék	E02-99	10.000
04 01 05	krómot nem tartalmazó cserzőlé	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
04 01 06	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, krómot tartalmazó iszap	E02-99	10.000
04 01 07	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, krómot nem tartalmazó iszap	E02-99	10.000
04 01 08	krómot tartalmazó cserzett bőrhulladék (kék hasíték, forgács, apríték, csiszolási por)	E02-99	10.000

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Előkezelési kód	Mennyiség (tonna/év)
04 01 09	kidolgozási és kikészítési hulladék	E02-99	10.000
04 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	E02-99	10.000
04 02	textilipari hulladék		
04 02 09	társított anyagokból származó hulladék (impregnált textíliák, elasztomerek, plasztomerek)	E02-99	10.000
04 02 10	természetes alapanyagokból származó szerves anyag (pl. zsír, viasz)	E02-99	10.000
04 02 14*	kikészítésből származó, szerves oldószert tartalmazó hulladék	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
04 02 15	kikészítésből származó hulladék, amely különbözik a 04 02 14-től	E02-99	10.000
04 02 16*	veszélyes anyagot tartalmazó színezék és pigment	E02-99	10.000
04 02 17	színezék és pigment, amely különbözik a 04 02 16-tól	E02-99	10.000
04 02 19*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	E02-99	10.000
04 02 20	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 04 02 19-től	E02-99	10.000
04 02 21	feldolgozatlan textilszál hulladék	E02-99	10.000
04 02 22	feldolgozott textilszál hulladék	E02-99	10.000
04 02 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	E02-99	10.000
05	KŐOLAJFINOMÍTÁSBÓL, FÖLDGÁZTISZTÍTÁSBÓL ÉS A KŐSZÉN PIROLITIKUS KEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK		
05 01	kőolajfinomításból származó hulladék		
05 01 02*	sótalanító berendezésből származó iszap	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
05 01 03*	tartályfenék iszap	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
05 01 04*	alkil-savas iszap	E02-99	10.000
05 01 05*	kiömlött olaj	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Előkezelési kód	Mennyiség (tonna/év)
05 01 06*	üzem, vagy a berendezések karbantartásából származó olajos iszap	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
05 01 07*	savas kátrány	E02-99	10.000
05 01 08*	egyéb kátrány	E02-99	10.000
05 01 09*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagot tartalmazó iszap	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
05 01 10	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 05 01 09-től	E02-99	10.000
05 01 11*	tüzelőanyagok lúgos tisztításából származó hulladék	E02-99	10.000
05 01 12*	savas olaj	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
05 01 13	kazántápvíz iszapja	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
05 01 14	hűtőtornyok hulladéka	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
05 01 15*	elhasznált derítőföld	E02-99	10.000
05 01 16	kőolaj kéntelenítéséből származó, kéntartalmú hulladék	E02-99	10.000
05 01 17	bitumen	E02-99	10.000
05 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	E02-99	10.000
05 06	kőszén pirolitikus kezeléséből származó hulladék		
05 06 01*	savas kátrány	E02-99	10.000
05 06 03*	egyéb kátrányféle	E02-99	10.000
05 06 04	hűtőtornyok hulladéka	E02-99	10.000
05 06 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	E02-99	10.000
05 07	földgáz tisztításából és szállításából származó hulladék		
05 07 01*	higanyt tartalmazó hulladék	E02-99	10.000
05 07 02	ként tartalmazó hulladék	E02-99	10.000
05 07 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	E02-99	10.000
06	SZERVETLEN KÉMIAI FOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK		

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Előkezelési kód	Mennyiség (tonna/év)
06 01	savak termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék		
06 01 01*	kénsav és kénessav	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
06 01 02*	sósav	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
06 01 03*	folysav (hidrogén-fluorid)	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
06 01 04*	foszforsav és foszforossav	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
06 01 05*	salétromsav és salétromossav	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
06 01 06*	egyéb sav	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
06 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
06 02	lúgok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék		
06 02 01*	kalcium-hidroxid	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
06 02 03*	ammónium-hidroxid	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Előkezelési kód	Mennyiség (tonna/év)
06 02 04*	nátrium- és kálium-hidroxid	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
06 02 05*	egyéb lúg	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
06 02 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
06 03	sók és oldatai, valamint fénoxidok termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék		
06 03 11*	cianid tartalmú szilárd sók és oldatok	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
06 03 13*	nehézfémeket tartalmazó szilárd sók és oldataik	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
06 03 14	szilárd sók és oldatai, amelyek különböznek a 06 03 11-től és a 06 03 13-tól	E02-99	10.000
06 03 15*	nehézfémeket tartalmazó fénoxid	E02-99	10.000
06 03 16	fénoxidok, amelyek különböznek a 06 03 15-től	E02-99	10.000
06 03 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
06 04	fém tartalmú hulladék, amely különbözik a 06 03-tól		
06 04 03*	arzéntartalmú hulladék	E02-99	10.000
06 04 04*	higanytartalmú hulladék	E02-99	10.000
06 04 05*	más nehézfémeket tartalmazó hulladék	E02-99	10.000
06 04 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
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	E02-99	10.000

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Előkezelési kód	Mennyiség (tonna/év)
06 05 03	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 06 05 02-től	E02-99	10.000
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	E02-99	10.000
06 06 03	szulfidvegyületeket tartalmazó hulladék, amely különbözik a 06 06 02-től	E02-99	10.000
06 06 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	E02-99	10.000
06 07	halogén termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint halogén vegyülettel végzett műveletből származó hulladék		
06 07 01*	elektrolízisből származó azbeszttartalmú hulladék	E02-99	10.000
06 07 02*	klórgyártásból származó aktív szén	E02-99	10.000
06 07 03*	higanyt tartalmazó bárium-szulfát iszap	E02-99	10.000
06 07 04*	oldat és sav, pl. kontakt-sav	E02-99	10.000
06 07 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	E02-99	10.000
06 08	szilícium és szilíciumszármazékok termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék		
06 08 02*	veszélyes klór-szilánokat tartalmazó hulladék	E02-99	10.000
06 08 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	E02-99	10.000
06 09	foszforvegyület termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint foszforvegyülettel végzett műveletből származó hulladék		
06 09 02	foszforvegyületet tartalmazó salak	E02-99	10.000
06 09 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azokkal szennyezett, kalcium alapú reakciók hulladéka	E02-99	10.000
06 09 04	kalcium alapú reakciók hulladéka, amely különbözik a 06 09 03-tól	E02-99	10.000
06 09 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	E02-99	10.000
06 10	nitrogénvegyületek termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint nitrogénvegyületekkel végzett kémiai műveletekből és műtrágyagyártásból származó hulladék		
06 10 02*	veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	E02-99	10.000

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Előkezelési kód	Mennyiség (tonna/év)
06 10 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
06 11	szervetlen pigmentek és opálosító anyagok termeléséből származó hulladék		
06 11 01	titán-dioxid termeléséből származó, kalcium alapú reakció hulladéka	E02-99	10.000
06 11 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	E02-99	10.000
06 13	közelebbről meg nem határozott, szervetlen kémiai folyamatokból származó hulladék		
06 13 01*	szervetlen növényvédő szerek, faanyagvédő szerek és egyéb biocidok	E02-99	10.000
06 13 02*	kimerült aktív szén (kivéve a 06 07 02)	E02-99	10.000
06 13 03	műkorom (carbon black)	E02-99	10.000
06 13 04*	azbeszt feldolgozásának hulladéka	E02-99	10.000
06 13 05*	korom	E02-99	10.000
06 13 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	E02-99	10.000
07	SZERVES KÉMIAI FOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK		
07 01	szerves alapanyagok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék		
07 01 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
07 01 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
07 01 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
07 01 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Előkezelési kód	Mennyiség (tonna/év)
07 01 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
07 01 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	E02-99	10.000
07 01 10*	egyéb szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	E02-99	10.000
07 01 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	E02-99	10.000
07 01 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 01 11-től	E02-99	10.000
07 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
07 02	műanyagok, mógumi és műszálak gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék		
07 02 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
07 02 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
07 02 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
07 02 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
07 02 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
07 02 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	E02-99	10.000
07 02 10*	egyéb szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	E02-99	10.000

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Előkezelési kód	Mennyiség (tonna/év)
07 02 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	E02-99	10.000
07 02 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 02 11-től	E02-99	10.000
07 02 13	hulladék műanyag	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
07 02 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó adalékanyag hulladék	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
07 02 15	adalékanyag hulladék, amely különbözik a 07 02 14-től	E02-99	10.000
07 02 16*	veszélyes szerves szilíciumvegyületeket tartalmazó hulladék	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
07 02 17	szerves szilíciumvegyületeket tartalmazó hulladék, amely különbözik a 07 02 16-től	E02-99	10.000
07 02 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
07 03	szerves festékek, pigmentek és színezékek gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék (kivéve a 06 11)		
07 03 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
07 03 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
07 03 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
07 03 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Előkezelési kód	Mennyiség (tonna/év)
07 03 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
07 03 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	E02-99	10.000
07 03 10*	egyéb szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	E02-99	10.000
07 03 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	E02-99	10.000
07 03 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 03 11-től	E02-99	10.000
07 03 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
07 04	szerves növényvédő szerek (kivéve a 02 01 08 és a 02 01 09), faanyagvédő szerek (kivéve a 03 02) és biocidok gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék		
07 04 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
07 04 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
07 04 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
07 04 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
07 04 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
07 04 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	E02-99	10.000

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Előkezelési kód	Mennyiség (tonna/év)
07 04 10*	egyéb szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	E02-99	10.000
07 04 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	E02-99	10.000
07 04 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 04 11-től	E02-99	10.000
07 04 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	E02-99	10.000
07 04 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
07 05	gyógyszerek gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék		
07 05 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
07 05 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
07 05 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
07 05 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
07 05 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
07 05 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	E02-99	10.000
07 05 10*	egyéb szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	E02-99	10.000
07 05 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	E02-99	10.000

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Előkezelési kód	Mennyiség (tonna/év)
07 05 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 05 11-től	E02-99	10.000
07 05 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	E02-99	10.000
07 05 14	szilárd hulladék, amely különbözik a 07 05 13-tól	E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
07 05 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
07 06	zsírok, kenőanyagok, szappanok, mosószerek, fertőtlenítőszeres és kozmetikumok gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék		
07 06 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
07 06 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
07 06 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
07 06 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
07 06 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
07 06 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	E02-99	10.000
07 06 10*	egyéb szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	E02-99	10.000
07 06 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	E02-99	10.000
07 06 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 06 11-től	E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Előkezelési kód	Mennyiség (tonna/év)
07 06 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
07 07	finom vegyszerek és vegyipari termékek gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó, közelebbről meg nem határozott hulladék		
07 07 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
07 07 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
07 07 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
07 07 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
07 07 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
07 07 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	E02-99	10.000
07 07 10*	egyéb szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	E02-99	10.000
07 07 11*	a folyékony hulladéknak a telephelyen történő kezeléséből származó veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	E02-99	10.000
07 07 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 07 11-től	E02-99	10.000
07 07 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Előkezelési kód	Mennyiség (tonna/év)
08	BEVONATOK (FESTÉKEK, LAKKOK ÉS ZOMÁNCOK), RAGASZTÓK, TÖMÍTŐANYAGOK ÉS NYOMDAFESTÉKEK GYÁRTÁSÁBÓL, KISZERELÉSÉBŐL, FORGALMAZÁSÁBÓL ÉS FELHASZNÁLÁSÁBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK		
08 01	festékek és lakkok gyártásából, kiszereléséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint ezek eltávolításából származó hulladék		
08 01 11*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-hulladék	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
08 01 12	festék- vagy lakk-hulladék, amely különbözik a 08 01 11-től	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
08 01 13*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-iszap	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
08 01 14	festék- vagy lakk-iszap, amely különbözik a 08 01 13-tól	E02-99	10.000
08 01 15*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék és lakk tartalmú vizes iszap	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
08 01 16	festék vagy lakk tartalmú vizes iszap, amely különbözik a 08 01 15-től	E02-99	10.000
08 01 17*	festékek és lakkok eltávolításából származó, szerves oldószereket vagy egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
08 01 18	festékek és lakkok eltávolításából származó hulladék, amely különbözik a 08 01 17-től	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
08 01 19*	szerves oldószereket, valamint más veszélyes anyagokat tartalmazó festék vagy lakk tartalmú vizes szuszpenziók	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
08 01 20	festék, lakk tartalmú vizes szuszpenziók, amelyek különböznek a 08 01 19-től	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Előkezelési kód	Mennyiség (tonna/év)
08 01 21*	festékek és lakkok eltávolítására használt, hulladékká vált anyagok	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
08 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
08 02	egyéb bevonatok (a kerámiát is beleértve) gyártásából, kisereléséből forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék		
08 02 01	por alapú bevonatok hulladéka	E02-99	10.000
08 02 02	kerámiaanyagokat tartalmazó vizes iszap	E02-99	10.000
08 02 03	kerámiaanyagokat tartalmazó vizes szuszpenzió	E02-99	10.000
08 02 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	E02-99	10.000
08 03	nyomdafestékek gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék		
08 03 07	nyomdafestéket tartalmazó vizes iszap	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
08 03 08	nyomdafestéket tartalmazó vizes folyékony hulladék	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
08 03 12*	veszélyes anyagokat tartalmazó nyomdafesték hulladék	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
08 03 13	nyomdafesték hulladék, amely különbözik a 08 03 12-től	E02-99	10.000
08 03 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó nyomdafesték iszap	E02-99	10.000
08 03 15	nyomdafesték iszap, amely különbözik a 08 03 14-től	E02-99	10.000
08 03 16*	hulladékká vált gravírozó oldat	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
08 03 17*	veszélyes anyagokat tartalmazó, hulladékká vált toner	E02-99	10.000
08 03 18	hulladékká vált toner, amely különbözik a 08 03 17-től	E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Előkezelési kód	Mennyiség (tonna/év)
08 03 19*	diszpergált olaj	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
08 03 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	E02-99	10.000
08 04	ragasztók és tömítőanyagok gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék (a vízhatlanító termékeket is beleértve)		
08 04 09*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok hulladéka	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
08 04 10	ragasztók, tömítőanyagok hulladéka, amely különbözik a 08 04 09-től	E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
08 04 11*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztó-, tömítőanyagok iszapja	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
08 04 12	ragasztó-, tömítőanyagok iszapja, amely különbözik a 08 04 11-től	E02-99	10.000
08 04 13*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok vizes iszapja	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
08 04 14	ragasztók, tömítőanyagok vizes iszapja, amely különbözik a 08 04 13-tól	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
08 04 15*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat, valamint ragasztókat, tömítőanyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
08 04 16	ragasztókat, tömítőanyagokat tartalmazó folyékony vizes hulladék, amely különbözik a 08 04 15-től	E02-99	10.000
08 04 17*	gyantaolaj	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
08 04 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	E02-99	10.000
08 05	A 08 főcsoportban közelebbről meg nem határozott hulladék		
08 05 01*	hulladék izocianátok	E02-99	10.000
09	FÉNYKÉPÉSZETI IPAR HULLADÉKA		

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Előkezelési kód	Mennyiség (tonna/év)
09 01	fényképeszeti ipar hulladéka		
09 01 01*	vizes alapú előhívó- és aktiváló oldat	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
09 01 02*	vizes alapú ofszetlemez előhívó oldat	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
09 01 03*	oldószer alapú előhívó oldat	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
09 01 04*	rögzítő (fixír) oldat	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
09 01 05*	halványító oldat és halványító rögzítő fixír oldat	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
09 01 06*	fényképeszeti hulladék képződés telephelyén történő kezeléséből származó ezüsttartalmú hulladék	E02-99	10.000
09 01 07	ezüstöt vagy ezüstvegyületeket tartalmazó fotófilm és -papír	E02-99	10.000
09 01 08	ezüstöt vagy ezüstvegyületeket nem tartalmazó fotófilm és -papír	E02-99	10.000
09 01 10	egyszer használatos fényképezőgép, áramforrás nélkül	E02-99	10.000
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	E02-99	10.000
09 01 12	áramforrást is tartalmazó, egyszer használatos fényképezőgép, amely különbözik a 09 01 11-től	E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
09 01 13*	képződés telephelyén történő ezüst visszanyerés vizes folyékony hulladéka, amely különbözik a 09 01 06-tól	E02-99	10.000
09 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	E02-99	10.000
10	TERMIKUS GYÁRTÁSFOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK		
10 01	erőművekből és egyéb égetőművekből származó hulladék (kivéve a 19 főcsoportban meghatározott hulladék)		

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Előkezelési kód	Mennyiség (tonna/év)
10 01 01	hamu, salak és kazánpor (kivéve a 10 01 04)	E02-99	10.000
10 01 02	széntüzelés pernyéje	E02-99	10.000
10 01 03	tőzegpernye és kezeletlen fa eltüzeléséből származó pernye	E02-99	10.000
10 01 04*	olajtüzelés pernyéje és kazánpora	E02-99	10.000
10 01 05	füstgáz kéntelenítésének kalcium alapú reakcióiból származó szilárd hulladék	E02-99	10.000
10 01 07	füstgáz kéntelenítésének kalcium alapú reakcióiból származó iszap hulladéka	E02-99	10.000
10 01 09*	kénsav	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
10 01 13*	tüzelőanyagként használt emulgeált szénhidrogének pernyéje	E02-99	10.000
10 01 14*	együttégetésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hamu, salak és kazán por	E02-99	10.000
10 01 15	együttégetésből származó hamu, salak és kazán por, amely különbözik a 10 01 14-től	E02-99	10.000
10 01 16*	együttégetésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó pernye	E02-99	10.000
10 01 17	együttégetésből származó pernye, amely különbözik a 10 01 16-tól	E02-99	10.000
10 01 18*	gázok tisztításából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	E02-99	10.000
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	E02-99	10.000
10 01 20*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	E02-99	10.000
10 01 21	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 10 01 20-tól	E02-99	10.000
10 01 22*	kazán tisztításából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó vizes iszap	E02-99	10.000
10 01 23	kazán tisztításából származó vizes iszap, amely különbözik a 10 01 22-től	E02-99	10.000
10 01 24	fluid-ágyból származó homok	E02-99	10.000
10 01 25	széntüzelésű erőművek tüzelőanyagának tárolásából, előkészítéséből származó hulladék	E02-99	10.000

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Előkezelési kód	Mennyiség (tonna/év)
10 01 26	hűtővíz kezeléséből származó hulladék	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
10 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
10 02	vas- és acéliparból származó hulladék		
10 02 01	salak kezeléséből származó hulladék	E02-99	10.000
10 02 02	kezeletlen salak	E02-99	10.000
10 02 07*	gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	E02-99	10.000
10 02 08	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék, amely különbözik a 10 02 07-től	E02-99	10.000
10 02 10	hengerlési reve	E02-99	10.000
10 02 11*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
10 02 12	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 02 11-től	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
10 02 13*	gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	E02-99	10.000
10 02 14	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa, amely különbözik a 10 02 13-tól	E02-99	10.000
10 02 15	egyéb iszap és szűrőpogácsa	E02-99	10.000
10 02 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	E02-99	10.000
10 03	alumínium elektrolíziséből és termikus kohászatából származó hulladék		
10 03 02	hulladékká vált anód törmelékek	E02-99	10.000
10 03 04*	elsődleges termelésből származó salak	E02-99	10.000
10 03 05	hulladék timföld	E02-99	10.000
10 03 08*	másodlagos termelésből származó sosalak	E02-99	10.000
10 03 09*	másodlagos termelésből származó salak (feketesalak)	E02-99	10.000
10 03 15*	vízzel érintkezve veszélyes mennyiségben gyúlékony gázokat fejlesztő fölözék és salak	E02-99	10.000
10 03 16	fölözék és salak, amely különbözik a 10 03 15-től	E02-99	10.000
10 03 17*	anód gyártásából származó, kátrányt tartalmazó hulladék	E02-99	10.000

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Előkezelési kód	Mennyiség (tonna/év)
10 03 18	anód gyártásából származó, széntartalmú hulladék, amely különbözik a 10 03 17-től	E02-99	10.000
10 03 19*	füstgázból származó, veszélyes anyagokat tartalmazó por	E02-99	10.000
10 03 20	füstgázból származó por, amely különbözik a 10 03 19-től	E02-99	10.000
10 03 21*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb részecskék és por (beleértve a golyósmalmok porát is)	E02-99	10.000
10 03 22	egyéb részecskék és por (beleértve a golyósmalmok porát is), amelyek különböznek a 10 03 21-től	E02-99	10.000
10 03 23*	gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	E02-99	10.000
10 03 24	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék, amely különbözik a 10 02 23-től	E02-99	10.000
10 03 25*	gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	E02-99	10.000
10 03 26	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa, amely különbözik a 10 03 25-től	E02-99	10.000
10 03 27*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
10 03 28	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 03 27-től	E02-99	10.000
10 03 29*	sósalak és feketesalak kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	E02-99	10.000
10 03 30	sósalak és feketesalak kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 03 29-től	E02-99	10.000
10 03 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	E02-99	10.000
10 04	ólom termikus kohászatából származó hulladék		
10 04 01*	elsődleges és másodlagos termelésből származó salak	E02-99	10.000
10 04 02*	elsődleges és másodlagos termelésből származó kohósalak (fémsalak) és fölözék	E02-99	10.000
10 04 03*	kalcium-arsenát	E02-99	10.000
10 04 04*	füstgáz por	E02-99	10.000
10 04 05*	egyéb részecskék és por	E02-99	10.000

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Előkezelési kód	Mennyiség (tonna/év)
10 04 06*	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék	E02-99	10.000
10 04 07*	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa	E02-99	10.000
10 04 09*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
10 04 10	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 04 09-től	E02-99	10.000
10 04 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	E02-99	10.000
10 05	cink termikus kohászatából származó hulladék		
10 05 01	elsődleges és másodlagos termelésből származó salak	E02-99	10.000
10 05 03*	füstgáz por	E02-99	10.000
10 05 04	egyéb részecskék és por	E02-99	10.000
10 05 05*	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék	E02-99	10.000
10 05 06*	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa	E02-99	10.000
10 05 08*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
10 05 09	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 05 08-től	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
10 05 10*	vízzel érintkezve veszélyes mennyiségben gyúlékony gázokat fejlesztő fölözék és salak	E02-99	10.000
10 05 11	föložék és salak, amely különbözik a 10 05 10-től	E02-99	10.000
10 05 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
10 06	a réz termikus kohászatából származó hulladék		
10 06 01	elsődleges és másodlagos termelésből származó salak	E02-99	10.000
10 06 02	elsődleges és másodlagos termelésből származó kohósalak (fémsalak) és föložék	E02-99	10.000
10 06 03*	füstgáz por	E02-99	10.000
10 06 04	egyéb részecskék és por	E02-99	

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Előkezelési kód	Mennyiség (tonna/év)
10 06 06*	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék	E02-99	10.000
10 06 07*	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa	E02-99	10.000
10 06 09*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
10 06 10	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 06 09-től	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
10 06 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
10 07	ezüst, arany és platina termikus kohászatából származó hulladék		
10 07 01	elsődleges és másodlagos termelésből származó salak	E02-99	10.000
10 07 02	elsődleges és másodlagos termelésből származó kohósalak (fémsalak) és fölözék	E02-99	10.000
10 07 03	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék	E02-99	10.000
10 07 04	egyéb részecskék és por	E02-99	10.000
10 07 05	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa	E02-99	10.000
10 07 07*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
10 07 08	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 07 07-től	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
10 07 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
10 08	egyéb nemvas fémek termikus kohászatából származó hulladék		
10 08 04	szilárd részecskék és por	E02-99	10.000
10 08 08*	elsődleges és másodlagos termelés sósalakja	E02-99	10.000
10 08 09	egyéb salakok	E02-99	10.000

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Előkezelési kód	Mennyiség (tonna/év)
10 08 10*	kohósalak (fémsalak) és gyúlékony főlözék, amely vízzel érintkezve veszélyes mennyiségben gyúlékony gázt fejleszt	E02-99	10.000
10 08 11	kohósalakok (fémsalakok) és gyúlékony főlözék, amely különbözik a 10 08 10-től	E02-99	10.000
10 08 12*	anódgyártásból származó, kátrányt tartalmazó hulladék	E02-99	10.000
10 08 13	anódgyártásból származó szénttartalmú hulladék, amely különbözik a 10 08 12-től	E02-99	10.000
10 08 14	anód törmelékek	E02-99	10.000
10 08 15*	veszélyes anyagokat tartalmazó füstgáz por	E02-99	10.000
10 08 16	füstgáz por, amely különbözik a 10 08 15-től	E02-99	10.000
10 08 17*	füstgáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	E02-99	10.000
10 08 18	füstgáz kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa, amely különbözik a 10 08 17-től	E02-99	10.000
10 08 19*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
10 08 20	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 08 19-től	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
10 08 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
10 09	vasöntvények készítéséből származó hulladék		
10 09 03	kemence salak	E02-99	10.000
10 09 05*	fémöntésre nem használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmag és forma	E02-99	10.000
10 09 06	fémöntésre nem használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 09 05-től	E02-99	10.000
10 09 07*	fémöntésre használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmag és forma	E02-99	10.000
10 09 08	fémöntésre használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 09 07-től	E02-99	10.000
10 09 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó füstgáz por	E02-99	10.000
10 09 10	füstgáz por, amely különbözik a 10 09 09-től	E02-99	10.000
10 09 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb részecskék	E02-99	10.000

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Előkezelési kód	Mennyiség (tonna/év)
10 09 12	egyéb részecskék, amelyek különböznek a 10 09 11-től	E02-99	10.000
10 09 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó kötőanyag hulladék	E02-99	10.000
10 09 14	kötőanyag hulladék, amely különbözik a 10 09 13-tól	E02-99	10.000
10 09 15*	veszélyes összetevőket tartalmazó, hulladékká vált repedésjelző anyag	E02-99	10.000
10 09 16	hulladékká vált repedésjelző anyag, amely különbözik a 10 09 15-től	E02-99	10.000
10 09 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	E02-99	10.000
10 10	nemvas fém öntvények készítéséből származó hulladék		
10 10 03	kemence salak	E02-99	10.000
10 10 05*	fémöntésre nem használt, veszélyes anyagot tartalmazó öntőmag és forma	E02-99	10.000
10 10 06	fémöntésre nem használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 10 05-től	E02-99	10.000
10 10 07*	fémöntésre használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmag és forma	E02-99	10.000
10 10 08	fémöntésre használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 10 07-től	E02-99	10.000
10 10 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó füstgáz por	E02-99	10.000
10 10 10	füstgáz por, amely különbözik a 10 10 09-től	E02-99	10.000
10 10 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb részecskék	E02-99	10.000
10 10 12	egyéb részecskék, amelyek különböznek a 10 10 11-től	E02-99	10.000
10 10 13*	veszélyes anyagot tartalmazó kötőanyag hulladék	E02-99	10.000
10 10 14	kötőanyag hulladék, amely különbözik a 10 10 13-tól	E02-99	10.000
10 10 15*	veszélyes összetevőket tartalmazó, hulladékká vált repedésjelző anyag	E02-99	10.000
10 10 16	hulladékká vált repedésjelző anyag, amely különbözik a 10 10 15-től	E02-99	10.000
10 10 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	E02-99	10.000
10 11	üveg és üvegtermékek gyártásából származó hulladék		
10 11 03	üveg alapú, szálás anyagok hulladéka	E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
10 11 05	egyéb részecskék és por	E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
10 11 09*	feldolgozásra előkészített keverék veszélyes anyagokat tartalmazó hulladéka	E02-99	10.000
10 11 10	feldolgozásra előkészített keverék hulladéka, amely különbözik a 10 11 09-től	E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Előkezelési kód	Mennyiség (tonna/év)
10 11 11*	nehézfémeket tartalmazó (pl. katódsugár csövek), üvegrészecskék és üvegporszerű hulladék	E02-99	10.000
10 11 12	üveghulladék, amely különbözik a 10 11 11-től	E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
10 11 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó üvegcsiszolási és polírozási iszap	E02-99	10.000
10 11 14	üvegcsiszolási és polírozási iszap, amely különbözik a 10 11 13-tól	E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
10 11 15*	füstgáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	E02-99	10.000
10 11 16	füstgáz kezeléséből származó szilárd hulladék, amely különbözik a 10 11 15-től	E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
10 11 17*	füstgáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	E02-99	10.000
10 11 18	füstgáz kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa, amely különbözik a 10 11 17-től	E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
10 11 19*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	E02-99	10.000
10 11 20	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó szilárd hulladék, amely különbözik a 10 11 19-től	E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
10 11 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	E02-99	10.000
10 12	kerámiaárúk, téglák, cserepek és építőipari termékek termeléséből származó hulladék		
10 12 01	hőkezelésre elkészített, hulladékká vált keverék	E02-99	10.000
10 12 03	szilárd részecskék és por	E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
10 12 05	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa	E02-99	10.000
10 12 06	kiselejtezett öntőforma	E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
10 12 08	kiégetett kerámiák, téglák, cserepek és építőipari termékek hulladéka	E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
10 12 09*	gáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	E02-99	10.000
10 12 10	gáz kezeléséből származó szilárd hulladék, amely különbözik a 10 12 09-től	E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
10 12 11*	nehézfémeket tartalmazó zománcozási hulladék	E02-99	10.000
10 12 12	zománcozási hulladék, amely különbözik a 10 12 11-től	E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
10 12 13	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszapja	E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
10 12 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	E02-99	10.000

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Előkezelési kód	Mennyiség (tonna/év)
10 13	cement, mész és gipsz, valamint az ezekből előállított gyártmány és termékek gyártásából származó hulladék		
10 13 01	hőkezelésre elkészített, hulladékká vált keverékek	E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
10 13 04	a mész égetéséből és oltásából származó hulladék	E02-99	10.000
10 13 06	szilárd részecskék és por (kivéve a 10 13 12 és a 10 13 13)	E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
10 13 07	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa	E02-99	10.000
10 13 09*	azbesztcement gyártásakor képződő, azbesztet tartalmazó szilárd hulladék	E02-99	10.000
10 13 10	azbesztcement gyártásakor képződő szilárd hulladék, amely különbözik a 10 13 09-től	E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
10 13 11	cement alapú kompozit anyagok hulladéka, amely különbözik a 10 13 09-től és a 10 13 10-től	E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
10 13 12*	gáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	E02-99	10.000
10 13 13	gáz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 13 12-től	E02-99	10.000
10 13 14	hulladék beton és betonkészítési iszap	E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
10 14	krematóriumokból származó hulladék		
10 14 01*	füstgáz tisztításából származó, higanyt tartalmazó hulladék	E02-99	10.000
11	FÉMEK ÉS EGYÉB ANYAGOK KÉMIAI FELÜLETKEZELÉSÉBŐL ÉS BEVONÁSÁBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK; NEMVAS FÉMEK HIDROMETALLURGIAI HULLADÉKA		
11 01	fémek kémiai felületkezeléséből, bevonásából származó és egyéb hulladék (pl. galvanizálási eljárások, horganyzási eljárások, revétlenítési eljárások, maratás, foszfátózás, lúgos zsírtalanítás, anódos oxidálás)		
11 01 05*	reve eltávolítására használt sav	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
11 01 06*	közelebbről meg nem határozott sav	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Előkezelési kód	Mennyiség (tonna/év)
11 01 07*	pácolásra használt lúg	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
11 01 08*	foszfátózásból származó iszap	E02-99	10.000
11 01 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	E02-99	10.000
11 01 10	iszap és szűrőpogácsa, amely különbözik a 11 01 09-től	E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
11 01 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó öblítő- és mosóvíz	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
11 01 12	öblítő- és mosóvíz, amely különbözik a 11 01 11-től	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
11 01 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó zsírtalanítási hulladék	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
11 01 14	zsírtalanítási hulladék, amely különbözik a 11 01 13-tól	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
11 01 15*	membrán- és ioncserélő rendszerek veszélyes anyagokat tartalmazó eluátuma és iszapja	E02-99	10.000
11 01 16*	kimerült vagy telített ioncserélő gyanta	E02-99	10.000
11 01 98*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	E02-99	10.000
11 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
11 02	nemvas fémek hidrometallurgiai eljárásaiból származó hulladék		
11 02 02*	cink-hidrometallurgiai iszap (a jározított és goethitet is beleértve)	E02-99	10.000
11 02 03	vizes elektrolitikus eljárásokban használatos anódok termeléséből származó hulladék	E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
11 02 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó réz-hidrometallurgiai hulladék	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Előkezelési kód	Mennyiség (tonna/év)
11 02 06	réz-hidrometallurgiai hulladék, amely különbözik a 11 02 05-től	E02-99	10.000
11 02 07*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
11 03	fémek hőkezelési eljárásaiból származó iszapok és szilárd hulladék		10.000
11 03 01*	cianid tartalmú hulladék	E02-99	10.000
11 03 02*	egyéb hulladék	E02-99	10.000
11 05	tűzhorganyzási eljárások hulladéka		
11 05 01	kemény cink	E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
11 05 02	cinkhamu	E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
11 05 03*	gázkezeléséből származó szilárd hulladék	E02-99	10.000
11 05 04*	elhasznált folyósítószer	E02-99	10.000
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 esztergaforgács	E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
12 01 02	vasfém részek és por	E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
12 01 03	nemvas fém reszelék és esztergaforgács	E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
12 01 04	nemvas fém részek és por	E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
12 01 05	gyalulásból és esztergálásból származó műanyag forgács	E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
12 01 06*	ásványi alapú, halogénelemeket tartalmazó gépolaj (kivéve az emulziót és az oldatot)	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
12 01 07*	halogénmentes, ásványi alapú gépolaj (kivéve az emulziót és az oldatot)	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Előkezelési kód	Mennyiség (tonna/év)
12 01 08*	halogénelemeket tartalmazó hűtő-kenő emulzió és oldat	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
12 01 09*	halogénmentes hűtő-kenő emulzió és oldat	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
12 01 10*	szintetikus gépolaj	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
12 01 12*	elhasznált viasz és zsír	E02-99	10.000
12 01 13	hegesztési hulladék	E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
12 01 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó, gépi megmunkálás során képződő iszap	E02-99	10.000
12 01 15	gépi megmunkálás során képződő iszap, amely különbözik a 12 01 14-től	E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
12 01 16*	veszélyes anyagokat tartalmazó homokfúvatási hulladék	E02-99	10.000
12 01 17	homokfúvatási hulladék, amely különbözik a 12 01 16-től	E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
12 01 18*	olajat tartalmazó fémiszap (csiszolás, hónolás, lappolás iszapja)	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
12 01 19*	biológiailag lebomló gépolaj	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
12 01 20*	veszélyes anyagokat tartalmazó elhasznált csiszolóanyagok és eszköz	E02-99	10.000
12 01 21	elhasznált csiszolóanyagok és eszköz, amelyek különböznek a 12 01 20-tól	E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
12 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
12 03	vizet és gőzt alkalmazó zsírtalanító eljárásokból származó hulladék (kivéve a 11 főcsoportban meghatározott hulladék)		
12 03 01*	vizes mosófolyadék	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Előkezelési kód	Mennyiség (tonna/év)
12 03 02*	gőzzel végzett zsírtalanítás hulladéka	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
13	OLAJHULLADÉK ÉS A FOLYÉKONY ÜZEMANYAG HULLADÉKA (kivéve az étolajokat, valamint a 05 és a 12 főcsoportokban meghatározott hulladékot)		
13 01	hidraulika olaj hulladéka		
13 01 01*	PCB-t tartalmazó hidraulikaolaj	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
13 01 04*	klórozott szerves vegyületeket tartalmazó emulzió	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
13 01 05*	klórozott szerves vegyületeket nem tartalmazó emulzió	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
13 01 09*	klórozott szerves vegyületeket tartalmazó, ásványolaj alapú hidraulikaolaj	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
13 01 10*	klórozott szerves vegyületeket nem tartalmazó ásványolaj alapú hidraulikaolaj	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
13 01 11*	szintetikus hidraulikaolaj	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
13 01 12*	biológiailag könnyen lebomló hidraulikaolaj	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
13 01 13*	egyéb hidraulikaolaj	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
13 02	motor-, hajtómű- és kenőolaj hulladék		

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Előkezelési kód	Mennyiség (tonna/év)
13 02 04*	ásványolaj alapú, klórvegyületet tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
13 02 05*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
13 02 06*	szintetikus motor-, hajtómű- és kenőolaj	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
13 02 07*	biológiailag könnyen lebomló motor-, hajtómű- és kenőolaj	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
13 02 08*	egyéb motor-, hajtómű- és kenőolaj	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
13 03	szigetelő és hőtranszmissziós olaj		
13 03 01*	PCB-t tartalmazó szigetelő és hőtranszmissziós olajok	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
13 03 06*	ásványolaj alapú, klórvegyületet tartalmazó szigetelő és hőtranszmissziós olaj, amely különbözik a 13 03 01-től	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
13 03 07*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó szigetelő és hőtranszmissziós olaj	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
13 03 08*	szintetikus szigetelő és hőtranszmissziós olaj	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
13 03 09*	biológiailag könnyen lebomló szigetelő és hőtranszmissziós olaj	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
13 03 10*	egyéb szigetelő és hőtranszmissziós olaj	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Előkezelési kód	Mennyiség (tonna/év)
13 04	hajófenéki olajhulladék		
13 04 01*	belvízi hajózásból származó, olajjal szennyezett fenékvíz	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
13 04 02*	kikötői olaj- és homokfogóból származó olajtartalmú hulladék	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
13 04 03*	egyéb, hajózásból származó, olajjal szennyezett fenékvíz	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
13 05	olaj-víz szeparátorokból származó hulladék		
13 05 01*	homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó szilárd anyag	E02-99	10.000
13 05 02*	olaj-víz szeparátorokból származó iszap	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
13 05 03*	bűzelzáróból származó iszap	E02-99	10.000
13 05 06*	olaj-víz szeparátorokból származó olaj	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
13 05 07*	olaj-víz szeparátorokból származó olajat tartalmazó víz	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
13 05 08*	homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó hulladékok keveréke	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
13 07	folyékony üzemanyagok hulladéka		
13 07 01*	tüzelőolaj és dízelolaj	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
13 07 02*	benzin	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Előkezelési kód	Mennyiség (tonna/év)
13 07 03*	egyéb üzemanyagok (ideértve a keverékeket is)	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
13 08	közelebbről meg nem határozott olajhulladék		
13 08 01*	sótalanítási iszapok, emulziók	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
13 08 02*	egyéb emulziók	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
13 08 99*	közelebbről meg nem határozott hulladék	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
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	E02-99	10.000
14 06 02*	egyéb halogénezett oldószer és oldószer keverék	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
14 06 03*	egyéb oldószer és oldószer keverék	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
14 06 04*	halogénezett oldószereket tartalmazó iszap és szilárd hulladék	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
14 06 05*	egyéb oldószereket tartalmazó iszap és szilárd hulladék	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
15	CSOMAGOLÁSI HULLADÉK; KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT FELITATÓ ANYAGOK (ABSZORBENSEK), TÖRLŐKENDŐK, SZŰRŐANYAGOK ÉS VÉDŐRUHÁZAT		

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Előkezelési kód	Mennyiség (tonna/év)
15 01	csomagolási hulladék (beleértve a válogatottan gyűjtött települési csomagolási hulladékot)		
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-15, E02-17, E02-99, E04-04	10.000
15 01 03	fa csomagolási hulladék	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
15 01 04	fém csomagolási hulladék	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-17, E02-99, E04-04	10.000
15 01 05	vegyes összetételű kompozit csomagolási hulladék	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
15 01 06	egyéb, kevert csomagolási hulladék	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
15 01 07	üveg csomagolási hulladék	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
15 01 09	textil csomagolási hulladék	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-15, E02-17, E02-99, E04-04	10.000
15 01 11*	veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-17, E02-99	10.000
15 02	abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők és védőruházat		
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-17, E02-99	10.000
15 02 03	abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők, védőruházat, amely különbözik a 15 02 02-től	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
16	A HULLADÉKJEGYZÉKBEN KÖZELEBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT HULLADÉK		

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Előkezelési kód	Mennyiség (tonna/év)
16 01	a közlekedés (szállítás) különböző területeiről származó hulladékká vált gépjármű (ideértve a terepjáró járművet is), a hulladékká vált gépjármű bontásából, valamint karbantartásából származó hulladék (kivéve a 13, a 14 főcsoportokban, a 16 06 és a 16 08 alcsoportokban meghatározott hulladék)		
16 01 03	hulladékká vált gumiabroncsok	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
16 01 04*	hulladékká vált gépjármű	E02-99	10.000
16 01 06	hulladékká vált gépjármű, amely nem tartalmaz sem folyadékot, sem más veszélyes összetevőt	E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
16 01 07*	olajszűrő	E02-99	10.000
16 01 08*	higanyt tartalmazó alkatrész	E02-99	10.000
16 01 09*	PCB-t tartalmazó alkatrész	E02-99	10.000
16 01 10*	robbanó tulajdonságú alkatrész (pl. légszák, pirotechnikai övfeszítő)	E02-99	10.000
16 01 11*	azbesztet tartalmazó súrlódó-betét	E02-99	10.000
16 01 12	súrlódó-betét, amely különbözik a 16 01 11-től	E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
16 01 13*	fékfolyadék	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
16 01 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó fagyálló folyadék	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
16 01 15	fagyálló folyadék, amely különbözik a 16 01 14-től	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
16 01 16	cseppfolyósított gázok tartályai	E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
16 01 17	vasfémek	E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
16 01 18	nemvas fémek	E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
16 01 19	műanyagok	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Előkezelési kód	Mennyiség (tonna/év)
16 01 20	üveg	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
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	E02-99	10.000
16 01 22	közelebbről meg nem határozott alkatrészek	E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
16 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
16 02	elektromos és elektronikus berendezések hulladéka		
16 02 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 12-ig terjedő hulladéktípusoktól	E02-99	10.000
16 02 14	kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 13-ig terjedő hulladéktípusoktól	E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
16 02 15*	kiselejtezett berendezésből eltávolított veszélyes anyag	E02-99	10.000
16 02 16	kiselejtezett berendezésből eltávolított anyag, amely különbözik a 16 02 15-től	E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
16 03	az előírásoknak nem megfelelő és nem használt termékek		
16 03 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó szerves hulladék	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
16 03 04	szerves hulladék, amely különbözik a 16 03 03-tól	E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
16 03 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó szerves hulladék	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
16 03 06	szerves hulladék, amely különbözik a 16 03 05-től	E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
16 05	nyomásálló tartályokban tárolt gázok és használatból kivont vegyszerek		
16 05 04*	nyomásálló tartályokban tárolt, veszélyes anyagokat tartalmazó gázok (ideértve a halonokat is)	E02-99	10.000
16 05 05	nyomásálló tartályokban tárolt gázok, amelyek különböznek a 16 05 04-től	E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
16 05 06*	veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett laboratóriumi vegyszerek, ideértve a laboratóriumi vegyszerek keverékeit is	E02-99	10.000

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Előkezelési kód	Mennyiség (tonna/év)
16 05 07*	használatból kivont, veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett szerves vegyszerek	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
16 05 08*	használatból kivont, veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett szerves vegyszerek	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
16 05 09	használatból kivont vegyszerek, amelyek különböznek a 16 05 06-tól, a 16 05 07-től vagy a 16 05 08-tól	E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
16 06	elemek és akkumulátorok		
16 06 01*	ólomakkumulátorok	E02-99	10.000
16 06 02*	nikkel-kadmium elemek	E02-99	10.000
16 06 03*	higanyt tartalmazó elemek	E02-99	10.000
16 06 04	lúgos akkumulátorok (kivéve a 16 06 03)	E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
16 06 05	egyéb elemek és akkumulátorok	E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
16 06 06*	elemekből és akkumulátorokból származó, elkülönítetten gyűjtött elektrolit	E02-99	10.000
16 07	szállítótartályok, tárolótartályok, és hordók tisztításából származó hulladék (kivéve a 05 és a 13 főcsoportban meghatározott hulladék)		
16 07 08*	olajat tartalmazó hulladék	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
16 07 09*	egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
16 07 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
16 08	kimerült katalizátorok		
16 08 01	arany, ezüst, rénius, ródium, palládium, irídium vagy platina tartalmú elhasznált katalizátorok (kivéve a 16 08 07)	E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
16 08 02*	veszélyes átmeneti fémeket vagy veszélyes átmeneti fémek vegyületeit tartalmazó elhasznált katalizátorok	E02-99	10.000

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Előkezelési kód	Mennyiség (tonna/év)
16 08 03	egyéb átmeneti fémeket vagy átmeneti fémek vegyületeit tartalmazó elhasznált katalizátorok, amelyek különböznek a 16 08 02-től	E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
16 08 04	fluidizációs krakkolás elhasznált katalizátora (kivéve a 16 08 07)	E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
16 08 05*	foszforsavat tartalmazó elhasznált katalizátor	E02-99	10.000
16 08 06*	elhasznált folyadékok, amelyeket katalizátorként alkalmaztak	E02-99	10.000
16 08 07*	veszélyes anyagokkal szennyezett katalizátorok	E02-99	10.000
16 09	oxidáló anyag		
16 09 01*	permanganátok pl. kálium-permanganát	E02-99	10.000
16 09 02*	kromátok pl. kálium-kromát, kálium- vagy nátrium-dikromát	E02-99	
16 09 03*	peroxidok pl. hidrogén-peroxid	E02-99	10.000
16 09 04*	közelebbről meg nem határozott oxidáló anyag	E02-99	10.000
16 10	a képződés telephelyén kívül történő kezelésre szánt vizes folyékony hulladék		
16 10 01*	veszélyes anyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
16 10 02	vizes folyékony hulladék, amely különbözik a 16 10 01-től	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
16 10 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó vizes tömény oldatok	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
16 10 04	vizes tömény oldatok, amelyek különböznek a 16 10 03-tól	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
16 11	bélésanyagok és tűzálló anyagok hulladéka		
16 11 01*	kohászati folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó, szénalapú bélésanyagok és tűzálló anyagok	E02-99	10.000
16 11 02	kohászati folyamatokban használt, szén-alapú bélésanyagok és tűzálló anyagok, amelyek különböznek a 16 11 01-től	E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
16 11 03*	kohászati folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó, egyéb bélésanyagok és tűzálló anyagok	E02-99	10.000

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Előkezelési kód	Mennyiség (tonna/év)
16 11 04	kohászati folyamatokban használt egyéb béléanyagok és tűzálló anyagok, amelyek különböznek a 16 11 03-tól	E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
16 11 05*	kohászaton kívüli folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó béléanyagok és tűzálló anyagok	E02-99	10.000
16 11 06	kohászaton kívüli folyamatokban használt béléanyagok és tűzálló anyagok, amelyek különböznek a 16 11 05-től	E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
17	ÉPÍTÉSI-BONTÁSI HULLADÉK (BELEÉRTVE A SZENNYEZETT TERÜLETEKRŐL KITERMELT FÖLDET IS)		
17 01	beton, téгла, cserép és kerámia		
17 01 01	beton	E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
17 01 02	téгла	E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
17 01 03	cserép és kerámia	E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
17 01 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó beton, téгла, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke	E02-99	10.000
17 01 07	beton, téгла, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-től	E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
17 02	fa, üveg és műanyag		
17 02 01	fa	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
17 02 02	üveg	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
17 02 03	műanyag	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
17 02 04*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azzal szennyezett üveg, műanyag, fa	E02-03, E02-99	10.000
17 03	bitumen keverék, szénkátrány és kátránytermék		
17 03 01*	szénkátrányt tartalmazó bitumen keverék	E02-99	10.000
17 03 02	bitumen keverék, amely különbözik a 17 03 01-től	E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
17 03 03*	szénkátrány és kátránytermék	E02-99	10.000
17 04	fémek (beleértve azok ötvözeteit is)		

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Előkezelési kód	Mennyiség (tonna/év)
17 04 01	vörösréz, bronz, sárgaréz	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-17, E02-99	10.000
17 04 02	alumínium	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-17, E02-99	10.000
17 04 03	ólom	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-17, E02-99	10.000
17 04 04	cink	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-17, E02-99	10.000
17 04 05	vas és acél	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-17, E02-99	10.000
17 04 06	ón	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-17, E02-99	10.000
17 04 07	fémkeverék	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-17, E02-99	10.000
17 04 09*	veszélyes anyagokkal szennyezett fémhulladék	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-17, E02-99	10.000
17 04 10*	olajat, szénkátrányt vagy egyéb veszélyes anyagot tartalmazó kábel	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-17, E02-99	10.000
17 04 11	kábel, amely különbözik a 17 04 10-től	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-17, E02-99	10.000
17 05	föld (ideértve a szennyezett területekről származó kitermelt földet), kövek és kotrési meddő		
17 05 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó föld és kövek	E02-99	10.000
17 05 04	föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól	E02-03, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
17 05 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó kotrési meddő	E02-99	10.000
17 05 06	kotrési meddő, amely különbözik a 17 05 05-től	E02-03, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
17 05 07*	veszélyes anyagokat tartalmazó vasúti pálya kavicságya	E02-99	10.000
17 05 08	vasúti pálya kavicságya, amely különbözik a 17 05 07-től	E02-03, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
17 06	szigetelőanyagokat és azbesztet tartalmazó építőanyag		

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Előkezelési kód	Mennyiség (tonna/év)
17 06 01*	azbeszttartalmú szigetelőanyag	E02-99	10.000
17 06 03*	egyéb szigetelőanyag, amely veszélyes anyagból áll vagy azokat tartalmaz	E02-99	10.000
17 06 04	szigetelő anyag, amely különbözik a 17 06 01 és a 17 06 03-tól	E02-03, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
17 06 05*	azbeszttet tartalmazó építőanyag	E02-99	10.000
17 08	gipsz alapú építőanyag		
17 08 01*	veszélyes anyagokkal szennyezett gipsz-alapú építőanyag	E02-99	10.000
17 08 02	gipsz-alapú építőanyag, amely különbözik a 17 08 01-től	E02-03, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
17 09	egyéb építési-bontási hulladék		
17 09 01*	higanyt tartalmazó építési-bontási hulladék	E02-99	10.000
17 09 02*	PCB-t tartalmazó építési-bontási hulladék (pl. PCB-t tartalmazó szigetelőanyag, PCB-eket tartalmazó gyanta alapú padozat, PCB-t tartalmazó leszigetelt ablak, PCB-t tartalmazó kondenzátorok)	E02-99	10.000
17 09 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb építési-bontási hulladék (ideértve a kevert hulladékot is)	E02-99	10.000
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	E02-03, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
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)	E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
18 01 02	testrészek és szervek, a vértároló zacskókat és konzervált vért is beleértve (kivéve a 18 01 03)	E02-99	10.000
18 01 03*	egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	E02-99	10.000
18 01 04	hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása nem kötött speciális követelményekhez a fertőzések elkerülése érdekében (pl. kötszerek, gipszkötés, rongyok, eldobható ruházat, pelenkák)	E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Előkezelési kód	Mennyiség (tonna/év)
18 01 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy abból álló vegyszer	E02-99	10.000
18 01 07	vegyszer, amely különbözik a 18 01 06-tól	E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
18 01 08*	citotoxikus és citosztatikus gyógyszer	E02-99	10.000
18 01 09	gyógyszer, amely különbözik a 18 01 08-tól	E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
18 01 10*	fogászati célokra használt amalgám hulladék	E02-99	10.000
18 02	állatbetegségek kutatásából, diagnosztizálásából, kezeléséből, megelőzéséből származó hulladék		
18 02 01	éles, hegyes eszközök (kivéve a 18 02 02)	E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
18 02 03	hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása nem kötött speciális követelményekhez a fertőzések elkerülése érdekében	E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
18 02 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy abból álló vegyszer	E02-99	10.000
18 02 06	vegyszer, amely különbözik a 18 02 05-től	E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
18 02 07*	citotoxikus és citosztatikus gyógyszer	E02-99	10.000
18 02 08	gyógyszerek, amelyek különböznek a 18 02 07-től	E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
19	HULLADÉKKEZELŐ LÉTESÍTMÉNYEKBŐL, A SZENNYVIZET KÉPZŐDÉSÉNEK TELEPHELYÉN KÍVÜL KEZELŐ SZENNYVÍZTISZTÍTÓKBÓL, VALAMINT AZ IVÓVÍZ ÉS IPARI VÍZ SZOLGÁLTATÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK		
19 01	hulladék égetéséből vagy pirolíziséből származó hulladék		
19 01 02	kazánhamuból eltávolított vas tartalmú anyag (fenék hamu)	E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
19 01 05*	gázok kezeléséből származó szűrőpogácsa	E02-99	10.000
19 01 06*	gázok kezeléséből származó vizes, folyékony hulladék, és egyéb vizes folyékony hulladék	E02-99	10.000
19 01 07*	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék	E02-99	10.000
19 01 10*	füstgáz kezeléséből származó elhasznált aktív szén	E02-99	10.000
19 01 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó kazánhamu és salak	E02-99	10.000
19 01 12	kazánhamu és salak, amely különbözik az 19 01 11-től	E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
19 01 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó pernye	E02-99	10.000
19 01 14	pernye, amely különbözik a 19 01 13-tól	E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Előkezelési kód	Mennyiség (tonna/év)
19 01 15*	veszélyes anyagokat tartalmazó, kazánból eltávolított por	E02-99	10.000
19 01 16	kazánból eltávolított por, amely különbözik a 19 01 15-től	E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
19 01 17*	veszélyes anyagokat tartalmazó, pirolízis hulladék	E02-99	10.000
19 01 18	pirolízis hulladék, amely különbözik a 19 01 17-től	E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
19 01 19	fluid-ágy homokja	E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
19 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
19 02	hulladék fizikai-kémiai kezeléséből (pl. krómtalanítás, ciántalanítás, semlegesítés) származó hulladék		
19 02 03	előkevert hulladék, amely kizárólag nemveszélyes hulladékot tartalmaz	E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
19 02 04*	előkevert hulladék, amely legalább egy veszélyes hulladékot tartalmaz	E02-99	10.000
19 02 05*	fizikai-kémiai kezelésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	E02-99	10.000
19 02 06	fizikai-kémiai kezelésből származó iszap, amely különbözik a 19 02 05-től	E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
19 02 07*	elválasztásból származó olaj és koncentrátum	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
19 02 08*	veszélyes anyagokat tartalmazó folyékony, éghető hulladék	E02-99	10.000
19 02 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd, éghető hulladék	E02-99	10.000
19 02 10	éghető hulladék, amely különbözik a 19 02 08-tól és a 19 02 09-től	E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
19 02 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
19 02 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
19 03	stabilizált/megszilárdított hulladék		
19 03 04*	csak részben stabilizált, veszélyesként megjelölt hulladék, amely különbözik a 19 03 08-től	E02-99	10.000
19 03 05	stabilizált hulladék, amely különbözik a 19 03 04-től	E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Előkezelési kód	Mennyiség (tonna/év)
19 03 06*	megszilárdított, veszélyesnek tartott hulladék	E02-99	10.000
19 03 07	megszilárdított hulladék, amely különbözik a 19 03 06-tól	E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
19 03 08*	részben stabilizált higany	E02-99	10.000
19 04	üvegesített (vitrifikált) és üvegesítésből származó hulladék		
19 04 01	üvegesített (vitrifikált) hulladék	E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
19 04 02*	pernye- és egyéb füstgáz-kezelési hulladék	E02-99	10.000
19 04 03*	nem üvegesített (vitrifikált) szilárd fázis	E02-99	10.000
19 04 04	üvegesített hulladék temperálásából származó vizes folyékony hulladék	E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
19 05	szilárd hulladék aerob kezeléséből származó hulladék		
19 05 01	települési és ahhoz hasonló hulladék nem komposztált frakciója	E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
19 05 02	állati és növényi hulladék nem komposztált frakciója	E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
19 05 03	előírástól eltérő minőségű komposzt	E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
19 05 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
19 06	hulladék anaerob kezeléséből származó hulladék		
19 06 03	települési hulladék anaerob kezeléséből származó folyadék	E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
19 06 04	települési hulladék anaerob kezeléséből származó kirothasztott anyag	E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
19 06 05	állati és növényi hulladék anaerob kezeléséből származó folyadék	E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
19 06 06	állati és növényi hulladék anaerob kezeléséből származó kirothasztott anyag	E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
19 06 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
19 07	hulladéklerakóból származó csurgalékvíz		
19 07 02*	hulladéklerakóból származó, veszélyes anyagokat tartalmazó csurgalékvíz	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
19 07 03	hulladéklerakóból származó csurgalékvíz, amely különbözik a 19 07 02-től	E02-04, E02-05, E02-06, E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Előkezelési kód	Mennyiség (tonna/év)
19 08	szennyvíztisztító művekből származó, közelebbről meg nem határozott hulladék		
19 08 01	rácsszemét	E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
19 08 02	homokfogóból származó hulladék	E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
19 08 05	települési szennyvíz tisztításából származó iszap	E02-99	10.000
19 08 06*	telített vagy kimerült ioncserélő gyanták	E02-99	10.000
19 08 07*	ioncserélők regenerálásából származó oldat és iszap	E02-99	10.000
19 08 08*	nehézfémeket tartalmazó, membrán-rendszerek hulladéka	E02-99	10.000
19 08 09	olaj-víz elválasztásból származó, étolajból és zsírból eredő zsír-olaj keverék	E02-99	10.000
19 08 10*	olaj-víz elválasztásból származó zsír-olaj keverék, amely különbözik a 19 08 09-től	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
19 08 11*	ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	E02-99	10.000
19 08 12	ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 11-től	E02-99	10.000
19 08 13*	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	E02-99	10.000
19 08 14	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 13-tól	E02-99	10.000
19 08 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
19 09	ivóvíz vagy ipari víz termeléséből származó hulladék		
19 09 01	durva és finom szűrésből származó szilárd hulladék	E02-99	10.000
19 09 02	víz derítéséből származó iszap	E02-99	10.000
19 09 03	karbonát sók eltávolításából származó iszap	E02-99	10.000
19 09 04	kimerült aktív szén	E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
19 09 05	telítődött vagy kimerült ioncserélő gyanták	E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
19 09 06	ioncserélők regenerálásából származó oldat és iszap	E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
19 09 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
19 10	fém tartalmú hulladék aprításából (shredderezéséből) származó hulladék		

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Előkezelési kód	Mennyiség (tonna/év)
19 10 01	vas- és acélhulladék	E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
19 10 02	nemvas fém hulladék	E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
19 10 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó könnyű frakció és por	E02-99	10.000
19 10 04	könnyű frakció és por, amely különbözik a 19 10 03-tól	E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
19 10 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó más frakciók	E02-99	10.000
19 10 06	más frakciók, amelyek különböznek a 19 10 05-től	E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
19 11	olaj regenerálásából származó hulladék		
19 11 01*	elhasznált agyagszűrők	E02-99	10.000
19 11 02*	savas kátrány	E02-99	10.000
19 11 03*	vizes folyékony hulladék	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
19 11 04*	fűtőanyagok lúggal való kezeléséből származó hulladék	E02-99	10.000
19 11 05*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	E02-99	10.000
19 11 06	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 11 05-től	E02-99	10.000
19 11 07*	füstgáztisztításból származó hulladék	E02-99	10.000
19 11 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
19 12	közelebbről meg nem határozott mechanikai kezelésből (pl. osztályozás, aprítás, tömörítés, pellet készítés) származó hulladék		
19 12 01	papír és karton	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
19 12 02	fém vas	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
19 12 03	nemvas fémek	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
19 12 04	műanyag és gumi	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Előkezelési kód	Mennyiség (tonna/év)
19 12 05	üveg	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
19 12 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó fa	E02-99	10.000
19 12 07	fa, amely különbözik a 19 12 06-tól	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
19 12 08	textíliák	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
19 12 09	ásványi anyagok (pl. homok, kövek)	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
19 12 10	éghető hulladék (pl. keverékből készített tüzelőanyag)	E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
19 12 11*	egyéb, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	E02-99	10.000
19 12 12	egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
19 13	szennyezett talaj és talajvíz remediációjából származó hulladék		
19 13 01*	szennyezett talaj remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	E02-99	10.000
19 13 02	szennyezett talaj remediációjából származó szilárd hulladék, amely különbözik a 19 13 01-től	E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
19 13 03*	szennyezett talaj remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	E02-99	10.000
19 13 04	szennyezett talaj remediációjából származó iszap, amely különbözik a 19 13 03-tól	E02-99	10.000
19 13 05*	szennyezett talajvíz remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	E02-99	10.000
19 13 06	szennyezett talajvíz remediációjából származó iszap, amely különbözik a 19 13 05-től	E02-99	10.000
19 13 07*	szennyezett talajvíz remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szennyvíz, tömény vizes oldatok	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
19 13 08	szennyezett talajvíz remediációjából származó szennyvíz, tömény vizes oldatok, amelyek különböznek a 19 13 07-től	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Előkezelési kód	Mennyiség (tonna/év)
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	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
20 01 02	üveg	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
20 01 08	biológiailag lebomló konyhai és étkezdei hulladék	E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
20 01 10	ruhanemű	E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
20 01 11	textíliák	E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
20 01 13*	oldószerek	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
20 01 14*	savak	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
20 01 15*	lúgok	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
20 01 17*	fényképezési vegyszer	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
20 01 19*	növényvédő szer	E02-99	10.000
20 01 21*	fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék	E02-99	10.000
20 01 23*	klór-fluor-szénhidrogént tartalmazó kiselejtezett berendezés	E02-99	10.000
20 01 25	étolaj és zsír	E02-99	10.000
20 01 26*	olaj és zsír, amely különbözik a 20 01 25-től	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Előkezelési kód	Mennyiség (tonna/év)
20 01 27*	veszélyes anyagokat tartalmazó festékek, tinták, ragasztók és gyanták	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
20 01 28	festékek, tinták, ragasztók és gyanták, amelyek különböznek a 20 01 27-től	E02-99	10.000
20 01 29*	veszélyes anyagokat tartalmazó mosószer	E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-06, E04-07, E04-11	10.000
20 01 30	mosószeresek, amelyek különböznek a 20 01 29-től	E02-99	10.000
20 01 31*	citotoxikus és citosztatikus gyógyszerek	E02-99	10.000
20 01 32	gyógyszerek, amelyek különböznek a 20 01 31-től	E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
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	E02-99	10.000
20 01 34	elemek és akkumulátorok, amelyek különböznek a 20 01 33-tól	E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
20 01 35*	veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejteztett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-08, E02-17, E02-99	10.000
20 01 36	kiselejteztett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től, a 20 01 23-tól és a 20 01 35-től	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-08, E02-17, E02-99	10.000
20 01 37*	veszélyes anyagokat tartalmazó fa	E02-99	10.000
20 01 38	fa, amely különbözik a 20 01 37-től	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
20 01 39	műanyagok	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
20 01 40	fémek	E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
20 01 41	kéménysepréskből származó hulladék	E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
20 01 99	közelebbről meg nem határozott egyéb frakciók	E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
20 02	kertekből és parkokból származó hulladék (a temetői hulladékot is beleértve)		
20 02 01	biológiailag lebomló hulladék	E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Előkezelési kód	Mennyiség (tonna/év)
20 02 02	talaj és kövek	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
20 02 03	egyéb, biológiailag lebonthatatlan hulladék	E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
20 03	egyéb települési hulladék		
20 03 02	piacokon képződő hulladék	E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
20 03 03	úttisztításból származó maradék hulladék	E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
20 03 06	szennyvíztisztításból származó hulladék	E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
20 03 07	lomhulladék	E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
20 03 99	közelebbről meg nem határozott lakossági hulladék	E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	10.000
Összesen:		10.000	

6) A hulladékgazdálkodási tevékenységbe - hasznosítás (R2, R3, R3a, R4, R9, R9b) - bevonható veszélyes és nem veszélyes hulladékok megnevezése és mennyisége:

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Hasznosítási kód	Mennyiség (tonna/év)
01	ÁSVÁNYOK KUTATÁSÁBÓL, BÁNYÁSZATÁBÓL, KŐFEJTÉSÉBŐL, FIZIKAI ÉS KÉMIAI KEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK		
01 05	fúróiszapok és egyéb fúrési hulladék		
01 05 04	édesvíz diszperziós közegének fúrásából származó iszap és hulladék	D14, D15	2.450
01 05 05*	olajtartalmú fúróiszap és hulladék	D14, D15	2.450
01 05 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó fúróiszap és egyéb hulladék	D14, D15	2.450
01 05 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	D14, D15	2.450
02	MEZŐGAZDASÁGI, KERTÉSZETI, AKVAKULTÚRÁS TERMELESBŐL, ERDŐGAZDÁLKODÁSBÓL, VADÁSZATBÓL, HALÁSZATBÓL, ÉLELMISZER- ELŐÁLLÍTÁSBÓL ÉS -FELDOLGOZÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK		

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Hasznosítási kód	Mennyiség (tonna/év)
02 01	mezőgazdaság, kertészet, akvakultúras termelés, erdőgazdálkodás, vadászat és halászat hulladéka		
02 01 01	mosásból és tisztításból származó iszap	D14, D15	2.450
02 01 02	hulladékká vált állati szövetek	D14, D15	2.450
02 01 03	hulladékká vált növényi szövetek	D14, D15	2.450
02 01 04	műanyag hulladék (kivéve a csomagolás)	R3, R3a, D14, D15	2.450
02 01 06	állati ürülék, vizelet és trágya (beleértve a szennyezett szalmát), elkülönítve gyűjtött és nem a képződés helyén kezelt folyékony hulladék (hígtrágya)	D14, D15	2.450
02 01 07	erdőgazdálkodás hulladéka	D14, D15	2.450
02 01 08*	veszélyes anyagokat tartalmazó, agrokémiai hulladék	D14, D15	2.450
02 01 09	agrokémiai hulladék, amely különbözik a 02 01 08-tól	D14, D15	2.450
02 01 10	fémhulladék	D14, D15	2.450
02 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	D14, D15	2.450
02 02	hús, hal és egyéb állati eredetű élelmiszerek előkészítéséből és feldolgozásából származó hulladék		
02 02 01	mosásból és tisztításból származó iszap	D14, D15	2.450
02 02 02	hulladékká vált állati szövetek	D14, D15	2.450
02 02 03	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	D14, D15	2.450
02 02 04	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	D14, D15	2.450
02 02 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	D14, D15	2.450
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	D14, D15	2.450
02 03 02	tartósítószer-hulladék	D14, D15	2.450
02 03 03	oldószeres kivonatolásból származó hulladék	R2, D14, D15	2.450
02 03 04	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	D14, D15	2.450
02 03 05	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	D14, D15	2.450

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Hasznosítási kód	Mennyiség (tonna/év)
02 03 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	D14, D15	2.450
02 04	cukorgyártási hulladék		
02 04 01	cukorrépa tisztításából és mosásából visszamaradt föld	D14, D15	2.450
02 04 02	nem szabványos kalcium-karbonát	D14, D15	2.450
02 04 03	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	D14, D15	2.450
02 04 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	D14, D15	2.450
02 05	tejipari hulladék		
02 05 01	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	D14, D15	2.450
02 05 02	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	D14, D15	2.450
02 05 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	D14, D15	2.450
02 06	sütő- és cukrászipari hulladék		
02 06 01	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	D14, D15	2.450
02 06 02	tartósítószer hulladék	D14, D15	2.450
02 06 03	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	D14, D15	2.450
02 06 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	D14, D15	2.450
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	D14, D15	2.450
02 07 02	szeszfőzés hulladéka	D14, D15	2.450
02 07 03	kémiai kezelésből származó hulladék	D14, D15	2.450
02 07 04	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	D14, D15	2.450
02 07 05	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	D14, D15	2.450
02 07 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	D14, D15	2.450
03	FAFELDOLGOZÁSBÓL ÉS FALEMEZ-, BÚTOR-, CELLULÓZ ROST SZUSZPENZIÓ-, PAPÍR- ÉS KARTONGYÁRTÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK		
03 01	fafeldolgozásból, falemez- és bútorgyártásból származó hulladék		
03 01 01	fakéreg és parafahulladék	D14, D15	2.450
03 01 04*	veszélyes anyagokat tartalmazó fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér	D14, D15	2.450

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Hasznosítási kód	Mennyiség (tonna/év)
03 01 05	fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér, amely különbözik a 03 01 04-től	D14, D15	2.450
03 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	D14, D15	2.450
03 02	faanyagvédőszer-hulladék		
03 02 01*	halogénezett szerves vegyületeket nem tartalmazó faanyagvédőszer	D14, D15	2.450
03 02 02*	halogénezett szerves vegyületeket tartalmazó faanyagvédőszer	D14, D15	2.450
03 02 03*	fém-organikus vegyületeket tartalmazó faanyagvédőszer	D14, D15	2.450
03 02 04*	szervetlen vegyületeket tartalmazó faanyagvédőszer	D14, D15	2.450
03 02 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó, egyéb faanyagvédőszer	D14, D15	2.450
03 03	cellulózrost szuszpenzió, papír- és kartongyártási, feldolgozási hulladék		
03 03 01	fakéreg és fahulladék	D14, D15	2.450
03 03 02	zöldlúg iszap, amelyet főzólúg regenerálásából nyertek ki	D14, D15	2.450
03 03 05	papír újrafeldolgozásából származó festékeltávolítási (de-inking) iszap	D14, D15	2.450
03 03 07	hulladék papír és karton rost szuszpenzió készítésénél mechanikai úton elválasztott maradék	D14, D15	2.450
03 03 08	hasznosításra szánt papír és karton válogatásából származó hulladék	D14, D15	2.450
03 03 09	hulladék mésziszap	D14, D15	2.450
03 03 10	mechanikai elválasztásból származó szálaradék, szál-, töltőanyag- és fedőanyag-iszap	D14, D15	2.450
03 03 11	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 03 03 10-től	D14, D15	2.450
03 03 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	D14, D15	2.450
04	BŐR-, SZŐRME- ÉS TEXTILIPARI HULLADÉK		
04 01	bőr- és szőrmeipari hulladék		
04 01 03*	oldószer tartalmú, zsírtalanítási, folyékony fázis nélküli hulladék	D14, D15	2.450
04 01 05	krómot nem tartalmazó cserzőlé	D14, D15	2.450

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Hasznosítási kód	Mennyiség (tonna/év)
04 01 06	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, krómot tartalmazó iszap	D14, D15	2.450
04 01 07	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, krómot nem tartalmazó iszap	D14, D15	2.450
04 01 08	krómot tartalmazó cserzett bőrhulladék (kék hasíték, forgács, apríték, csiszolási por)	D14, D15	2.450
04 01 09	kidolgozási és kikészítési hulladék	D14, D15	2.450
04 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	D14, D15	2.450
04 02	textilipari hulladék		
04 02 09	társított anyagokból származó hulladék (impregnált textíliák, elasztomerek, plasztomerek)	D14, D15	2.450
04 02 10	természetes alapanyagokból származó szerves anyag (pl. zsír, viasz)	D14, D15	2.450
04 02 14*	kikészítésből származó, szerves oldószert tartalmazó hulladék	R2, D14, D15	2.450
04 02 15	kikészítésből származó hulladék, amely különbözik a 04 02 14-től	D14, D15	2.450
04 02 16*	veszélyes anyagot tartalmazó színezék és pigment	D14, D15	2.450
04 02 17	színezék és pigment, amely különbözik a 04 02 16-től	D14, D15	2.450
04 02 19*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	D14, D15	2.450
04 02 20	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 04 02 19-től	D14, D15	2.450
04 02 21	feldolgozatlan textilszál hulladék	D14, D15	2.450
04 02 22	feldolgozott textilszál hulladék	D14, D15	2.450
04 02 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	D14, D15	2.450
05	KÓOLAJFINOMÍTÁSBÓL, FÖLDGÁZTISZTÍTÁSBÓL ÉS A KŐSZÉN PIROLITIKUS KEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK		
05 01	kőolajfinomításból származó hulladék		
05 01 02*	sótalanító berendezésből származó iszap	R9, R9b, D14, D15	2.450
05 01 03*	tartályfenék iszap	D14, D15	2.450
05 01 04*	alkil-savas iszap	D14, D15	2.450
05 01 05*	kiömlött olaj	D14, D15	2.450

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Hasznosítási kód	Mennyiség (tonna/év)
05 01 06*	üzem, vagy a berendezések karbantartásából származó olajos iszap	D14, D15	2.450
05 01 07*	savas kátrány	D14, D15	2.450
05 01 08*	egyéb kátrány	D14, D15	2.450
05 01 09*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagot tartalmazó iszap	D14, D15	2.450
05 01 10	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 05 01 09-től	D14, D15	2.450
05 01 11*	tüzelőanyagok lúgos tisztításából származó hulladék	D14, D15	2.450
05 01 12*	savas olaj	D14, D15	2.450
05 01 13	kazántápvíz iszapja	R9, R9b, D14, D15	2.450
05 01 14	hűtőtornyok hulladéka	D14, D15	2.450
05 01 15*	elhasznált derítőföld	D14, D15	2.450
05 01 16	kőolaj kéntelenítéséből származó, kéntartalmú hulladék	D14, D15	2.450
05 01 17	bitumen	D14, D15	2.450
05 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	D14, D15	2.450
05 06	kőszén pirolitikus kezeléséből származó hulladék		
05 06 01*	savas kátrány	D14, D15	2.450
05 06 03*	egyéb kátrányféle	D14, D15	2.450
05 06 04	hűtőtornyok hulladéka	D14, D15	2.450
05 06 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	D14, D15	2.450
05 07	földgáz tisztításából és szállításából származó hulladék		
05 07 01*	higanyt tartalmazó hulladék	D14, D15	2.450
05 07 02	ként tartalmazó hulladék	D14, D15	2.450
05 07 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	D14, D15	2.450
06	SZERVETLEN KÉMIAI FOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK		
06 01	savak termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék		
06 01 01*	kénsav és kénessav	D14, D15	2.450
06 01 02*	sósav	D14, D15	2.450
06 01 03*	folysav (hidrogén-fluorid)	D14, D15	2.450
06 01 04*	foszforsav és foszforosav	D14, D15	2.450
06 01 05*	salétromsav és salétromosav	D14, D15	2.450

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Hasznosítási kód	Mennyiség (tonna/év)
06 01 06*	egyéb sav	D14, D15	2.450
06 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	D14, D15	2.450
06 02	lúgok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék		
06 02 01*	kalcium-hidroxid	D14, D15	2.450
06 02 03*	ammónium-hidroxid	D14, D15	2.450
06 02 04*	nátrium- és kálium-hidroxid	D14, D15	2.450
06 02 05*	egyéb lúg	D14, D15	2.450
06 02 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	D14, D15	2.450
06 03	sók és oldatai, valamint fénoxidok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék		
06 03 11*	cianid tartalmú szilárd sók és oldatok	D14, D15	2.450
06 03 13*	nehézfémeket tartalmazó szilárd sók és oldataik	D14, D15	2.450
06 03 14	szilárd sók és oldatai, amelyek különböznek a 06 03 11-től és a 06 03 13-tól	D14, D15	2.450
06 03 15*	nehézfémeket tartalmazó fénoxid	D14, D15	2.450
06 03 16	fénoxidok, amelyek különböznek a 06 03 15-től	D14, D15	2.450
06 03 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	D14, D15	2.450
06 04	fém tartalmú hulladék, amely különbözik a 06 03-tól		
06 04 03*	arzéntartalmú hulladék	D14, D15	2.450
06 04 04*	higanytartalmú hulladék	D14, D15	2.450
06 04 05*	más nehézfémeket tartalmazó hulladék	D14, D15	2.450
06 04 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	D14, D15	2.450
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	D14, D15	2.450
06 05 03	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 06 05 02-től	D14, D15	2.450
06 06	kénvegyület termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint a kén vegyipari feldolgozásából és kéntelenítő eljárásokból származó hulladék		
06 06 02*	veszélyes szulfidvegyületeket tartalmazó hulladék	D14, D15	2.450
06 06 03	szulfidvegyületeket tartalmazó hulladék, amely különbözik a 06 06 02-től	D14, D15	2.450
06 06 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	D14, D15	2.450

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Hasznosítási kód	Mennyiség (tonna/év)
06 07	halogén termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint halogén vegyülettel végzett műveletből származó hulladék		
06 07 01*	elektrolízisből származó azbeszttartalmú hulladék	D14, D15	2.450
06 07 02*	klórgyártásból származó aktív szén	D14, D15	2.450
06 07 03*	higanyt tartalmazó bárium-szulfát iszap	D14, D15	2.450
06 07 04*	oldat és sav, pl. kontakt-sav	D14, D15	2.450
06 07 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	D14, D15	2.450
06 08	szilícium és szilíciumszármazékok termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék		
06 08 02*	veszélyes klór-szilánokat tartalmazó hulladék	D14, D15	2.450
06 08 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	D14, D15	2.450
06 09	foszforvegyület termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint foszforvegyülettel végzett műveletből származó hulladék		
06 09 02	foszforvegyületet tartalmazó salak	D14, D15	2.450
06 09 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azokkal szennyezett, kalcium alapú reakciók hulladéka	D14, D15	2.450
06 09 04	kalcium alapú reakciók hulladéka, amely különbözik a 06 09 03-tól	D14, D15	2.450
06 09 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	D14, D15	2.450
06 10	nitrogénvegyületek termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint nitrogénvegyületekkel végzett kémiai műveletekből és műtrágyagyártásból származó hulladék		
06 10 02*	veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	D14, D15	2.450
06 10 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	D14, D15	2.450
06 11	szervetlen pigmentek és opálosító anyagok termeléséből származó hulladék		
06 11 01	titán-dioxid termeléséből származó, kalcium alapú reakció hulladéka	D14, D15	2.450
06 11 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	D14, D15	2.450
06 13	közelebbről meg nem határozott, szervetlen kémiai folyamatokból származó hulladék		
06 13 01*	szervetlen növényvédő szerek, faanyagvédő szerek és egyéb biocidok	D14, D15	2.450
06 13 02*	kimerült aktív szén (kivéve a 06 07 02)	D14, D15	2.450
06 13 03	műkorom (carbon black)	D14, D15	2.450

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Hasznosítási kód	Mennyiség (tonna/év)
06 13 04*	azbeszt feldolgozásának hulladéka	D14, D15	2.450
06 13 05*	korom	D14, D15	2.450
06 13 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	D14, D15	2.450
07	SZERVES KÉMIAI FOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK		
07 01	szerves alapanyagok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék		
07 01 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	R2, D14, D15	2.450
07 01 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	R2, D14, D15	2.450
07 01 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	R2, D14, D15	2.450
07 01 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	R2, D14, D15	2.450
07 01 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	R2, D14, D15	2.450
07 01 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	D14, D15	2.450
07 01 10*	egyéb szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	D14, D15	2.450
07 01 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	D14, D15	2.450
07 01 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 01 11-től	D14, D15	2.450
07 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	D14, D15	2.450
07 02	műanyagok, mógumi és műszálak gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék		
07 02 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	R2, D14, D15	2.450
07 02 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	R2, D14, D15	2.450
07 02 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	R2, D14, D15	2.450
07 02 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	R2, D14, D15	2.450
07 02 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	R2, D14, D15	2.450
07 02 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	D14, D15	2.450
07 02 10*	egyéb szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	D14, D15	2.450
07 02 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	D14, D15	2.450

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Hasznosítási kód	Mennyiség (tonna/év)
07 02 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 02 11-től	D14, D15	2.450
07 02 13	hulladék műanyag	R3, R3a, D14, D15	2.450
07 02 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó adalékanyag hulladék	D14, D15	2.450
07 02 15	adalékanyag hulladék, amely különbözik a 07 02 14-től	D14, D15	2.450
07 02 16*	veszélyes szerves szilíciumvegyületeket tartalmazó hulladék	D14, D15	2.450
07 02 17	szerves szilíciumvegyületeket tartalmazó hulladék, amely különbözik a 07 02 16-tól	D14, D15	2.450
07 02 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	D14, D15	2.450
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	R2, D14, D15	2.450
07 03 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	R2, D14, D15	2.450
07 03 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	R2, D14, D15	2.450
07 03 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	R2, D14, D15	2.450
07 03 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	R2, D14, D15	2.450
07 03 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	D14, D15	2.450
07 03 10*	egyéb szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	D14, D15	2.450
07 03 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	D14, D15	2.450
07 03 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 03 11-től	D14, D15	2.450
07 03 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	D14, D15	2.450
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	R2, D14, D15	2.450
07 04 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	R2, D14, D15	2.450

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Hasznosítási kód	Mennyiség (tonna/év)
07 04 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	R2, D14, D15	2.450
07 04 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	R2, D14, D15	2.450
07 04 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	R2, D14, D15	2.450
07 04 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	D14, D15	2.450
07 04 10*	egyéb szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	D14, D15	2.450
07 04 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	D14, D15	2.450
07 04 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 04 11-től	D14, D15	2.450
07 04 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	D14, D15	2.450
07 04 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	D14, D15	2.450
07 05	gyógyszerek gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék		
07 05 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	R2, D14, D15	2.450
07 05 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	R2, D14, D15	2.450
07 05 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	R2, D14, D15	2.450
07 05 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	R2, D14, D15	2.450
07 05 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	R2, D14, D15	2.450
07 05 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	D14, D15	2.450
07 05 10*	egyéb szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	D14, D15	2.450
07 05 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	D14, D15	2.450
07 05 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 05 11-től	D14, D15	2.450
07 05 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	D14, D15	2.450
07 05 14	szilárd hulladék, amely különbözik a 07 05 13-tól	D14, D15	2.450
07 05 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	D14, D15	2.450
07 06	zsírok, kenőanyagok, szappanok, mosószerek, fertőtlenítőszeres és kozmetikumok gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék		

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Hasznosítási kód	Mennyiség (tonna/év)
07 06 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	R2, D14, D15	2.450
07 06 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	R2, D14, D15	2.450
07 06 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	R2, D14, D15	2.450
07 06 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	R2, D14, D15	2.450
07 06 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	R2, D14, D15	2.450
07 06 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	D14, D15	2.450
07 06 10*	egyéb szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	D14, D15	2.450
07 06 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	D14, D15	2.450
07 06 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 06 11-től	D14, D15	2.450
07 06 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	D14, D15	2.450
07 07	finom vegyszerek és vegyipari termékek gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó, közelebbről meg nem határozott hulladék		
07 07 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	R2, D14, D15	2.450
07 07 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	R2, D14, D15	2.450
07 07 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	R2, D14, D15	2.450
07 07 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	R2, D14, D15	2.450
07 07 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	R2, D14, D15	2.450
07 07 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	D14, D15	2.450
07 07 10*	egyéb szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	D14, D15	2.450
07 07 11*	a folyékony hulladéknak a telephelyen történő kezeléséből származó veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	D14, D15	2.450
07 07 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 07 11-től	D14, D15	2.450
07 07 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	D14, D15	2.450

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Hasznosítási kód	Mennyiség (tonna/év)
08	BEVONATOK (FESTÉKEK, LAKKOK ÉS ZOMÁNCOK), RAGASZTÓK, TÖMÍTŐANYAGOK ÉS NYOMDAFESTÉKEK GYÁRTÁSÁBÓL, KISZERELÉSÉBŐL, FORGALMAZÁSÁBÓL ÉS FELHASZNÁLÁSÁBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK		
08 01	festékek és lakkok gyártásából, kiszereléséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint ezek eltávolításából származó hulladék		
08 01 11*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-hulladék	R2, D14, D15	2.450
08 01 12	festék- vagy lakk-hulladék, amely különbözik a 08 01 11-től	D14, D15	2.450
08 01 13*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-iszap	R2, D14, D15	2.450
08 01 14	festék- vagy lakk-iszap, amely különbözik a 08 01 13-tól	D14, D15	2.450
08 01 15*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék és lakk tartalmú vizes iszap	R2, D14, D15	2.450
08 01 16	festék vagy lakk tartalmú vizes iszap, amely különbözik a 08 01 15-től	D14, D15	2.450
08 01 17*	festékek és lakkok eltávolításából származó, szerves oldószereket vagy egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	D14, D15	2.450
08 01 18	festékek és lakkok eltávolításából származó hulladék, amely különbözik a 08 01 17-től	D14, D15	2.450
08 01 19*	szerves oldószereket, valamint más veszélyes anyagokat tartalmazó festék vagy lakk tartalmú vizes szuszpenziók	R2, D14, D15	2.450
08 01 20	festék, lakk tartalmú vizes szuszpenziók, amelyek különböznek a 08 01 19-től	D14, D15	2.450
08 01 21*	festékek és lakkok eltávolítására használt, hulladékká vált anyagok	R2, D14, D15	2.450
08 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	D14, D15	2.450
08 02	egyéb bevonatok (a kerámiát is beleértve) gyártásából, kiszereléséből forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék		
08 02 01	por alapú bevonatok hulladéka	D14, D15	2.450
08 02 02	kerámiaanyagokat tartalmazó vizes iszap	D14, D15	2.450
08 02 03	kerámiaanyagokat tartalmazó vizes szuszpenzió	D14, D15	2.450
08 02 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	D14, D15	2.450

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Hasznosítási kód	Mennyiség (tonna/év)
08 03	nyomdafestékek gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék		
08 03 07	nyomdafestéket tartalmazó vizes iszap	D14, D15	2.450
08 03 08	nyomdafestéket tartalmazó vizes folyékony hulladék	D14, D15	2.450
08 03 12*	veszélyes anyagokat tartalmazó nyomdafesték hulladék	D14, D15	2.450
08 03 13	nyomdafesték hulladék, amely különbözik a 08 03 12-től	D14, D15	2.450
08 03 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó nyomdafesték iszap	D14, D15	2.450
08 03 15	nyomdafesték iszap, amely különbözik a 08 03 14-től	D14, D15	2.450
08 03 16*	hulladékká vált gravírozó oldat	D14, D15	2.450
08 03 17*	veszélyes anyagokat tartalmazó, hulladékká vált toner	D14, D15	2.450
08 03 18	hulladékká vált toner, amely különbözik a 08 03 17-től	D14, D15	2.450
08 03 19*	diszpergált olaj	D14, D15	2.450
08 03 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	D14, D15	2.450
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	R2, D14, D15	2.450
08 04 10	ragasztók, tömítőanyagok hulladéka, amely különbözik a 08 04 09-től	D14, D15	2.450
08 04 11*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztó-, tömítőanyagok iszapja	R2, D14, D15	2.450
08 04 12	ragasztó-, tömítőanyagok iszapja, amely különbözik a 08 04 11-től	D14, D15	2.450
08 04 13*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok vizes iszapja	R2, D14, D15	2.450
08 04 14	ragasztók, tömítőanyagok vizes iszapja, amely különbözik a 08 04 13-től	D14, D15	2.450
08 04 15*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat, valamint ragasztókat, tömítőanyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék	R2, D14, D15	2.450

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Hasznosítási kód	Mennyiség (tonna/év)
08 04 16	ragasztókat, tömítőanyagokat tartalmazó folyékony vizes hulladék, amely különbözik a 08 04 15-től	D14, D15	2.450
08 04 17*	gyantaolaj	D14, D15	2.450
08 04 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	D14, D15	2.450
08 05	A 08 főcsoportban közelebbről meg nem határozott hulladék		
08 05 01*	hulladék izocianátok	D14, D15	2.450
09	FÉNYKÉPÉSZETI IPAR HULLADÉKA		
09 01	fényképeszeti ipar hulladéka		
09 01 01*	vizes alapú előhívó- és aktiváló oldat	D14, D15	2.450
09 01 02*	vizes alapú ofszetlemez előhívó oldat	D14, D15	2.450
09 01 03*	oldószer alapú előhívó oldat	R2, D14, D15	2.450
09 01 04*	rögzítő (fixír) oldat	D14, D15	2.450
09 01 05*	halványító oldat és halványító rögzítő fixír oldat	D14, D15	2.450
09 01 06*	fényképeszeti hulladék képződés telephelyén történő kezeléséből származó ezüsttartalmú hulladék	D14, D15	2.450
09 01 07	ezüstöt vagy ezüstvegyületeket tartalmazó fotófilm és -papír	D14, D15	2.450
09 01 08	ezüstöt vagy ezüstvegyületeket nem tartalmazó fotófilm és -papír	D14, D15	2.450
09 01 10	egyszer használatos fényképezőgép, áramforrás nélkül	D14, D15	2.450
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	D14, D15	2.450
09 01 12	áramforrást is tartalmazó, egyszer használatos fényképezőgép, amely különbözik a 09 01 11-től	D14, D15	2.450
09 01 13*	képződés telephelyén történő ezüst visszanyerés vizes folyékony hulladéka, amely különbözik a 09 01 06-tól	D14, D15	2.450
09 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	D14, D15	2.450
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)	D14, D15	2.450
10 01 02	széntüzelés pernyéje	D14, D15	2.450

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Hasznosítási kód	Mennyiség (tonna/év)
10 01 03	tőzegpernye és kezeletlen fa eltüzeléséből származó pernye	D14, D15	2.450
10 01 04*	olajtüzelés pernyéje és kazánpora	D14, D15	2.450
10 01 05	füstgáz kéntelenítésének kalcium alapú reakcióiból származó szilárd hulladék	D14, D15	2.450
10 01 07	füstgáz kéntelenítésének kalcium alapú reakcióiból származó iszap hulladéka	D14, D15	2.450
10 01 09*	kénsav	D14, D15	2.450
10 01 13*	tüzelőanyagként használt emulgeált szénhidrogének pernyéje	D14, D15	2.450
10 01 14*	együttegetésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hamu, salak és kazán por	D14, D15	2.450
10 01 15	együttegetésből származó hamu, salak és kazán por, amely különbözik a 10 01 14-től	D14, D15	2.450
10 01 16*	együttegetésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó pernye	D14, D15	2.450
10 01 17	együttegetésből származó pernye, amely különbözik a 10 01 16-tól	D14, D15	2.450
10 01 18*	gázok tisztításából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	D14, D15	2.450
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	D14, D15	2.450
10 01 20*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	D14, D15	2.450
10 01 21	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 10 01 20-tól	D14, D15	2.450
10 01 22*	kazán tisztításából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó vizes iszap	D14, D15	2.450
10 01 23	kazán tisztításából származó vizes iszap, amely különbözik a 10 01 22-től	D14, D15	2.450
10 01 24	fluid-ágyból származó homok	D14, D15	2.450
10 01 25	széntüzelésű erőművek tüzelőanyagának tárolásából, előkészítéséből származó hulladék	D14, D15	2.450
10 01 26	hűtővíz kezeléséből származó hulladék	D14, D15	2.450
10 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	D14, D15	2.450
10 02	vas- és acéliparból származó hulladék		
10 02 01	salak kezeléséből származó hulladék	D14, D15	2.450
10 02 02	kezeletlen salak	D14, D15	2.450
10 02 07*	gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	D14, D15	2.450

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Hasznosítási kód	Mennyiség (tonna/év)
10 02 08	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék, amely különbözik a 10 02 07-től	D14, D15	2.450
10 02 10	hengerlési reve	D14, D15	2.450
10 02 11*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	D14, D15	2.450
10 02 12	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 02 11-től	D14, D15	2.450
10 02 13*	gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	D14, D15	2.450
10 02 14	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa, amely különbözik a 10 02 13-tól	D14, D15	2.450
10 02 15	egyéb iszap és szűrőpogácsa	D14, D15	2.450
10 02 99	közelebről meg nem határozott hulladék	D14, D15	2.450
10 03	alumínium elektrolíziséből és termikus kohászatából származó hulladék		
10 03 02	hulladékká vált anód törmelékek	D14, D15	2.450
10 03 04*	elsődleges termelésből származó salak	D14, D15	2.450
10 03 05	hulladék timföld	D14, D15	2.450
10 03 08*	másodlagos termelésből származó sósalak	D14, D15	2.450
10 03 09*	másodlagos termelésből származó salak (feketesalak)	D14, D15	2.450
10 03 15*	vízzel érintkezve veszélyes mennyiségben gyúlékony gázokat fejlesztő fölözék és salak	D14, D15	2.450
10 03 16	fölözék és salak, amely különbözik a 10 03 15-től	D14, D15	2.450
10 03 17*	anód gyártásából származó, kátrányt tartalmazó hulladék	D14, D15	2.450
10 03 18	anód gyártásából származó, szénttartalmú hulladék, amely különbözik a 10 03 17-től	D14, D15	2.450
10 03 19*	füstgázból származó, veszélyes anyagokat tartalmazó por	D14, D15	2.450
10 03 20	füstgázból származó por, amely különbözik a 10 03 19-től	D14, D15	2.450
10 03 21*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb részecskék és por (beleértve a golyósmalmok porát is)	D14, D15	2.450
10 03 22	egyéb részecskék és por (beleértve a golyósmalmok porát is), amelyek különböznek a 10 03 21-től	D14, D15	2.450
10 03 23*	gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	D14, D15	2.450
10 03 24	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék, amely különbözik a 10 02 23-től	D14, D15	2.450

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Hasznosítási kód	Mennyiség (tonna/év)
10 03 25*	gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	D14, D15	2.450
10 03 26	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa, amely különbözik a 10 03 25-től	D14, D15	2.450
10 03 27*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	D14, D15	2.450
10 03 28	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 03 27-től	D14, D15	2.450
10 03 29*	sósalak és feketesalak kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	D14, D15	2.450
10 03 30	sósalak és feketesalak kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 03 29-től	D14, D15	2.450
10 03 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	D14, D15	2.450
10 04	ólom termikus kohászatából származó hulladék		
10 04 01*	elsődleges és másodlagos termelésből származó salak	D14, D15	2.450
10 04 02*	elsődleges és másodlagos termelésből származó kohósalak (fémsalak) és fölözék	D14, D15	2.450
10 04 03*	kalcium-arsenát	D14, D15	2.450
10 04 04*	füstgáz por	D14, D15	2.450
10 04 05*	egyéb részecskék és por	D14, D15	2.450
10 04 06*	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék	D14, D15	2.450
10 04 07*	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa	D14, D15	2.450
10 04 09*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	D14, D15	2.450
10 04 10	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 04 09-től	D14, D15	2.450
10 04 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	D14, D15	2.450
10 05	cink termikus kohászatából származó hulladék		
10 05 01	elsődleges és másodlagos termelésből származó salak	D14, D15	2.450
10 05 03*	füstgáz por	D14, D15	2.450
10 05 04	egyéb részecskék és por	D14, D15	2.450
10 05 05*	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék	D14, D15	2.450
10 05 06*	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa	D14, D15	2.450
10 05 08*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	D14, D15	2.450
10 05 09	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 05 08-tól	D14, D15	2.450

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Hasznosítási kód	Mennyiség (tonna/év)
10 05 10*	vízzel érintkezve veszélyes mennyiségben gyúlékony gázokat fejlesztő fölözék és salak	D14, D15	2.450
10 05 11	fölozék és salak, amely különbözik a 10 05 10-tól	D14, D15	2.450
10 05 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	D14, D15	2.450
10 06	a réz termikus kohászatából származó hulladék		
10 06 01	elsődleges és másodlagos termelésből származó salak	D14, D15	2.450
10 06 02	elsődleges és másodlagos termelésből származó kohosalak (fémsalak) és fölozék	D14, D15	2.450
10 06 03*	füstgáz por	D14, D15	2.450
10 06 04	egyéb részecskék és por	D14, D15	2.450
10 06 06*	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék	D14, D15	2.450
10 06 07*	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa	D14, D15	2.450
10 06 09*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	D14, D15	2.450
10 06 10	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 06 09-től	D14, D15	2.450
10 06 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	D14, D15	2.450
10 07	ezüst, arany és platina termikus kohászatából származó hulladék		
10 07 01	elsődleges és másodlagos termelésből származó salak	D14, D15	2.450
10 07 02	elsődleges és másodlagos termelésből származó kohosalak (fémsalak) és fölozék	D14, D15	2.450
10 07 03	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék	D14, D15	2.450
10 07 04	egyéb részecskék és por	D14, D15	2.450
10 07 05	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa	D14, D15	2.450
10 07 07*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	D14, D15	2.450
10 07 08	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 07 07-től	D14, D15	2.450
10 07 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	D14, D15	2.450
10 08	egyéb nemvas fémek termikus kohászatából származó hulladék		
10 08 04	szilárd részecskék és por	D14, D15	2.450
10 08 08*	elsődleges és másodlagos termelés sósalakja	D14, D15	2.450
10 08 09	egyéb salakok	D14, D15	2.450
10 08 10*	kohosalak (fémsalak) és gyúlékony fölozék, amely vízzel érintkezve veszélyes mennyiségben gyúlékony gázt fejleszt	D14, D15	2.450

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Hasznosítási kód	Mennyiség (tonna/év)
10 08 11	kohósalakok (fémsalakok) és gyúlékony fölözék, amely különbözik a 10 08 10-től	D14, D15	2.450
10 08 12*	anódgyártásból származó, kátrányt tartalmazó hulladék	D14, D15	2.450
10 08 13	anódgyártásból származó széntartalmú hulladék, amely különbözik a 10 08 12-től	D14, D15	2.450
10 08 14	anód törmelékek	D14, D15	2.450
10 08 15*	veszélyes anyagokat tartalmazó füstgáz por	D14, D15	2.450
10 08 16	füstgáz por, amely különbözik a 10 08 15-től	D14, D15	2.450
10 08 17*	füstgáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	D14, D15	2.450
10 08 18	füstgáz kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa, amely különbözik a 10 08 17-től	D14, D15	2.450
10 08 19*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	D14, D15	2.450
10 08 20	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 08 19-től	D14, D15	2.450
10 08 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	D14, D15	2.450
10 09	vasöntvények készítéséből származó hulladék		
10 09 03	kemence salak	D14, D15	2.450
10 09 05*	fémöntésre nem használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmag és forma	D14, D15	2.450
10 09 06	fémöntésre nem használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 09 05-től	D14, D15	2.450
10 09 07*	fémöntésre használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmag és forma	D14, D15	2.450
10 09 08	fémöntésre használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 09 07-től	D14, D15	2.450
10 09 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó füstgáz por	D14, D15	2.450
10 09 10	füstgáz por, amely különbözik a 10 09 09-től	D14, D15	2.450
10 09 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb részecskék	D14, D15	2.450
10 09 12	egyéb részecskék, amelyek különböznek a 10 09 11-től	D14, D15	2.450
10 09 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó kötőanyag hulladék	D14, D15	2.450
10 09 14	kötőanyag hulladék, amely különbözik a 10 09 13-tól	D14, D15	2.450
10 09 15*	veszélyes összetevőket tartalmazó, hulladékká vált repedésjelző anyag	D14, D15	2.450
10 09 16	hulladékká vált repedésjelző anyag, amely különbözik a 10 09 15-től	D14, D15	2.450
10 09 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	D14, D15	2.450

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Hasznosítási kód	Mennyiség (tonna/év)
10 10	nemvas fém öntvények készítéséből származó hulladék		
10 10 03	kemence salak	D14, D15	2.450
10 10 05*	fémöntésre nem használt, veszélyes anyagot tartalmazó öntőmag és forma	D14, D15	2.450
10 10 06	fémöntésre nem használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 10 05-től	D14, D15	2.450
10 10 07*	fémöntésre használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmag és forma	D14, D15	2.450
10 10 08	fémöntésre használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 10 07-től	D14, D15	2.450
10 10 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó füstgáz por	D14, D15	2.450
10 10 10	füstgáz por, amely különbözik a 10 10 09-től	D14, D15	2.450
10 10 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb részecskék	D14, D15	2.450
10 10 12	egyéb részecskék, amelyek különböznek a 10 10 11-től	D14, D15	2.450
10 10 13*	veszélyes anyagot tartalmazó kötőanyag hulladék	D14, D15	2.450
10 10 14	kötőanyag hulladék, amely különbözik a 10 10 13-tól	D14, D15	2.450
10 10 15*	veszélyes összetevőket tartalmazó, hulladékká vált repedésjelző anyag	D14, D15	2.450
10 10 16	hulladékká vált repedésjelző anyag, amely különbözik a 10 10 15-től	D14, D15	2.450
10 10 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	D14, D15	2.450
10 11	üveg és üvegtermékek gyártásából származó hulladék		
10 11 03	üveg alapú, szálal anyagok hulladéka	D14, D15	2.450
10 11 05	egyéb részecskék és por	D14, D15	2.450
10 11 09*	feldolgozásra előkészített keverék veszélyes anyagokat tartalmazó hulladéka	D14, D15	2.450
10 11 10	feldolgozásra előkészített keverék hulladéka, amely különbözik a 10 11 09-től	D14, D15	2.450
10 11 11*	nehézfémeket tartalmazó (pl. katódsugár csövek), üvegrészecskék és üvegpórhulladék	D14, D15	2.450
10 11 12	üveghulladék, amely különbözik a 10 11 11-től	D14, D15	2.450
10 11 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó üvegcsiszolási és polírozási iszap	D14, D15	2.450
10 11 14	üvegcsiszolási és polírozási iszap, amely különbözik a 10 11 13-tól	D14, D15	2.450
10 11 15*	füstgáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	D14, D15	2.450

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Hasznosítási kód	Mennyiség (tonna/év)
10 11 16	füstgáz kezeléséből származó szilárd hulladék, amely különbözik a 10 11 15-től	D14, D15	2.450
10 11 17*	füstgáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	D14, D15	2.450
10 11 18	füstgáz kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa, amely különbözik a 10 11 17-től	D14, D15	2.450
10 11 19*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	D14, D15	2.450
10 11 20	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó szilárd hulladék, amely különbözik a 10 11 19-től	D14, D15	2.450
10 11 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	D14, D15	2.450
10 12	kerámiaárúk, téglák, cserepek és építőipari termékek termeléséből származó hulladék		
10 12 01	hőkezelésre elkészített, hulladékká vált keverék	D14, D15	2.450
10 12 03	szilárd részecskék és por	D14, D15	2.450
10 12 05	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa	D14, D15	2.450
10 12 06	kiselejtezett öntőforma	D14, D15	2.450
10 12 08	kiégetett kerámiák, téglák, cserepek és építőipari termékek hulladéka	D14, D15	2.450
10 12 09*	gáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	D14, D15	2.450
10 12 10	gáz kezeléséből származó szilárd hulladék, amely különbözik a 10 12 09-től	D14, D15	2.450
10 12 11*	nehézfémeket tartalmazó zománcozási hulladék	D14, D15	2.450
10 12 12	zománcozási hulladék, amely különbözik a 10 12 11-től	D14, D15	2.450
10 12 13	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszapja	D14, D15	2.450
10 12 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	D14, D15	2.450
10 13	cement, mész és gipsz, valamint az ezekből előállított gyártmány és termékek gyártásából származó hulladék		
10 13 01	hőkezelésre elkészített, hulladékká vált keverékek	D14, D15	2.450
10 13 04	a mész égetéséből és oltásából származó hulladék	D14, D15	2.450
10 13 06	szilárd részecskék és por (kivéve a 10 13 12 és a 10 13 13)	D14, D15	2.450
10 13 07	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa	D14, D15	2.450

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Hasznosítási kód	Mennyiség (tonna/év)
10 13 09*	azbesztcement gyártásakor képződő, azbeszttel tartalmazó szilárd hulladék	D14, D15	2.450
10 13 10	azbesztcement gyártásakor képződő szilárd hulladék, amely különbözik a 10 13 09-től	D14, D15	2.450
10 13 11	cement alapú kompozit anyagok hulladéka, amely különbözik a 10 13 09-től és a 10 13 10-től	D14, D15	2.450
10 13 12*	gáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	D14, D15	2.450
10 13 13	gáz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 13 12-től	D14, D15	2.450
10 13 14	hulladék beton és betonkészítési iszap	D14, D15	2.450
10 14	krematóriumokból származó hulladék		
10 14 01*	füstgáz tisztításából származó, higanyt tartalmazó hulladék	D14, D15	2.450
11	FÉMEK ÉS EGYÉB ANYAGOK KÉMIAI FELÜLETKEZELÉSÉBŐL ÉS BEVONÁSÁBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK; NEMVAS FÉMEK HIDROMETALLURGIAI HULLADÉKA		
11 01	fémek kémiai felületkezeléséből, bevonásából származó és egyéb hulladék (pl. galvanizálási eljárások, horganyzási eljárások, revéltlenítési eljárások, maratás, foszfátózás, lúgos zsírtalanítás, anódos oxidálás)		
11 01 05*	reve eltávolítására használt sav	D14, D15	2.450
11 01 06*	közelebbről meg nem határozott sav	D14, D15	2.450
11 01 07*	pácolásra használt lúg	D14, D15	2.450
11 01 08*	foszfátózásból származó iszap	D14, D15	2.450
11 01 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	D14, D15	2.450
11 01 10	iszap és szűrőpogácsa, amely különbözik a 11 01 09-től	D14, D15	2.450
11 01 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó öblítő- és mosóvíz	R9, R9b, D14, D15	2.450
11 01 12	öblítő- és mosóvíz, amely különbözik a 11 01 11-től	D14, D15	2.450
11 01 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó zsírtalanítási hulladék	D14, D15	2.450
11 01 14	zsírtalanítási hulladék, amely különbözik a 11 01 13-tól	R2, D14, D15	2.450
11 01 15*	membrán- és ioncserélő rendszerek veszélyes anyagokat tartalmazó eluátuma és iszapja	D14, D15	2.450
11 01 16*	kimerült vagy telített ioncserélő gyanta	D14, D15	2.450

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Hasznosítási kód	Mennyiség (tonna/év)
11 01 98*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	D14, D15	2.450
11 01 99	közelebről meg nem határozott hulladék	D14, D15	2.450
11 02	nemvas fémek hidrometallurgiai eljárásaiból származó hulladék		
11 02 02*	cink-hidrometallurgiai iszap (a jározított és goethitet is beleértve)	D14, D15	2.450
11 02 03	vizes elektrolitikus eljárásokban használatos anódok termeléséből származó hulladék	D14, D15	2.450
11 02 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó réz-hidrometallurgiai hulladék	D14, D15	2.450
11 02 06	réz-hidrometallurgiai hulladék, amely különbözik a 11 02 05-től	D14, D15	2.450
11 02 07*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	D14, D15	2.450
11 03	fémek hőkezelési eljárásaiból származó iszapok és szilárd hulladék		
11 03 01*	cianid tartalmú hulladék	D14, D15	2.450
11 03 02*	egyéb hulladék	D14, D15	2.450
11 05	tűzihorganyzási eljárások hulladéka		2.450
11 05 01	kemény cink	D14, D15	2.450
11 05 02	cinkhamu	D14, D15	2.450
11 05 03*	gázkezeléséből származó szilárd hulladék	D14, D15	2.450
11 05 04*	elhasznált folyósítószer	D14, D15	2.450
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 esztergaforgács	D14, D15	2.450
12 01 02	vasfém részek és por	D14, D15	2.450
12 01 03	nemvas fém reszelék és esztergaforgács	D14, D15	2.450
12 01 04	nemvas fém részek és por	D14, D15	2.450
12 01 05	gyalulásból és esztergálásból származó műanyag forgács	R3, R3a, D14, D15	2.450
12 01 06*	ásványi alapú, halogénelemeket tartalmazó gépolaj (kivéve az emulziót és az oldatot)	R9, R9b, D14, D15	2.450
12 01 07*	halogénmentes, ásványi alapú gépolaj (kivéve az emulziót és az oldatot)	R9, R9b, D14, D15	2.450
12 01 08*	halogénelemeket tartalmazó hűtő-kenő emulzió és oldat	R9, R9b, D14, D15	2.450
12 01 09*	halogénmentes hűtő-kenő emulzió és oldat	R9, R9b, D14, D15	2.450

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Hasznosítási kód	Mennyiség (tonna/év)
12 01 10*	szintetikus gépolaj	D14, D15	2.450
12 01 12*	elhasznált viasz és zsír	D14, D15	2.450
12 01 13	hegesztési hulladék	D14, D15	2.450
12 01 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó, gépi megmunkálás során képződő iszap	D14, D15	2.450
12 01 15	gépi megmunkálás során képződő iszap, amely különbözik a 12 01 14-től	D14, D15	2.450
12 01 16*	veszélyes anyagokat tartalmazó homokfúvatási hulladék	D14, D15	2.450
12 01 17	homokfúvatási hulladék, amely különbözik a 12 01 16-tól	D14, D15	2.450
12 01 18*	olajat tartalmazó fémiszap (csiszolás, hónolás, lappolás iszapja)	D14, D15	2.450
12 01 19*	biológiailag lebomló gépolaj	D14, D15	2.450
12 01 20*	veszélyes anyagokat tartalmazó elhasznált csiszolóanyagok és eszköz	D14, D15	2.450
12 01 21	elhasznált csiszolóanyagok és eszköz, amelyek különböznek a 12 01 20-tól	D14, D15	2.450
12 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	R3, R3a, D14, D15	2.450
12 03	vizet és gőzt alkalmazó zsírtalanító eljárásokból származó hulladék (kivéve a 11 főcsoportban meghatározott hulladék)		
12 03 01*	vizes mosófolyadék	D14, D15	2.450
12 03 02*	gőzzel végzett zsírtalanítás hulladéka	D14, D15	2.450
13	OLAJHULLADÉK ÉS A FOLYÉKONY ÜZEMANYAG HULLADÉKA (kivéve az étolajokat, valamint a 05 és a 12 főcsoportokban meghatározott hulladékot)		
13 01	hidraulika olaj hulladéka		
13 01 01*	PCB-t tartalmazó hidraulikaolaj	D14, D15	2.450
13 01 04*	klórozott szerves vegyületeket tartalmazó emulzió	R9, R9b, D14, D15	2.450
13 01 05*	klórozott szerves vegyületeket nem tartalmazó emulzió	R9, R9b, D14, D15	2.450
13 01 09*	klórozott szerves vegyületeket tartalmazó, ásványolaj alapú hidraulikaolaj	D14, D15	2.450
13 01 10*	klórozott szerves vegyületeket nem tartalmazó ásványolaj alapú hidraulikaolaj	R9, R9b, D14, D15	2.450
13 01 11*	szintetikus hidraulikaolaj	R9, R9b, D14, D15	2.450

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Hasznosítási kód	Mennyiség (tonna/év)
13 01 12*	biológiailag könnyen lebomló hidraulikaolaj	R9, R9b, D14, D15	2.450
13 01 13*	egyéb hidraulikaolaj	R9, R9b, D14, D15	2.450
13 02	motor-, hajtómű- és kenőolaj hulladék		
13 02 04*	ásványolaj alapú, klórvegyületet tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	R9, R9b, D14, D15	2.450
13 02 05*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	R9, R9b, D14, D15	2.450
13 02 06*	szintetikus motor-, hajtómű- és kenőolaj	R9, R9b, D14, D15	2.450
13 02 07*	biológiailag könnyen lebomló motor-, hajtómű- és kenőolaj	R9, R9b, D14, D15	2.450
13 02 08*	egyéb motor-, hajtómű- és kenőolaj	R9, R9b, D14, D15	2.450
13 03	szigetelő és hőtranszmissziós olaj		
13 03 01*	PCB-t tartalmazó szigetelő és hőtranszmissziós olajok	D14, D15	2.450
13 03 06*	ásványolaj alapú, klórvegyületet tartalmazó szigetelő és hőtranszmissziós olaj, amely különbözik a 13 03 01-től	R9, R9b, D14, D15	2.450
13 03 07*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó szigetelő és hőtranszmissziós olaj	R9, R9b, D14, D15	2.450
13 03 08*	szintetikus szigetelő és hőtranszmissziós olaj	R9, R9b, D14, D15	2.450
13 03 09*	biológiailag könnyen lebomló szigetelő és hőtranszmissziós olaj	R9, R9b, D14, D15	2.450
13 03 10*	egyéb szigetelő és hőtranszmissziós olaj	R9, R9b, D14, D15	2.450
13 04	hajófenéki olajhulladék		
13 04 01*	belvízi hajózásból származó, olajjal szennyezett fenékvíz	R9, R9b, D14, D15	2.450
13 04 02*	kikötői olaj- és homokfogóból származó olajtartalmú hulladék	R9, R9b, D14, D15	2.450
13 04 03*	egyéb, hajózásból származó, olajjal szennyezett fenékvíz	R9, R9b, D14, D15	2.450
13 05	olaj-víz szeparátorokból származó hulladék		
13 05 01*	homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó szilárd anyag	D14, D15	2.450
13 05 02*	olaj-víz szeparátorokból származó iszap	D14, D15	2.450
13 05 03*	bűzelzáróból származó iszap	D14, D15	2.450
13 05 06*	olaj-víz szeparátorokból származó olaj	R9, R9b, D14, D15	2.450

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Hasznosítási kód	Mennyiség (tonna/év)
13 05 07*	olaj-víz szeparátorokból származó olajat tartalmazó víz	R9, R9b, D14, D15	2.450
13 05 08*	homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó hulladékok keveréke	R9, R9b, D14, D15	2.450
13 07	folyékony üzemanyagok hulladéka		
13 07 01*	tüzelőolaj és dízelolaj	R9, R9b, D14, D15	2.450
13 07 02*	benzin	R9, R9b, D14, D15	2.450
13 07 03*	egyéb üzemanyagok (ideértve a keverékeket is)	R9, R9b, D14, D15	2.450
13 08	közelebbről meg nem határozott olajhulladék		
13 08 01*	sótalanítási iszapok, emulziók	R9, R9b, D14, D15	2.450
13 08 02*	egyéb emulziók	R9, R9b, D14, D15	2.450
13 08 99*	közelebbről meg nem határozott hulladék	R9, R9b, D14, D15	2.450
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	D14, D15	2.450
14 06 02*	egyéb halogénezett oldószer és oldószer keverék	D14, D15	2.450
14 06 03*	egyéb oldószer és oldószer keverék	R2, D14, D15	2.450
14 06 04*	halogénezett oldószereket tartalmazó iszap és szilárd hulladék	R2, D14, D15	2.450
14 06 05*	egyéb oldószereket tartalmazó iszap és szilárd hulladék	R2, D14, D15	2.450
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	D14, D15	2.450
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	R3, R3a, D14, D15	2.450
15 01 03	fa csomagolási hulladék	R3, R3a, D14, D15	2.450
15 01 04	fém csomagolási hulladék	R4, D14, D15	2.450

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Hasznosítási kód	Mennyiség (tonna/év)
15 01 05	vegyes összetételű kompozit csomagolási hulladék	R3, R3a, D14, D15	2.450
15 01 06	egyéb, kevert csomagolási hulladék	R3, R3a, D14, D15	2.450
15 01 07	üveg csomagolási hulladék	D14, D15	2.450
15 01 09	textil csomagolási hulladék	D14, D15	2.450
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	R3, R3a, R4, D14, D15	2.450
15 01 11*	veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat	R4, D14, D15	2.450
15 02	abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők és védőruházat		
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebből meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	R4, D14, D15	2.450
15 02 03	abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők, védőruházat, amely különbözik a 15 02 02-től	D14, D15	2.450
16	A HULLADÉKJEGYZÉKBEN KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT HULLADÉK		
16 01	a közlekedés (szállítás) különböző területeiről származó hulladékká vált gépjármű (ideértve a terepjáró járművet is), a hulladékká vált gépjármű bontásából, valamint karbantartásából származó hulladék (kivéve a 13, a 14 főcsoportokban, a 16 06 és a 16 08 alcsoportokban meghatározott hulladék)		
16 01 03	hulladékká vált gumiabroncsok	D14, D15	2.450
16 01 04*	hulladékká vált gépjármű	D14, D15	2.450
16 01 06	hulladékká vált gépjármű, amely nem tartalmaz sem folyadékot, sem más veszélyes összetevőt	D14, D15	2.450
16 01 07*	olajszűrő	R4, D14, D15	2.450
16 01 08*	higanyt tartalmazó alkatrész	D14, D15	2.450
16 01 09*	PCB-t tartalmazó alkatrész	D14, D15	2.450
16 01 10*	robbanó tulajdonságú alkatrész (pl. légszak, pirotechnikai övfeszítő)	D14, D15	2.450
16 01 11*	azbesztet tartalmazó sűrűlódó-betét	D14, D15	2.450
16 01 12	sűrűlódó-betét, amely különbözik a 16 01 11-től	D14, D15	2.450
16 01 13*	fékfolyadék	D14, D15	2.450
16 01 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó fagyálló folyadék	D14, D15	2.450

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Hasznosítási kód	Mennyiség (tonna/év)
16 01 15	fagyálló folyadék, amely különbözik a 16 01 14-től	D14, D15	2.450
16 01 16	cseppfolyósított gázok tartályai	D14, D15	2.450
16 01 17	vasfémek	D14, D15	2.450
16 01 18	nemvas fémek	D14, D15	2.450
16 01 19	műanyagok	R3, R3a, D14, D15	2.450
16 01 20	üveg	D14, D15	2.450
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	D14, D15	2.450
16 01 22	közelebbről meg nem határozott alkatrészek	D14, D15	2.450
16 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	D14, D15	2.450
16 02	elektromos és elektronikus berendezések hulladéka		
16 02 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó kiselejteztet berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 12-ig terjedő hulladéktípusoktól	D14, D15	2.450
16 02 14	kiselejteztet berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 13-ig terjedő hulladéktípusoktól	D14, D15	2.450
16 02 15*	kiselejteztet berendezésből eltávolított veszélyes anyag	D14, D15	2.450
16 02 16	kiselejteztet berendezésből eltávolított anyag, amely különbözik a 16 02 15-től	D14, D15	2.450
16 03	az előírásoknak nem megfelelő és nem használt termékek		
16 03 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó szerves hulladék	D14, D15	2.450
16 03 04	szerves hulladék, amely különbözik a 16 03 03-tól	D14, D15	2.450
16 03 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó szerves hulladék	D14, D15	2.450
16 03 06	szerves hulladék, amely különbözik a 16 03 05-től	D14, D15	2.450
16 05	nyomásálló tartályokban tárolt gázok és használatból kivont vegyszerek		
16 05 04*	nyomásálló tartályokban tárolt, veszélyes anyagokat tartalmazó gázok (ideértve a halonokat is)	D14, D15	2.450
16 05 05	nyomásálló tartályokban tárolt gázok, amelyek különböznek a 16 05 04-től	D14, D15	2.450

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Hasznosítási kód	Mennyiség (tonna/év)
16 05 06*	veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett laboratóriumi vegyszerek, ideértve a laboratóriumi vegyszerek keverékeit is	D14, D15	2.450
16 05 07*	használatból kivont, veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett szervesetlen vegyszerek	D14, D15	2.450
16 05 08*	használatból kivont, veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett szerves vegyszerek	D14, D15	2.450
16 05 09	használatból kivont vegyszerek, amelyek különböznek a 16 05 06-tól, a 16 05 07-től vagy a 16 05 08-tól	D14, D15	2.450
16 06	elemek és akkumulátorok		
16 06 01*	ólomakkumulátorok	D14, D15	2.450
16 06 02*	nikkel-kadmium elemek	D14, D15	2.450
16 06 03*	higanyt tartalmazó elemek	D14, D15	2.450
16 06 04	lúgos akkumulátorok (kivéve a 16 06 03)	D14, D15	2.450
16 06 05	egyéb elemek és akkumulátorok	D14, D15	2.450
16 06 06*	elemekből és akkumulátorokból származó, elkülönítetten gyűjtött elektrolit	D14, D15	2.450
16 07	szállítótartályok, tárolótartályok, és hordók tisztításából származó hulladék (kivéve a 05 és a 13 főcsoportban meghatározott hulladék)		
16 07 08*	olajat tartalmazó hulladék	D14, D15	2.450
16 07 09*	egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	D14, D15	2.450
16 07 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	D14, D15	2.450
16 08	kimerült katalizátorok		
16 08 01	arany, ezüst, rénius, ródius, palládium, irídium vagy platina tartalmú elhasznált katalizátorok (kivéve a 16 08 07)	D14, D15	2.450
16 08 02*	veszélyes átmeneti fémeket vagy veszélyes átmeneti fémek vegyületeit tartalmazó elhasznált katalizátorok	D14, D15	2.450
16 08 03	egyéb átmeneti fémeket vagy átmeneti fémek vegyületeit tartalmazó elhasznált katalizátorok, amelyek különböznek a 16 08 02-től	D14, D15	2.450
16 08 04	fluidizációs krakkolás elhasznált katalizátora (kivéve a 16 08 07)	D14, D15	2.450
16 08 05*	foszforsavat tartalmazó elhasznált katalizátor	D14, D15	2.450
16 08 06*	elhasznált folyadékok, amelyeket katalizátorként alkalmaztak	D14, D15	2.450
16 08 07*	veszélyes anyagokkal szennyezett katalizátorok	D14, D15	2.450
16 09	oxidáló anyag		
16 09 01*	permanganátok pl. kálium-permanganát	D14, D15	2.450

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Hasznosítási kód	Mennyiség (tonna/év)
16 09 02*	kromátok pl. kálium-kromát, kálium- vagy nátrium-dikromát	D14, D15	2.450
16 09 03*	peroxidok pl. hidrogén-peroxid	D14, D15	2.450
16 09 04*	közelebbről meg nem határozott oxidáló anyag	D14, D15	2.450
16 10	a képződés telephelyén kívül történő kezelésre szánt vizes folyékony hulladék		
16 10 01*	veszélyes anyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék	R9, R9b, D14, D15	2.450
16 10 02	vizes folyékony hulladék, amely különbözik a 16 10 01-től	R9, R9b, D14, D15	2.450
16 10 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó vizes tömény oldatok	D14, D15	2.450
16 10 04	vizes tömény oldatok, amelyek különböznek a 16 10 03-tól	D14, D15	2.450
16 11	bélésanyagok és tűzálló anyagok hulladéka		
16 11 01*	kohászati folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó, szénalapú bélésanyagok és tűzálló anyagok	D14, D15	2.450
16 11 02	kohászati folyamatokban használt, szén-alapú bélésanyagok és tűzálló anyagok, amelyek különböznek a 16 11 01-től	D14, D15	2.450
16 11 03*	kohászati folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó, egyéb bélésanyagok és tűzálló anyagok	D14, D15	2.450
16 11 04	kohászati folyamatokban használt egyéb bélésanyagok és tűzálló anyagok, amelyek különböznek a 16 11 03-tól	D14, D15	2.450
16 11 05*	kohászaton kívüli folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó bélésanyagok és tűzálló anyagok	D14, D15	2.450
16 11 06	kohászaton kívüli folyamatokban használt bélésanyagok és tűzálló anyagok, amelyek különböznek a 16 11 05-től	D14, D15	2.450
17	ÉPÍTÉSI-BONTÁSI HULLADÉK (BELEÉRTVE A SZENNYEZETT TERÜLETEKRŐL KITERMELT FÖLDET IS)		
17 01	beton, téglá, cserép és kerámia		
17 01 01	beton	D14, D15	2.450
17 01 02	tégla	D14, D15	2.450
17 01 03	cserép és kerámia	D14, D15	2.450
17 01 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke	D14, D15	2.450

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Hasznosítási kód	Mennyiség (tonna/év)
17 01 07	beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-tól	D14, D15	2.450
17 02	fa, üveg és műanyag		
17 02 01	fa	D14, D15	2.450
17 02 02	üveg	D14, D15	2.450
17 02 03	műanyag	R3, R3a, D14, D15	2.450
17 02 04*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azzal szennyezett üveg, műanyag, fa	D14, D15	2.450
17 03	bitumen keverék, szénkátrány és kátránytermék		
17 03 01*	szénkátrányt tartalmazó bitumen keverék	D14, D15	2.450
17 03 02	bitumen keverék, amely különbözik a 17 03 01-től	D14, D15	2.450
17 03 03*	szénkátrány és kátránytermék	D14, D15	2.450
17 04	fémek (beleértve azok ötvözeteit is)		
17 04 01	vörösréz, bronz, sárgaréz	R4, D14, D15	2.450
17 04 02	alumínium	R4, D14, D15	2.450
17 04 03	ólom	R4, D14, D15	2.450
17 04 04	cink	R4, D14, D15	2.450
17 04 05	vas és acél	R4, D14, D15	2.450
17 04 06	ón	R4, D14, D15	2.450
17 04 07	fémkeverék	R4, D14, D15	2.450
17 04 09*	veszélyes anyagokkal szennyezett fémhulladék	R4, D14, D15	2.450
17 04 10*	olajat, szénkátrányt vagy egyéb veszélyes anyagot tartalmazó kábel	R4, D14, D15	2.450
17 04 11	kábel, amely különbözik a 17 04 10-től	R4, D14, D15	2.450
17 05	föld (ideértve a szennyezett területekről származó kitermelt földet), kövek és kotrási meddő		
17 05 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó föld és kövek	D14, D15	2.450
17 05 04	föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól	D14, D15	2.450
17 05 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó kotrási meddő	D14, D15	2.450
17 05 06	kotrási meddő, amely különbözik a 17 05 05-től	D14, D15	2.450
17 05 07*	veszélyes anyagokat tartalmazó vasúti pálya kavicságya	D14, D15	2.450
17 05 08	vasúti pálya kavicságya, amely különbözik a 17 05 07-től	D14, D15	2.450
17 06	szigetelőanyagokat és azbesztet tartalmazó építőanyag		

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Hasznosítási kód	Mennyiség (tonna/év)
17 06 01*	azbeszttartalmú szigetelőanyag	D14, D15	2.450
17 06 03*	egyéb szigetelőanyag, amely veszélyes anyagból áll vagy azokat tartalmaz	D14, D15	2.450
17 06 04	szigetelő anyag, amely különbözik a 17 06 01 és a 17 06 03-tól	D14, D15	2.450
17 06 05*	azbeszttet tartalmazó építőanyag	D14, D15	2.450
17 08	gipsz alapú építőanyag		
17 08 01*	veszélyes anyagokkal szennyezett gipsz-alapú építőanyag	D14, D15	2.450
17 08 02	gipsz-alapú építőanyag, amely különbözik a 17 08 01-től	D14, D15	2.450
17 09	egyéb építési-bontási hulladék		
17 09 01*	higanyt tartalmazó építési-bontási hulladék	D14, D15	2.450
17 09 02*	PCB-t tartalmazó építési-bontási hulladék (pl. PCB-t tartalmazó szigetelőanyag, PCB-eket tartalmazó gyanta alapú padozat, PCB-t tartalmazó leszigetelt ablak, PCB-t tartalmazó kondenzátorok)	D14, D15	2.450
17 09 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb építési-bontási hulladék (ideértve a kevert hulladékot is)	D14, D15	2.450
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	D14, D15	2.450
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)	D14, D15	2.450
18 01 02	testrészek és szervek, a vértároló zacskókat és konzervált vért is beleértve (kivéve a 18 01 03)	D14, D15	2.450
18 01 03*	egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	D14, D15	2.450
18 01 04	hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása nem kötött speciális követelményekhez a fertőzések elkerülése érdekében (pl. kötszerek, gipszkötés, rongyok, eldobható ruházat, pelenkák)	D14, D15	2.450

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Hasznosítási kód	Mennyiség (tonna/év)
18 01 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy abból álló vegyszer	D14, D15	2.450
18 01 07	vegyszer, amely különbözik a 18 01 06-tól	D14, D15	2.450
18 01 08*	citotoxikus és citosztatikus gyógyszer	D14, D15	2.450
18 01 09	gyógyszer, amely különbözik a 18 01 08-tól	D14, D15	2.450
18 01 10*	fogászati célokra használt amalgám hulladék	D14, D15	2.450
18 02	állatbetegségek kutatásából, diagnosztizálásából, kezeléséből, megelőzéséből származó hulladék		
18 02 01	éles, hegyes eszközök (kivéve a 18 02 02)	D14, D15	2.450
18 02 03	hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása nem kötött speciális követelményekhez a fertőzések elkerülése érdekében	D14, D15	2.450
18 02 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy abból álló vegyszer	D14, D15	2.450
18 02 06	vegyszer, amely különbözik a 18 02 05-től	D14, D15	2.450
18 02 07*	citotoxikus és citosztatikus gyógyszer	D14, D15	2.450
18 02 08	gyógyszerek, amelyek különböznek a 18 02 07-től	D14, D15	2.450
19	HULLADÉKKEZELŐ LÉTESÍTMÉNYEKBŐL, A SZENNYVIZET KÉPZŐDÉSÉNEK TELEPHELYÉN KÍVÜL KEZELŐ SZENNYVÍZTISZTÍTÓKBÓL, VALAMINT AZ IVÓVÍZ ÉS IPARI VÍZ SZOLGÁLTATÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK		
19 01	hulladék égetéséből vagy pirolíziséből származó hulladék		
19 01 02	kazánhamuból eltávolított vas tartalmú anyag (fenék hamu)	D14, D15	2.450
19 01 05*	gázok kezeléséből származó szűrőpogácsa	D14, D15	2.450
19 01 06*	gázok kezeléséből származó vizes, folyékony hulladék, és egyéb vizes folyékony hulladék	D14, D15	2.450
19 01 07*	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék	D14, D15	2.450
19 01 10*	füstgáz kezeléséből származó elhasznált aktív szén	D14, D15	2.450
19 01 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó kazánhamu és salak	D14, D15	2.450
19 01 12	kazánhamu és salak, amely különbözik az 19 01 11-től	D14, D15	2.450
19 01 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó pernye	D14, D15	2.450
19 01 14	pernye, amely különbözik a 19 01 13-tól	D14, D15	2.450

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Hasznosítási kód	Mennyiség (tonna/év)
19 01 15*	veszélyes anyagokat tartalmazó, kazánból eltávolított por	D14, D15	2.450
19 01 16	kazánból eltávolított por, amely különbözik a 19 01 15-től	D14, D15	2.450
19 01 17*	veszélyes anyagokat tartalmazó, pirolízis hulladék	D14, D15	2.450
19 01 18	pirolízis hulladék, amely különbözik a 19 01 17-től	D14, D15	2.450
19 01 19	fluid-ágy homokja	D14, D15	2.450
19 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	D14, D15	2.450
19 02	hulladék fizikai-kémiai kezeléséből (pl. krómtalanítás, ciántalanítás, semlegesítés) származó hulladék		
19 02 03	előkevert hulladék, amely kizárólag nemveszélyes hulladékot tartalmaz	D14, D15	2.450
19 02 04*	előkevert hulladék, amely legalább egy veszélyes hulladékot tartalmaz	D14, D15	2.450
19 02 05*	fizikai-kémiai kezelésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	D14, D15	2.450
19 02 06	fizikai-kémiai kezelésből származó iszap, amely különbözik a 19 02 05-től	D14, D15	2.450
19 02 07*	elválasztásból származó olaj és koncentrátum	R9, R9b, D14, D15	2.450
19 02 08*	veszélyes anyagokat tartalmazó folyékony, éghető hulladék	D14, D15	2.450
19 02 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd, éghető hulladék	D14, D15	2.450
19 02 10	éghető hulladék, amely különbözik a 19 02 08-től és a 19 02 09-től	D14, D15	2.450
19 02 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	R9, R9b, D14, D15	2.450
19 02 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	D14, D15	2.450
19 03	stabilizált/megszilárdított hulladék		
19 03 04*	csak részben stabilizált, veszélyesként megjelölt hulladék, amely különbözik a 19 03 08-től	D14, D15	2.450
19 03 05	stabilizált hulladék, amely különbözik a 19 03 04-től	D14, D15	2.450
19 03 06*	megszilárdított, veszélyesnek tartott hulladék	D14, D15	2.450
19 03 07	megszilárdított hulladék, amely különbözik a 19 03 06-től	D14, D15	2.450
19 03 08*	részben stabilizált higany	D14, D15	2.450
19 04	üvegesített (vitrifikált) és üvegesítésből származó hulladék		

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Hasznosítási kód	Mennyiség (tonna/év)
19 04 01	üvegesített (vitrifikált) hulladék	D14, D15	2.450
19 04 02*	pernye- és egyéb füstgáz-kezelési hulladék	D14, D15	2.450
19 04 03*	nem üvegesített (vitrifikált) szilárd fázis	D14, D15	2.450
19 04 04	üvegesített hulladék temperálásából származó vizes folyékony hulladék	D14, D15	2.450
19 05	szilárd hulladék aerob kezeléséből származó hulladék		
19 05 01	települési és ahhoz hasonló hulladék nem komposztált frakciója	D14, D15	2.450
19 05 02	állati és növényi hulladék nem komposztált frakciója	D14, D15	2.450
19 05 03	előírástól eltérő minőségű komposzt	D14, D15	2.450
19 05 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	D14, D15	2.450
19 06	hulladék anaerob kezeléséből származó hulladék		
19 06 03	települési hulladék anaerob kezeléséből származó folyadék	D14, D15	2.450
19 06 04	települési hulladék anaerob kezeléséből származó kirothasztott anyag	D14, D15	2.450
19 06 05	állati és növényi hulladék anaerob kezeléséből származó folyadék	D14, D15	2.450
19 06 06	állati és növényi hulladék anaerob kezeléséből származó kirothasztott anyag	D14, D15	2.450
19 06 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	D14, D15	2.450
19 07	hulladéklerakóból származó csurgalékvíz		
19 07 02*	hulladéklerakóból származó, veszélyes anyagokat tartalmazó csurgalékvíz	D14, D15	2.450
19 07 03	hulladéklerakóból származó csurgalékvíz, amely különbözik a 19 07 02-től	D14, D15	2.450
19 08	szennyvíztisztító művekből származó, közelebbről meg nem határozott hulladék		
19 08 01	rácsszemét	D14, D15	2.450
19 08 02	homokfogóból származó hulladék	D14, D15	2.450
19 08 05	települési szennyvíz tisztításából származó iszap	D14, D15	2.450
19 08 06*	telített vagy kimerült ioncserélő gyanták	D14, D15	2.450
19 08 07*	ioncserélők regenerálásából származó oldat és iszap	D14, D15	2.450
19 08 08*	nehézfémeket tartalmazó, membrán-rendszerek hulladéka	D14, D15	2.450
19 08 09	olaj-víz elválasztásból származó, étolajból és zsírból eredő zsír-olaj keverék	D14, D15	2.450

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Hasznosítási kód	Mennyiség (tonna/év)
19 08 10*	olaj-víz elválasztásából származó zsír-olaj keverék, amely különbözik a 19 08 09-től	D14, D15	2.450
19 08 11*	ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	D14, D15	2.450
19 08 12	ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 11-től	D14, D15	2.450
19 08 13*	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	D14, D15	2.450
19 08 14	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 13-tól	D14, D15	2.450
19 08 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	D14, D15	2.450
19 09	ivóvíz vagy ipari víz termeléséből származó hulladék		
19 09 01	durva és finom szűrésből származó szilárd hulladék	D14, D15	2.450
19 09 02	víz derítéséből származó iszap	D14, D15	2.450
19 09 03	karbonát sók eltávolításából származó iszap	D14, D15	2.450
19 09 04	kimerült aktív szén	D14, D15	2.450
19 09 05	telítődött vagy kimerült ioncserélő gyanták	D14, D15	2.450
19 09 06	ioncserélők regenerálásából származó oldat és iszap	D14, D15	2.450
19 09 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	D14, D15	2.450
19 10	fém tartalmú hulladék aprításából (shredderezéséből) származó hulladék		
19 10 01	vas- és acélhulladék	D14, D15	2.450
19 10 02	nemvas fém hulladék	D14, D15	2.450
19 10 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó könnyű frakció és por	D14, D15	2.450
19 10 04	könnyű frakció és por, amely különbözik a 19 10 03-tól	D14, D15	2.450
19 10 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó más frakciók	D14, D15	2.450
19 10 06	más frakciók, amelyek különböznek a 19 10 05-től	D14, D15	2.450
19 11	olaj regenerálásából származó hulladék		
19 11 01*	elhasznált agyagszűrők	D14, D15	2.450
19 11 02*	savas kátrány	D14, D15	2.450
19 11 03*	vizes folyékony hulladék	R9, R9b, D14, D15	2.450
19 11 04*	fűtőanyagok lúggal való kezeléséből származó hulladék	D14, D15	2.450

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Hasznosítási kód	Mennyiség (tonna/év)
19 11 05*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	D14, D15	2.450
19 11 06	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 11 05-től	D14, D15	2.450
19 11 07*	füstgáztisztításból származó hulladék	D14, D15	2.450
19 11 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	D14, D15	2.450
19 12	közelebbről meg nem határozott mechanikai kezelésből (pl. osztályozás, aprítás, tömörítés, pellet készítés) származó hulladék		
19 12 01	papír és karton	D14, D15	2.450
19 12 02	fém vas	D14, D15	2.450
19 12 03	nemvas fémek	D14, D15	2.450
19 12 04	műanyag és gumi	R3, R3a, D14, D15	2.450
19 12 05	üveg	D14, D15	2.450
19 12 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó fa	D14, D15	2.450
19 12 07	fa, amely különbözik a 19 12 06-tól	D14, D15	2.450
19 12 08	textíliák	D14, D15	2.450
19 12 09	ásványi anyagok (pl. homok, kövek)	D14, D15	2.450
19 12 10	éghető hulladék (pl. keverékből készített tüzelőanyag)	D14, D15	2.450
19 12 11*	egyéb, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	D14, D15	2.450
19 12 12	egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	D14, D15	2.450
19 13	szennyezett talaj és talajvíz remediációjából származó hulladék		
19 13 01*	szennyezett talaj remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	D14, D15	2.450
19 13 02	szennyezett talaj remediációjából származó szilárd hulladék, amely különbözik a 19 13 01-től	D14, D15	2.450
19 13 03*	szennyezett talaj remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	D14, D15	2.450
19 13 04	szennyezett talaj remediációjából származó iszap, amely különbözik a 19 13 03-tól	D14, D15	2.450
19 13 05*	szennyezett talajvíz remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	D14, D15	2.450

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Hasznosítási kód	Mennyiség (tonna/év)
19 13 06	szennyezett talajvíz remediációjából származó iszap, amely különbözik a 19 13 05-től	D14, D15	2.450
19 13 07*	szennyezett talajvíz remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szennyvíz, tömény vizes oldatok	D14, D15	2.450
19 13 08	szennyezett talajvíz remediációjából származó szennyvíz, tömény vizes oldatok, amelyek különböznek a 19 13 07-től	D14, D15	2.450
20	TELEPÜLÉSI HULLADÉK (HÁZTARTÁSI HULLADÉK ÉS A HÁZTARTÁSI HULLADÉKHOZ HASONLÓ KERESKEDELMI, IPARI ÉS INTÉZMÉNYI HULLADÉK), IDEÉRTVE AZ ELKÜLÖNÍTETTEN GYÚJTOTT FRAKCIÓT IS		
20 01	elkülönítetten gyűjtött hulladék frakciók (kivéve a 15 01)		
20 01 01	papír és karton	D14, D15	2.450
20 01 02	üveg	D14, D15	2.450
20 01 08	biológiailag lebomló konyhai és étkezési hulladék	D14, D15	2.450
20 01 10	ruhanemű	D14, D15	2.450
20 01 11	textíliák	D14, D15	2.450
20 01 13*	oldószerek	D14, D15	2.450
20 01 14*	savak	D14, D15	2.450
20 01 15*	lúgok	D14, D15	2.450
20 01 17*	fényképezési vegyszer	D14, D15	2.450
20 01 19*	növényvédő szer	D14, D15	2.450
20 01 21*	fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék	D14, D15	2.450
20 01 23*	klór-fluor-szénhidrogént tartalmazó kiselejtezett berendezés	D14, D15	2.450
20 01 25	étolaj és zsír	D14, D15	2.450
20 01 26*	olaj és zsír, amely különbözik a 20 01 25-től	D14, D15	2.450
20 01 27*	veszélyes anyagokat tartalmazó festékek, tinták, ragasztók és gyanták	D14, D15	2.450
20 01 28	festékek, tinták, ragasztók és gyanták, amelyek különböznek a 20 01 27-től	D14, D15	2.450
20 01 29*	veszélyes anyagokat tartalmazó mosószer	D14, D15	2.450
20 01 30	mosószerek, amelyek különböznek a 20 01 29-től	D14, D15	2.450
20 01 31*	citotoxikus és citosztatikus gyógyszerek	D14, D15	2.450
20 01 32	gyógyszerek, amelyek különböznek a 20 01 31-től	D14, D15	2.450

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Hasznosítási kód	Mennyiség (tonna/év)
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	D14, D15	2.450
20 01 34	elemek és akkumulátorok, amelyek különböznek a 20 01 33-tól	D14, D15	2.450
20 01 35*	veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól	R4, D14, D15	2.450
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	R4, D14, D15	2.450
20 01 37*	veszélyes anyagokat tartalmazó fa	D14, D15	2.450
20 01 38	fa, amely különbözik a 20 01 37-től	D14, D15	2.450
20 01 39	műanyagok	R3, R3a, D14, D15	2.450
20 01 40	fémek	D14, D15	2.450
20 01 41	kéménysepréshől származó hulladék	D14, D15	2.450
20 01 99	közelebről meg nem határozott egyéb frakciók	D14, D15	2.450
20 02	kertekből és parkokból származó hulladék (a temetői hulladékot is beleértve)		
20 02 01	biológiailag lebomló hulladék	D14, D15	2.450
20 02 02	talaj és kövek	D14, D15	2.450
20 02 03	egyéb, biológiailag lebonthatatlan hulladék	D14, D15	2.450
20 03	egyéb települési hulladék		
20 03 02	piacokon képződő hulladék	D14, D15	2.450
20 03 03	úttisztításból származó maradék hulladék	D14, D15	2.450
20 03 06	szennyvíztisztításból származó hulladék	D14, D15	2.450
20 03 07	lomhulladék	D14, D15	2.450
20 03 99	közelebről meg nem határozott lakossági hulladék	D14, D15	2.450
Összesen:			2.450

7) A telephelyen egyidejűleg tárolható veszélyes és nem veszélyes hulladékok megnevezése és mennyisége:

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Egyidejűleg tárolható mennyiség (tonna)
------------------------	------------	---

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Egyidejűleg tárolható mennyiség (tonna)
01	ÁSVÁNYOK KUTATÁSÁBÓL, BÁNYÁSZATÁBÓL, KŐFEJTÉSÉBŐL, FIZIKAI ÉS KÉMIAI KEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
01 05	fúróiszapok és egyéb fúrási hulladék	
01 05 04	édesvíz diszperziós közegének fúrásából származó iszap és hulladék	400
01 05 05*	olajtartalmú fúróiszap és hulladék	400
01 05 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó fúróiszap és egyéb hulladék	400
01 05 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	400
02	MEZŐGAZDASÁGI, KERTÉSZETI, AKVAKULTÚRÁS TERMELESBŐL, ERDŐGAZDÁLKODÁSBÓL, VADÁSZATBÓL, HALÁSZATBÓL, ÉLELMISZER-ELŐÁLLÍTÁSBÓL ÉS -FELDOLGOZÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
02 01	mezőgazdaság, kertészet, akvakultúrás termelés, erdőgazdálkodás, vadászat és halászat hulladéka	
02 01 01	mosásból és tisztításból származó iszap	400
02 01 02	hulladékká vált állati szövetek	400
02 01 03	hulladékká vált növényi szövetek	400
02 01 04	műanyag hulladék (kivéve a csomagolás)	400
02 01 06	állati ürülék, vizelet és trágya (beleértve a szennyezett szalmát), elkülönítve gyűjtött és nem a képződés helyén kezelt folyékony hulladék (hígtrágya)	400
02 01 07	erdőgazdálkodás hulladéka	400
02 01 08*	veszélyes anyagokat tartalmazó, agrokémiai hulladék	400
02 01 09	agrokémiai hulladék, amely különbözik a 02 01 08-tól	400
02 01 10	fémhulladék	400
02 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	400
02 02	hús, hal és egyéb állati eredetű élelmiszerek előkészítéséből és feldolgozásából származó hulladék	
02 02 01	mosásból és tisztításból származó iszap	400
02 02 02	hulladékká vált állati szövetek	400
02 02 03	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	400
02 02 04	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	400
02 02 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	400
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	

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Egyidejűleg tárolható mennyiség (tonna)
02 03 01	mosásból, tisztításból, hámozásból, centrifugálásból és más szétválasztásokból származó iszap	400
02 03 02	tartósítószer-hulladék	400
02 03 03	oldószeres kivonatolásból származó hulladék	400
02 03 04	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	400
02 03 05	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	400
02 03 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	400
02 04	cukorgyártási hulladék	
02 04 01	cukorrépa tisztításából és mosásából visszamaradt föld	400
02 04 02	nem szabványos kalcium-karbonát	400
02 04 03	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	400
02 04 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	400
02 05	tejipari hulladék	
02 05 01	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	400
02 05 02	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	400
02 05 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	400
02 06	sütő- és cukrászipari hulladék	
02 06 01	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	400
02 06 02	tartósítószer hulladék	400
02 06 03	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	400
02 06 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	400
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	400
02 07 02	szeszfőzés hulladéka	400
02 07 03	kémiai kezelésből származó hulladék	400
02 07 04	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	400
02 07 05	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	400
02 07 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	400
03	FAFELDOLGOZÁSBÓL ÉS FALEMEZ-, BÚTOR-, CELLULÓZ ROST SZUSZPENZIÓ-, PAPÍR- ÉS KARTONGYÁRTÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
03 01	fafeldolgozásból, falemez- és bútorgyártásból származó hulladék	
03 01 01	fakéreg és parafahulladék	400

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Egyidejűleg tárolható mennyiség (tonna)
03 01 04*	veszélyes anyagokat tartalmazó fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér	400
03 01 05	fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér, amely különbözik a 03 01 04-től	400
03 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	400
03 02	faanyagvédőszer-hulladék	
03 02 01*	halogénezett szerves vegyületeket nem tartalmazó faanyagvédőszer	400
03 02 02*	halogénezett szerves vegyületeket tartalmazó faanyagvédőszer	400
03 02 03*	fém-organikus vegyületeket tartalmazó faanyagvédőszer	400
03 02 04*	szervetlen vegyületeket tartalmazó faanyagvédőszer	400
03 02 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó, egyéb faanyagvédőszer	400
03 03	cellulózzrost szuszpenzió, papír- és kartongyártási, feldolgozási hulladék	
03 03 01	fakéreg és fahulladék	400
03 03 02	zöldlúg iszap, amelyet főzőlúg regenerálásából nyertek ki	400
03 03 05	papír újrafeldolgozásából származó festékeltávolítási (de- inking) iszap	400
03 03 07	hulladék papír és karton rost szuszpenzió készítésénél mechanikai úton elválasztott maradék	400
03 03 08	hasznosításra szánt papír és karton válogatásából származó hulladék	400
03 03 09	hulladék mésziszap	400
03 03 10	mechanikai elválasztásból származó számaradék, szál-, töltőanyag- és fedőanyag-iszap	400
03 03 11	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 03 03 10- tól	400
03 03 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	400
04	BŐR-, SZŐRME- ÉS TEXTILIPARI HULLADÉK	
04 01	bőr- és szőrmeipari hulladék	
04 01 03*	oldószermentes, zsírtalanítási, folyékony fázis nélküli hulladék	400
04 01 05	krómot nem tartalmazó cserzőlé	400
04 01 06	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, krómot tartalmazó iszap	400
04 01 07	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, krómot nem tartalmazó iszap	400
04 01 08	krómot tartalmazó cserzett bőrhulladék (kék hasíték, forgács, apríték, csiszolási por)	400

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Egyidejűleg tárolható mennyiség (tonna)
04 01 09	kidolgozási és kikészítési hulladék	400
04 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	400
04 02	textilipari hulladék	
04 02 09	társított anyagokból származó hulladék (impregnált textíliák, elasztomerek, plasztomerek)	400
04 02 10	természetes alapanyagokból származó szerves anyag (pl. zsír, viasz)	400
04 02 14*	kikészítésből származó, szerves oldószert tartalmazó hulladék	400
04 02 15	kikészítésből származó hulladék, amely különbözik a 04 02 14-től	400
04 02 16*	veszélyes anyagot tartalmazó színezék és pigment	400
04 02 17	színezék és pigment, amely különbözik a 04 02 16-tól	400
04 02 19*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	400
04 02 20	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 04 02 19-től	400
04 02 21	feldolgozatlan textilszál hulladék	400
04 02 22	feldolgozott textilszál hulladék	400
04 02 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	400
05	KŐOLAJFINOMÍTÁSBÓL, FÖLDGÁZTISZTÍTÁSBÓL ÉS A KŐSZÉN PIROLITIKUS KEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
05 01	kőolajfinomításból származó hulladék	
05 01 02*	sótalanító berendezésből származó iszap	400
05 01 03*	tartályfenék iszap	400
05 01 04*	alkil-savas iszap	400
05 01 05*	kiömlött olaj	400
05 01 06*	üzem, vagy a berendezések karbantartásából származó olajos iszap	400
05 01 07*	savas kátrány	400
05 01 08*	egyéb kátrány	400
05 01 09*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagot tartalmazó iszap	400
05 01 10	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 05 01 09-től	400
05 01 11*	tüzelőanyagok lúgos tisztításából származó hulladék	400
05 01 12*	savas olaj	400
05 01 13	kazántápvíz iszapja	400

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Egyidejűleg tárolható mennyiség (tonna)
05 01 14	hűtőtornyok hulladéka	400
05 01 15*	elhasznált derítőföld	400
05 01 16	kőolaj kéntelenítéséből származó, kéntartalmú hulladék	400
05 01 17	bitumen	400
05 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	400
05 06	kőszén pirolitikus kezeléséből származó hulladék	
05 06 01*	savas kátrány	400
05 06 03*	egyéb kátrányféle	400
05 06 04	hűtőtornyok hulladéka	400
05 06 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	400
05 07	földgáz tisztításából és szállításából származó hulladék	
05 07 01*	higanyt tartalmazó hulladék	400
05 07 02	ként tartalmazó hulladék	400
05 07 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	400
06	SZERVETLEN KÉMIAI FOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
06 01	savak termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék	
06 01 01*	kénsav és kénessav	400
06 01 02*	sósav	400
06 01 03*	folysav (hidrogén-fluorid)	400
06 01 04*	foszforsav és foszforossav	400
06 01 05*	salétromsav és salétromossav	400
06 01 06*	egyéb sav	400
06 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	400
06 02	lúgok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék	
06 02 01*	kalcium-hidroxid	400
06 02 03*	ammónium-hidroxid	400
06 02 04*	nátrium- és kálium-hidroxid	400
06 02 05*	egyéb lúg	400
06 02 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	400
06 03	sók és oldatai, valamint fénoxidok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék	
06 03 11*	cianid tartalmú szilárd sók és oldatok	400
06 03 13*	nehézfémeket tartalmazó szilárd sók és oldataik	400
06 03 14	szilárd sók és oldatai, amelyek különböznek a 06 03 11-től és a 06 03 13-tól	400
06 03 15*	nehézfémeket tartalmazó fénoxid	400
06 03 16	fénoxidok, amelyek különböznek a 06 03 15-től	400

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Egyidejűleg tárolható mennyiség (tonna)
06 03 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	400
06 04	fém tartalmú hulladék, amely különbözik a 06 03-tól	
06 04 03*	arzéntartalmú hulladék	10.000
06 04 04*	higanytartalmú hulladék	10.000
06 04 05*	más nehézfémeket tartalmazó hulladék	10.000
06 04 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	400
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	400
06 05 03	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 06 05 02-től	400
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	400
06 06 03	szulfidvegyületeket tartalmazó hulladék, amely különbözik a 06 06 02-től	400
06 06 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	400
06 07	halogén termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint halogén vegyülettel végzett műveletből származó hulladék	
06 07 01*	elektrolízisből származó azbeszttartalmú hulladék	400
06 07 02*	klórgyártásból származó aktív szén	400
06 07 03*	higanyt tartalmazó bárium-szulfát iszap	400
06 07 04*	oldat és sav, pl. kontakt-sav	400
06 07 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	400
06 08	szilícium és szilíciumszármazékok termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék	
06 08 02*	veszélyes klór-szilánokat tartalmazó hulladék	400
06 08 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	400
06 09	foszforvegyület termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint foszforvegyülettel végzett műveletből származó hulladék	
06 09 02	foszforvegyületet tartalmazó salak	400
06 09 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azokkal szennyezett, kalcium alapú reakciók hulladéka	400

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Egyidejűleg tárolható mennyiség (tonna)
06 09 04	kalcium alapú reakciók hulladéka, amely különbözik a 06 09 03-tól	400
06 09 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	400
06 10	nitrogénvegyületek termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint nitrogénvegyületekkel végzett kémiai műveletekből és műtrágyagyártásból származó hulladék	
06 10 02*	veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	400
06 10 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	400
06 11	szervetlen pigmentek és opálosító anyagok termeléséből származó hulladék	
06 11 01	titán-dioxid termeléséből származó, kalcium alapú reakció hulladéka	400
06 11 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	400
06 13	közelebbről meg nem határozott, szervetlen kémiai folyamatokból származó hulladék	
06 13 01*	szervetlen növényvédő szerek, faanyagvédő szerek és egyéb biocidok	400
06 13 02*	kimerült aktív szén (kivéve a 06 07 02)	400
06 13 03	műkorom (carbon black)	400
06 13 04*	azbeszt feldolgozásának hulladéka	400
06 13 05*	korom	400
06 13 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	400
07	SZERVES KÉMIAI FOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
07 01	szerves alapanyagok termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék	
07 01 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	400
07 01 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	400
07 01 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	400
07 01 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	400
07 01 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	400
07 01 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	400
07 01 10*	egyéb szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	400
07 01 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	400
07 01 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 01 11-től	400

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Egyidejűleg tárolható mennyiség (tonna)
07 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	400
07 02	műanyagok, műgumi és műszálak gyártásából, kiszereleséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék	
07 02 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	400
07 02 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	400
07 02 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	400
07 02 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	400
07 02 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	400
07 02 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	400
07 02 10*	egyéb szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	400
07 02 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	400
07 02 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 02 11- től	400
07 02 13	hulladék műanyag	400
07 02 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó adalékanyag hulladék	400
07 02 15	adalékanyag hulladék, amely különbözik a 07 02 14-től	400
07 02 16*	veszélyes szerves szilíciumvegyületeket tartalmazó hulladék	400
07 02 17	szerves szilíciumvegyületeket tartalmazó hulladék, amely különbözik a 07 02 16-től	400
07 02 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	400
07 03	szerves festékek, pigmentek és színezékek gyártásából, kiszereleséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék (kivéve a 06 11)	
07 03 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	400
07 03 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	400
07 03 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	400
07 03 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	400
07 03 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	400
07 03 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	400
07 03 10*	egyéb szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	400

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Egyidejűleg tárolható mennyiség (tonna)
07 03 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	400
07 03 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 03 11-től	400
07 03 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	400
07 04	szerves növényvédő szerek (kivéve a 02 01 08 és a 02 01 09), faanyagvédő szerek (kivéve a 03 02) és biocidok gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék	
07 04 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	400
07 04 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	400
07 04 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	400
07 04 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	400
07 04 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	400
07 04 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, felítató anyagok (abszorbensek)	400
07 04 10*	egyéb szűrőpogácsák, felítató anyagok (abszorbensek)	400
07 04 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	400
07 04 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 04 11-től	400
07 04 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	400
07 04 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	400
07 05	gyógyszerek gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék	
07 05 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	400
07 05 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	400
07 05 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	400
07 05 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	400
07 05 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	400
07 05 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, felítató anyagok (abszorbensek)	400
07 05 10*	egyéb szűrőpogácsák, felítató anyagok (abszorbensek)	400
07 05 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	400

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Egyidejűleg tárolható mennyiség (tonna)
07 05 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 05 11-től	400
07 05 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	400
07 05 14	szilárd hulladék, amely különbözik a 07 05 13-tól	400
07 05 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	400
07 06	zsírok, kenőanyagok, szappanok, mosószerek, fertőtlenítőszeres és kozmetikumok gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék	
07 06 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	400
07 06 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	400
07 06 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	400
07 06 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	400
07 06 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	400
07 06 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	400
07 06 10*	egyéb szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	400
07 06 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	400
07 06 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 06 11-től	400
07 06 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	400
07 07	finom vegyszerek és vegyipari termékek gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó, közelebbről meg nem határozott hulladék	
07 07 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	400
07 07 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	400
07 07 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	400
07 07 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	400
07 07 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	400
07 07 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	400
07 07 10*	egyéb szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	400
07 07 11*	a folyékony hulladéknak a telephelyen történő kezeléséből származó veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	400

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Egyidejűleg tárolható mennyiség (tonna)
07 07 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 07 11-től	400
07 07 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	400
08	BEVONATOK (FESTÉKEK, LAKKOK ÉS ZOMÁNCOK), RAGASZTÓK, TÖMÍTŐANYAGOK ÉS NYOMDAFESTÉKEK GYÁRTÁSÁBÓL, KISZERELÉSÉBŐL, FORGALMAZÁSÁBÓL ÉS FELHASZNÁLÁSÁBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
08 01	festékek és lakkok gyártásából, kiszereléséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint ezek eltávolításából származó hulladék	
08 01 11*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-hulladék	400
08 01 12	festék- vagy lakk-hulladék, amely különbözik a 08 01 11-től	400
08 01 13*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-iszap	400
08 01 14	festék- vagy lakk-iszap, amely különbözik a 08 01 13-tól	400
08 01 15*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék és lakk tartalmú vizes iszap	400
08 01 16	festék vagy lakk tartalmú vizes iszap, amely különbözik a 08 01 15-től	400
08 01 17*	festékek és lakkok eltávolításából származó, szerves oldószereket vagy egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	400
08 01 18	festékek és lakkok eltávolításából származó hulladék, amely különbözik a 08 01 17-től	400
08 01 19*	szerves oldószereket, valamint más veszélyes anyagokat tartalmazó festék vagy lakk tartalmú vizes szuszpenziók	400
08 01 20	festék, lakk tartalmú vizes szuszpenziók, amelyek különböznek a 08 01 19-től	400
08 01 21*	festékek és lakkok eltávolítására használt, hulladékká vált anyagok	400
08 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	400
08 02	egyéb bevonatok (a kerámiát is beleértve) gyártásából, kiszereléséből forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék	
08 02 01	por alapú bevonatok hulladéka	400
08 02 02	kerámiaanyagokat tartalmazó vizes iszap	400
08 02 03	kerámiaanyagokat tartalmazó vizes szuszpenzió	400
08 02 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	400
08 03	nyomdafestékek gyártásából, kiszereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék	

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Egyidejűleg tárolható mennyiség (tonna)
08 03 07	nyomdafestéket tartalmazó vizes iszap	400
08 03 08	nyomdafestéket tartalmazó vizes folyékony hulladék	400
08 03 12*	veszélyes anyagokat tartalmazó nyomdafesték hulladék	400
08 03 13	nyomdafesték hulladék, amely különbözik a 08 03 12-től	400
08 03 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó nyomdafesték iszap	400
08 03 15	nyomdafesték iszap, amely különbözik a 08 03 14-től	400
08 03 16*	hulladékká vált gravírozó oldat	400
08 03 17*	veszélyes anyagokat tartalmazó, hulladékká vált toner	400
08 03 18	hulladékká vált toner, amely különbözik a 08 03 17-től	400
08 03 19*	diszpergált olaj	400
08 03 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	400
08 04	ragasztók és tömítőanyagok gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék (a vízhatlanító termékeket is beleértve)	
08 04 09*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok hulladéka	400
08 04 10	ragasztók, tömítőanyagok hulladéka, amely különbözik a 08 04 09-től	400
08 04 11*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztó-, tömítőanyagok iszapja	400
08 04 12	ragasztó-, tömítőanyagok iszapja, amely különbözik a 08 04 11-től	400
08 04 13*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok vizes iszapja	400
08 04 14	ragasztók, tömítőanyagok vizes iszapja, amely különbözik a 08 04 13-től	400
08 04 15*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat, valamint ragasztókat, tömítőanyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék	400
08 04 16	ragasztókat, tömítőanyagokat tartalmazó folyékony vizes hulladék, amely különbözik a 08 04 15-től	400
08 04 17*	gyantaolaj	400
08 04 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	400
08 05	A 08 főcsoportban közelebbről meg nem határozott hulladék	
08 05 01*	hulladék izocianátok	400
09	FÉNYKÉPÉSZETI IPAR HULLADÉKA	
09 01	fényképezési ipar hulladéka	
09 01 01*	vizes alapú előhívó- és aktiváló oldat	400
09 01 02*	vizes alapú ofszetlemez előhívó oldat	400
09 01 03*	oldószer alapú előhívó oldat	400
09 01 04*	rögzítő (fixír) oldat	400

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Egyidejűleg tárolható mennyiség (tonna)
09 01 05*	halványító oldat és halványító rögzítő fixír oldat	400
09 01 06*	fényképezési hulladék képződés telephelyén történő kezeléséből származó ezüsttartalmú hulladék	400
09 01 07	ezüstöt vagy ezüstvegyületeket tartalmazó fotófilm és -papír	400
09 01 08	ezüstöt vagy ezüstvegyületeket nem tartalmazó fotófilm és -papír	400
09 01 10	egyszer használatos fényképezőgép, áramforrás nélkül	400
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	400
09 01 12	áramforrást is tartalmazó, egyszer használatos fényképezőgép, amely különbözik a 09 01 11-től	400
09 01 13*	képződés telephelyén történő ezüst visszanyerés vizes folyékony hulladéka, amely különbözik a 09 01 06-tól	400
09 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	400
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)	400
10 01 02	széntüzelés pernyéje	400
10 01 03	tőzegpernye és kezeletlen fa eltüzeléséből származó pernye	400
10 01 04*	olajtüzelés pernyéje és kazánpora	400
10 01 05	füstgáz kéntelenítésének kalcium alapú reakcióiból származó szilárd hulladék	400
10 01 07	füstgáz kéntelenítésének kalcium alapú reakcióiból származó iszap hulladéka	400
10 01 09*	kénsav	400
10 01 13*	tüzelőanyagként használt emulgeált szénhidrogének pernyéje	400
10 01 14*	együttégetésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hamu, salak és kazán por	400
10 01 15	együttégetésből származó hamu, salak és kazán por, amely különbözik a 10 01 14-től	400
10 01 16*	együttégetésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó pernye	400
10 01 17	együttégetésből származó pernye, amely különbözik a 10 01 16-tól	400

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Egyidejűleg tárolható mennyiség (tonna)
10 01 18*	gázok tisztításából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	400
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	400
10 01 20*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	400
10 01 21	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 10 01 20-tól	400
10 01 22*	kazán tisztításából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó vizes iszap	400
10 01 23	kazán tisztításából származó vizes iszap, amely különbözik a 10 01 22-től	400
10 01 24	fluid-ágyból származó homok	400
10 01 25	széntüzelésű erőművek tüzelőanyagának tárolásából, előkészítéséből származó hulladék	400
10 01 26	hűtővíz kezeléséből származó hulladék	400
10 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	400
10 02	vas- és acéliparból származó hulladék	
10 02 01	salak kezeléséből származó hulladék	400
10 02 02	kezeletlen salak	400
10 02 07*	gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	400
10 02 08	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék, amely különbözik a 10 02 07-től	400
10 02 10	hengerlési reve	400
10 02 11*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	400
10 02 12	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 02 11-től	400
10 02 13*	gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	400
10 02 14	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa, amely különbözik a 10 02 13-tól	400
10 02 15	egyéb iszap és szűrőpogácsa	400
10 02 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	400
10 03	alumínium elektrolíziséből és termikus kohászatából származó hulladék	
10 03 02	hulladékká vált anód törmelékek	400
10 03 04*	elsődleges termelésből származó salak	400
10 03 05	hulladék timföld	400
10 03 08*	másodlagos termelésből származó sosalak	400

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Egyidejűleg tárolható mennyiség (tonna)
10 03 09*	másodlagos termelésből származó salak (feketesalak)	400
10 03 15*	vízzel érintkezve veszélyes mennyiségben gyúlékony gázokat fejlesztő fölözék és salak	400
10 03 16	fölözék és salak, amely különbözik a 10 03 15-től	400
10 03 17*	anód gyártásából származó, kátrányt tartalmazó hulladék	400
10 03 18	anód gyártásából származó, szénttartalmú hulladék, amely különbözik a 10 03 17-től	400
10 03 19*	füstgázból származó, veszélyes anyagokat tartalmazó por	400
10 03 20	füstgázból származó por, amely különbözik a 10 03 19-től	400
10 03 21*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb részecskék és por (beleértve a golyósmalmok porát is)	400
10 03 22	egyéb részecskék és por (beleértve a golyósmalmok porát is), amelyek különböznek a 10 03 21-től	400
10 03 23*	gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	400
10 03 24	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék, amely különbözik a 10 02 23-től	400
10 03 25*	gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	400
10 03 26	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa, amely különbözik a 10 03 25-től	400
10 03 27*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	400
10 03 28	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 03 27-től	400
10 03 29*	sósalak és feketesalak kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	400
10 03 30	sósalak és feketesalak kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 03 29-től	400
10 03 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	400
10 04	ólom termikus kohászatából származó hulladék	
10 04 01*	elsődleges és másodlagos termelésből származó salak	400
10 04 02*	elsődleges és másodlagos termelésből származó kohósalak (fémsalak) és fölözék	400
10 04 03*	kalcium-arszenát	400
10 04 04*	füstgáz por	400
10 04 05*	egyéb részecskék és por	400
10 04 06*	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék	400
10 04 07*	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa	400
10 04 09*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	400
10 04 10	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 04 09-től	400

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Egyidejűleg tárolható mennyiség (tonna)
10 04 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	400
10 05	cink termikus kohászatából származó hulladék	
10 05 01	elsődleges és másodlagos termelésből származó salak	400
10 05 03*	füstgáz por	400
10 05 04	egyéb részecskék és por	400
10 05 05*	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék	400
10 05 06*	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa	400
10 05 08*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	400
10 05 09	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 05 08-tól	400
10 05 10*	vízzel érintkezve veszélyes mennyiségben gyúlékony gázokat fejlesztő fölözék és salak	400
10 05 11	föložék és salak, amely különbözik a 10 05 10-től	400
10 05 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	400
10 06	a réz termikus kohászatából származó hulladék	
10 06 01	elsődleges és másodlagos termelésből származó salak	400
10 06 02	elsődleges és másodlagos termelésből származó kohósalak (fémsalak) és fölözék	400
10 06 03*	füstgáz por	400
10 06 04	egyéb részecskék és por	400
10 06 06*	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék	400
10 06 07*	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa	400
10 06 09*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	400
10 06 10	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 06 09-től	400
10 06 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	400
10 07	ezüst, arany és platina termikus kohászatából származó hulladék	
10 07 01	elsődleges és másodlagos termelésből származó salak	400
10 07 02	elsődleges és másodlagos termelésből származó kohósalak (fémsalak) és fölözék	400
10 07 03	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék	400
10 07 04	egyéb részecskék és por	400
10 07 05	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa	400
10 07 07*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	400
10 07 08	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 07 07-től	400
10 07 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	400
10 08	egyéb nemvas fémek termikus kohászatából származó hulladék	
10 08 04	szilárd részecskék és por	400

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Egyidejűleg tárolható mennyiség (tonna)
10 08 08*	elsődleges és másodlagos termelés sosalakja	400
10 08 09	egyéb salakok	400
10 08 10*	kohósalak (fémsalak) és gyúlékony fölözék, amely vízzel érintkezve veszélyes mennyiségben gyúlékony gázt fejleszt	400
10 08 11	kohósalakok (fémsalakok) és gyúlékony fölözék, amely különbözik a 10 08 10-től	400
10 08 12*	anódgyártásból származó, kátrányt tartalmazó hulladék	400
10 08 13	anódgyártásból származó széntartalmú hulladék, amely különbözik a 10 08 12-től	400
10 08 14	anód törmelékek	400
10 08 15*	veszélyes anyagokat tartalmazó füstgáz por	400
10 08 16	füstgáz por, amely különbözik a 10 08 15-től	400
10 08 17*	füstgáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	400
10 08 18	füstgáz kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa, amely különbözik a 10 08 17-től	400
10 08 19*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	400
10 08 20	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 08 19-től	400
10 08 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	400
10 09	vasöntvények készítéséből származó hulladék	
10 09 03	kemence salak	400
10 09 05*	fémöntésre nem használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmag és forma	400
10 09 06	fémöntésre nem használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 09 05-től	400
10 09 07*	fémöntésre használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmag és forma	400
10 09 08	fémöntésre használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 09 07-től	400
10 09 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó füstgáz por	400
10 09 10	füstgáz por, amely különbözik a 10 09 09-től	400
10 09 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb részecskék	400
10 09 12	egyéb részecskék, amelyek különböznek a 10 09 11-től	400
10 09 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó kötőanyag hulladék	400
10 09 14	kötőanyag hulladék, amely különbözik a 10 09 13-tól	400
10 09 15*	veszélyes összetevőket tartalmazó, hulladékká vált repedésjelző anyag	400
10 09 16	hulladékká vált repedésjelző anyag, amely különbözik a 10 09 15-től	400
10 09 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	400

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Egyidejűleg tárolható mennyiség (tonna)
10 10	nemvas fém öntvények készítéséből származó hulladék	
10 10 03	kemence salak	400
10 10 05*	fémöntésre nem használt, veszélyes anyagot tartalmazó öntőmag és forma	400
10 10 06	fémöntésre nem használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 10 05-től	400
10 10 07*	fémöntésre használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmag és forma	400
10 10 08	fémöntésre használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 10 07-től	400
10 10 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó füstgáz por	400
10 10 10	füstgáz por, amely különbözik a 10 10 09-től	400
10 10 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb részecskék	400
10 10 12	egyéb részecskék, amelyek különböznek a 10 10 11-től	400
10 10 13*	veszélyes anyagot tartalmazó kötőanyag hulladék	400
10 10 14	kötőanyag hulladék, amely különbözik a 10 10 13-tól	400
10 10 15*	veszélyes összetevőket tartalmazó, hulladékká vált repedésjelző anyag	400
10 10 16	hulladékká vált repedésjelző anyag, amely különbözik a 10 10 15-től	400
10 10 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	400
10 11	üveg és üvegtermékek gyártásából származó hulladék	
10 11 03	üveg alapú, szálas anyagok hulladéka	400
10 11 05	egyéb részecskék és por	400
10 11 09*	feldolgozásra előkészített keverék veszélyes anyagokat tartalmazó hulladéka	400
10 11 10	feldolgozásra előkészített keverék hulladéka, amely különbözik a 10 11 09-től	400
10 11 11*	nehézfémeket tartalmazó (pl. katódsugár csövek), üvegrészecskék és üvegpor hulladéka	400
10 11 12	üveghulladék, amely különbözik a 10 11 11-től	400
10 11 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó üvegcsiszolási és polírozási iszap	400
10 11 14	üvegcsiszolási és polírozási iszap, amely különbözik a 10 11 13-tól	400
10 11 15*	füstgáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	400
10 11 16	füstgáz kezeléséből származó szilárd hulladék, amely különbözik a 10 11 15-től	400
10 11 17*	füstgáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	400

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Egyidejűleg tárolható mennyiség (tonna)
10 11 18	füstgáz kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa, amely különbözik a 10 11 17-től	400
10 11 19*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	400
10 11 20	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó szilárd hulladék, amely különbözik a 10 11 19-től	400
10 11 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	400
10 12	kerámiaárúk, téglák, cserepek és építőipari termékek termeléséből származó hulladék	
10 12 01	hőkezelésre elkészített, hulladékká vált keverék	400
10 12 03	szilárd részecskék és por	400
10 12 05	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa	400
10 12 06	kiselejtezett öntőforma	400
10 12 08	kiégetett kerámiák, téglák, cserepek és építőipari termékek hulladéka	400
10 12 09*	gáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	400
10 12 10	gáz kezeléséből származó szilárd hulladék, amely különbözik a 10 12 09-től	400
10 12 11*	nehézfémeket tartalmazó zománcozási hulladék	400
10 12 12	zománcozási hulladék, amely különbözik a 10 12 11-től	400
10 12 13	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszapja	400
10 12 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	400
10 13	cement, mész és gipsz, valamint az ezekből előállított gyártmány és termékek gyártásából származó hulladék	
10 13 01	hőkezelésre elkészített, hulladékká vált keverékek	400
10 13 04	a mész égetéséből és oltásából származó hulladék	400
10 13 06	szilárd részecskék és por (kivéve a 10 13 12 és a 10 13 13)	400
10 13 07	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa	400
10 13 09*	azbesztcement gyártásakor képződő, azbesztet tartalmazó szilárd hulladék	400
10 13 10	azbesztcement gyártásakor képződő szilárd hulladék, amely különbözik a 10 13 09-től	400
10 13 11	cement alapú kompozit anyagok hulladéka, amely különbözik a 10 13 09-től és a 10 13 10-től	400
10 13 12*	gáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	400
10 13 13	gáz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 13 12-től	400

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Egyidejűleg tárolható mennyiség (tonna)
10 13 14	hulladék beton és betonkészítési iszap	400
10 14	krematóriumokból származó hulladék	
10 14 01*	füstgáz tisztításából származó, higanyt tartalmazó hulladék	400
11	FÉMEK ÉS EGYÉB ANYAGOK KÉMIAI FELÜLETKEZELÉSÉBŐL ÉS BEVONÁSÁBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK; NEMVAS FÉMEK HIDROMETALLURGIAI HULLADÉKA	
11 01	fémek kémiai felületkezeléséből, bevonásából származó és egyéb hulladék (pl. galvanizálási eljárások, horganyzási eljárások, revétlenítési eljárások, maratás, foszfátózás, lúgos zsírtalanítás, anódos oxidálás)	
11 01 05*	reve eltávolítására használt sav	400
11 01 06*	közelebbről meg nem határozott sav	400
11 01 07*	pácolásra használt lúg	400
11 01 08*	foszfátózásból származó iszap	400
11 01 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	400
11 01 10	iszap és szűrőpogácsa, amely különbözik a 11 01 09-től	400
11 01 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó öblítő- és mosóvíz	400
11 01 12	öblítő- és mosóvíz, amely különbözik a 11 01 11-től	400
11 01 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó zsírtalanítási hulladék	400
11 01 14	zsírtalanítási hulladék, amely különbözik a 11 01 13-tól	400
11 01 15*	membrán- és ioncserélő rendszerek veszélyes anyagokat tartalmazó eluátuma és iszapja	400
11 01 16*	kimerült vagy telített ioncserélő gyanta	400
11 01 98*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	400
11 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	400
11 02	nemvas fémek hidrometallurgiai eljárásaiból származó hulladék	
11 02 02*	cink-hidrometallurgiai iszap (a jarozitot és goethitet is beleértve)	400
11 02 03	vizes elektrolitikus eljárásokban használatos anódok termeléséből származó hulladék	400
11 02 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó réz-hidrometallurgiai hulladék	400
11 02 06	réz-hidrometallurgiai hulladék, amely különbözik a 11 02 05-től	400
11 02 07*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	400
11 03	fémek hőkezelési eljárásaiból származó iszapok és szilárd hulladék	
11 03 01*	cianid tartalmú hulladék	400

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Egyidejűleg tárolható mennyiség (tonna)
11 03 02*	egyéb hulladék	400
11 05	tűzihorganyzási eljárások hulladéka	
11 05 01	kemény cink	400
11 05 02	cinkhamu	400
11 05 03*	gázkezeléséből származó szilárd hulladék	400
11 05 04*	elhasznált folyósítószer	400
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 esztergaforgács	400
12 01 02	vasfém részek és por	400
12 01 03	nemvas fém reszelék és esztergaforgács	400
12 01 04	nemvas fém részek és por	400
12 01 05	gyalulásból és esztergálásból származó műanyag forgács	400
12 01 06*	ásványi alapú, halogénelemeket tartalmazó gépolaj (kivéve az emulziót és az oldatot)	400
12 01 07*	halogénmentes, ásványi alapú gépolaj (kivéve az emulziót és az oldatot)	400
12 01 08*	halogénelemeket tartalmazó hűtő-kenő emulzió és oldat	400
12 01 09*	halogénmentes hűtő-kenő emulzió és oldat	400
12 01 10*	szintetikus gépolaj	400
12 01 12*	elhasznált viasz és zsír	400
12 01 13	hegesztési hulladék	400
12 01 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó, gépi megmunkálás során képződő iszap	400
12 01 15	gépi megmunkálás során képződő iszap, amely különbözik a 12 01 14-től	400
12 01 16*	veszélyes anyagokat tartalmazó homokfúvatási hulladék	400
12 01 17	homokfúvatási hulladék, amely különbözik a 12 01 16-tól	400
12 01 18*	olajat tartalmazó fémiszap (csiszolás, hónolás, lappolás iszapja)	400
12 01 19*	biológiailag lebomló gépolaj	400
12 01 20*	veszélyes anyagokat tartalmazó elhasznált csiszolóanyagok és eszköz	400
12 01 21	elhasznált csiszolóanyagok és eszköz, amelyek különböznek a 12 01 20-tól	400
12 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	400
12 03	vizet és gőzt alkalmazó zsírtalanító eljárásokból származó hulladék (kivéve a 11 főcsoportban meghatározott hulladék)	

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Egyidejűleg tárolható mennyiség (tonna)
12 03 01*	vizes mosófolyadék	400
12 03 02*	gőzzel végzett zsirtalanítás hulladéka	400
13	OLAJHULLADÉK ÉS A FOLYÉKONY ÜZEMANYAG HULLADÉKA (kivéve az étolajokat, valamint a 05 és a 12 főcsoportokban meghatározott hulladékok)	
13 01	hidraulika olaj hulladéka	
13 01 01*	PCB-t tartalmazó hidraulikaolaj	400
13 01 04*	klórozott szerves vegyületeket tartalmazó emulzió	400
13 01 05*	klórozott szerves vegyületeket nem tartalmazó emulzió	400
13 01 09*	klórozott szerves vegyületeket tartalmazó, ásványolaj alapú hidraulikaolaj	400
13 01 10*	klórozott szerves vegyületeket nem tartalmazó ásványolaj alapú hidraulikaolaj	400
13 01 11*	szintetikus hidraulikaolaj	400
13 01 12*	biológiailag könnyen lebomló hidraulikaolaj	400
13 01 13*	egyéb hidraulikaolaj	400
13 02	motor-, hajtómű- és kenőolaj hulladék	
13 02 04*	ásványolaj alapú, klórvegyületet tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	400
13 02 05*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	400
13 02 06*	szintetikus motor-, hajtómű- és kenőolaj	400
13 02 07*	biológiailag könnyen lebomló motor-, hajtómű- és kenőolaj	400
13 02 08*	egyéb motor-, hajtómű- és kenőolaj	400
13 03	szigetelő és hőtranszmissziós olaj	
13 03 01*	PCB-t tartalmazó szigetelő és hőtranszmissziós olajok	400
13 03 06*	ásványolaj alapú, klórvegyületet tartalmazó szigetelő és hőtranszmissziós olaj, amely különbözik a 13 03 01-től	400
13 03 07*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó szigetelő és hőtranszmissziós olaj	400
13 03 08*	szintetikus szigetelő és hőtranszmissziós olaj	400
13 03 09*	biológiailag könnyen lebomló szigetelő és hőtranszmissziós olaj	400
13 03 10*	egyéb szigetelő és hőtranszmissziós olaj	400
13 04	hajófenéki olajhulladék	
13 04 01*	belvízi hajózásból származó, olajjal szennyezett fenékvíz	400
13 04 02*	kikötői olaj- és homokfogóból származó olajtartalmú hulladék	400
13 04 03*	egyéb, hajózásból származó, olajjal szennyezett fenékvíz	400
13 05	olaj-víz szeparátorokból származó hulladék	

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Egyidejűleg tárolható mennyiség (tonna)
13 05 01*	homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó szilárd anyag	400
13 05 02*	olaj-víz szeparátorokból származó iszap	400
13 05 03*	bűzelzáróból származó iszap	400
13 05 06*	olaj-víz szeparátorokból származó olaj	400
13 05 07*	olaj-víz szeparátorokból származó olajat tartalmazó víz	400
13 05 08*	homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó hulladékok keveréke	400
13 07	folyékony üzemanyagok hulladéka	
13 07 01*	tüzelőolaj és dízelolaj	400
13 07 02*	benzin	400
13 07 03*	egyéb üzemanyagok (ideértve a keverékeket is)	400
13 08	közelebbről meg nem határozott olajhulladék	
13 08 01*	sótalanítási iszapok, emulziók	400
13 08 02*	egyéb emulziók	400
13 08 99*	közelebbről meg nem határozott hulladék	400
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	400
14 06 02*	egyéb halogénezett oldószer és oldószer keverék	400
14 06 03*	egyéb oldószer és oldószer keverék	400
14 06 04*	halogénezett oldószereket tartalmazó iszap és szilárd hulladék	400
14 06 05*	egyéb oldószereket tartalmazó iszap és szilárd hulladék	400
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	400
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	400
15 01 03	fa csomagolási hulladék	400
15 01 04	fém csomagolási hulladék	400
15 01 05	vegyes összetételű kompozit csomagolási hulladék	400
15 01 06	egyéb, kevert csomagolási hulladék	400
15 01 07	üveg csomagolási hulladék	400
15 01 09	textil csomagolási hulladék	400

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Egyidejűleg tárolható mennyiség (tonna)
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	400
15 01 11*	veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat	400
15 02	abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők és védőruházat	
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebről meg nem határozott olajszűrőket), törlőkendők, védőruházat	400
15 02 03	abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők, védőruházat, amely különbözik a 15 02 02-től	400
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 gumiabroncsok	400
16 01 04*	hulladékká vált gépjármű	400
16 01 06	hulladékká vált gépjármű, amely nem tartalmaz sem folyadékot, sem más veszélyes összetevőt	400
16 01 07*	olajszűrő	400
16 01 08*	higanyt tartalmazó alkatrész	400
16 01 09*	PCB-t tartalmazó alkatrész	400
16 01 10*	robbanó tulajdonságú alkatrész (pl. légzsák, pirotechnikai övfeszítő)	400
16 01 11*	azbesztet tartalmazó súrlódó-betét	400
16 01 12	súrlódó-betét, amely különbözik a 16 01 11-től	400
16 01 13*	fékfolyadék	400
16 01 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó fagyálló folyadék	400
16 01 15	fagyálló folyadék, amely különbözik a 16 01 14-től	400
16 01 16	cseppfolyósított gázok tartályai	400
16 01 17	vasfémek	400
16 01 18	nemvas fémek	400
16 01 19	műanyagok	400
16 01 20	üveg	400
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	400
16 01 22	közelebről meg nem határozott alkatrészek	400

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Egyidejűleg tárolható mennyiség (tonna)
16 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	400
16 02	elektromos és elektronikus berendezések hulladéka	
16 02 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó kiselejteztetett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 12-ig terjedő hulladéktípusoktól	400
16 02 14	kiselejteztetett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 13-ig terjedő hulladéktípusoktól	400
16 02 15*	kiselejteztetett berendezésből eltávolított veszélyes anyag	400
16 02 16	kiselejteztetett berendezésből eltávolított anyag, amely különbözik a 16 02 15-től	400
16 03	az előírásoknak nem megfelelő és nem használt termékek	
16 03 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó szervesetlen hulladék	400
16 03 04	szervesetlen hulladék, amely különbözik a 16 03 03-tól	400
16 03 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó szerves hulladék	400
16 03 06	szerves hulladék, amely különbözik a 16 03 05-től	400
16 05	nyomásálló tartályokban tárolt gázok és használatból kivont vegyszerek	
16 05 04*	nyomásálló tartályokban tárolt, veszélyes anyagokat tartalmazó gázok (ideértve a halonokat is)	400
16 05 05	nyomásálló tartályokban tárolt gázok, amelyek különböznek a 16 05 04-től	400
16 05 06*	veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett laboratóriumi vegyszerek, ideértve a laboratóriumi vegyszerek keverékeit is	400
16 05 07*	használatból kivont, veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett szervesetlen vegyszerek	400
16 05 08*	használatból kivont, veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett szerves vegyszerek	400
16 05 09	használatból kivont vegyszerek, amelyek különböznek a 16 05 06-tól, a 16 05 07-től vagy a 16 05 08-től	400
16 06	elemek és akkumulátorok	
16 06 01*	ólomakkumulátorok	400
16 06 02*	nikkel-kadmium elemek	400
16 06 03*	higanyt tartalmazó elemek	400
16 06 04	lúgos akkumulátorok (kivéve a 16 06 03)	400
16 06 05	egyéb elemek és akkumulátorok	400
16 06 06*	elemekből és akkumulátorokból származó, elkülönítetten gyűjtött elektrolit	400
16 07	szállítótartályok, tárolótartályok, és hordók tisztításából származó hulladék (kivéve a 05 és a 13 főcsoportban meghatározott hulladék)	

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Egyidejűleg tárolható mennyiség (tonna)
16 07 08*	olajat tartalmazó hulladék	400
16 07 09*	egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	400
16 07 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	400
16 08	kimerült katalizátorok	
16 08 01	arany, ezüst, rénum, ródium, palládium, irídium vagy platina tartalmú elhasznált katalizátorok (kivéve a 16 08 07)	400
16 08 02*	veszélyes átmeneti fémeket vagy veszélyes átmeneti fémek vegyületeit tartalmazó elhasznált katalizátorok	400
16 08 03	egyéb átmeneti fémeket vagy átmeneti fémek vegyületeit tartalmazó elhasznált katalizátorok, amelyek különböznek a 16 08 02-től	400
16 08 04	fluidizációs krakkolás elhasznált katalizátora (kivéve a 16 08 07)	400
16 08 05*	foszforsavat tartalmazó elhasznált katalizátor	400
16 08 06*	elhasznált folyadékok, amelyeket katalizátorként alkalmaztak	400
16 08 07*	veszélyes anyagokkal szennyezett katalizátorok	400
16 09	oxidáló anyag	
16 09 01*	permanganátok pl. kálium-permanganát	400
16 09 02*	kromátok pl. kálium-kromát, kálium- vagy nátrium-dikromát	400
16 09 03*	peroxidok pl. hidrogén-peroxid	400
16 09 04*	közelebbről meg nem határozott oxidáló anyag	400
16 10	a képződés telephelyén kívül történő kezelésre szánt vizes folyékony hulladék	
16 10 01*	veszélyes anyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék	400
16 10 02	vizes folyékony hulladék, amely különbözik a 16 10 01-től	400
16 10 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó vizes tömény oldatok	400
16 10 04	vizes tömény oldatok, amelyek különböznek a 16 10 03-tól	400
16 11	bélésanyagok és tűzálló anyagok hulladéka	
16 11 01*	kohászati folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó, szénalapú bélésanyagok és tűzálló anyagok	400
16 11 02	kohászati folyamatokban használt, szén-alapú bélésanyagok és tűzálló anyagok, amelyek különböznek a 16 11 01-től	400
16 11 03*	kohászati folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó, egyéb bélésanyagok és tűzálló anyagok	400
16 11 04	kohászati folyamatokban használt egyéb bélésanyagok és tűzálló anyagok, amelyek különböznek a 16 11 03-tól	400
16 11 05*	kohászaton kívüli folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó bélésanyagok és tűzálló anyagok	400

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Egyidejűleg tárolható mennyiség (tonna)
16 11 06	kohászáton kívüli folyamatokban használt bélésanyagok és tűzálló anyagok, amelyek különböznek a 16 11 05-től	400
17	ÉPÍTÉSI-BONTÁSI HULLADÉK (BELEÉRTVE A SZENNYEZETT TERÜLETEKRŐL KITERMELT FÖLDET IS)	
17 01	beton, téglá, cserép és kerámia	
17 01 01	beton	400
17 01 02	tégla	400
17 01 03	cserép és kerámia	400
17 01 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke	400
17 01 07	beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-tól	400
17 02	fa, üveg és műanyag	
17 02 01	fa	400
17 02 02	üveg	400
17 02 03	műanyag	400
17 02 04*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azzal szennyezett üveg, műanyag, fa	400
17 03	bitumen keverék, szénkátrány és kátránytermék	
17 03 01*	szénkátrányt tartalmazó bitumen keverék	400
17 03 02	bitumen keverék, amely különbözik a 17 03 01-től	400
17 03 03*	szénkátrány és kátránytermék	400
17 04	fémek (beleértve azok ötvözeteit is)	
17 04 01	vörösréz, bronz, sárgaréz	400
17 04 02	alumínium	400
17 04 03	ólom	400
17 04 04	cink	400
17 04 05	vas és acél	400
17 04 06	ón	400
17 04 07	fémkeverék	400
17 04 09*	veszélyes anyagokkal szennyezett fémhulladék	400
17 04 10*	olajat, szénkátrányt vagy egyéb veszélyes anyagot tartalmazó kábel	400
17 04 11	kábel, amely különbözik a 17 04 10-től	400
17 05	föld (ideértve a szennyezett területekről származó kitermelt földet), kövek és kotrási meddő	
17 05 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó föld és kövek	400
17 05 04	föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól	400
17 05 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó kotrási meddő	400

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Egyidejűleg tárolható mennyiség (tonna)
17 05 06	kotrás meddő, amely különbözik a 17 05 05-től	400
17 05 07*	veszélyes anyagokat tartalmazó vasúti pálya kavicságya	400
17 05 08	vasúti pálya kavicságya, amely különbözik a 17 05 07-től	400
17 06	szigetelőanyagokat és azbesztet tartalmazó építőanyag	
17 06 01*	azbeszttartalmú szigetelőanyag	400
17 06 03*	egyéb szigetelőanyag, amely veszélyes anyagból áll vagy azokat tartalmaz	400
17 06 04	szigetelő anyag, amely különbözik a 17 06 01 és a 17 06 03-tól	400
17 06 05*	azbesztet tartalmazó építőanyag	400
17 08	gipsz alapú építőanyag	
17 08 01*	veszélyes anyagokkal szennyezett gipsz-alapú építőanyag	400
17 08 02	gipsz-alapú építőanyag, amely különbözik a 17 08 01-től	400
17 09	egyéb építési-bontási hulladék	
17 09 01*	higanyt tartalmazó építési-bontási hulladék	400
17 09 02*	PCB-t tartalmazó építési-bontási hulladék (pl. PCB-t tartalmazó szigetelőanyag, PCB-eket tartalmazó gyanta alapú padozat, PCB-t tartalmazó leszigetelt ablak, PCB-t tartalmazó kondenzátorok)	400
17 09 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb építési-bontási hulladék (ideértve a kevert hulladékot is)	400
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	400
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)	400
18 01 02	testrészek és szervek, a vértároló zacskókat és konzervált vért is beleértve (kivéve a 18 01 03)	400
18 01 03*	egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	400
18 01 04	hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása nem kötött speciális követelményekhez a fertőzések elkerülése érdekében (pl. kötszerek, gipszkötés, rongyok, eldobható ruházat, pelenkák)	400

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Egyidejűleg tárolható mennyiség (tonna)
18 01 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy abból álló vegyszer	400
18 01 07	vegyszer, amely különbözik a 18 01 06-tól	400
18 01 08*	citotoxikus és citosztatikus gyógyszer	400
18 01 09	gyógyszer, amely különbözik a 18 01 08-tól	400
18 01 10*	fogászati célokra használt amalgám hulladék	400
18 02	állatbetegségek kutatásából, diagnosztizálásából, kezeléséből, megelőzéséből származó hulladék	
18 02 01	éles, hegyes eszközök (kivéve a 18 02 02)	400
18 02 03	hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása nem kötött speciális követelményekhez a fertőzések elkerülése érdekében	400
18 02 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy abból álló vegyszer	400
18 02 06	vegyszer, amely különbözik a 18 02 05-től	400
18 02 07*	citotoxikus és citosztatikus gyógyszer	400
18 02 08	gyógyszerek, amelyek különböznek a 18 02 07-től	400
19	HULLADÉKKEZELŐ LÉTESÍTMÉNYEKBŐL, A SZENNYVIZET KÉPZŐDÉSÉNEK TELEPHELYÉN KÍVÜL KEZELŐ SZENNYVÍZTISZTÍTÓKBÓL, VALAMINT AZ IVÓVÍZ ÉS IPARI VÍZ SZOLGÁLTATÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
19 01	hulladék égetéséből vagy pirolíziséből származó hulladék	
19 01 02	kazánhamuból eltávolított vas tartalmú anyag (fenék hamu)	400
19 01 05*	gázok kezeléséből származó szűrőpogácsa	400
19 01 06*	gázok kezeléséből származó vizes, folyékony hulladék, és egyéb vizes folyékony hulladék	400
19 01 07*	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék	400
19 01 10*	füstgáz kezeléséből származó elhasznált aktív szén	400
19 01 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó kazánhamu és salak	400
19 01 12	kazánhamu és salak, amely különbözik az 19 01 11-től	400
19 01 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó pernye	400
19 01 14	pernye, amely különbözik a 19 01 13-tól	400
19 01 15*	veszélyes anyagokat tartalmazó, kazánból eltávolított por	400
19 01 16	kazánból eltávolított por, amely különbözik a 19 01 15-től	400
19 01 17*	veszélyes anyagokat tartalmazó, pirolízis hulladék	400
19 01 18	pirolízis hulladék, amely különbözik a 19 01 17-től	400
19 01 19	fluid-ágy homokja	400
19 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	400
19 02	hulladék fizikai-kémiai kezeléséből (pl. krómtalanítás, ciántalanítás, semlegesítés) származó hulladék	

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Egyidejűleg tárolható mennyiség (tonna)
19 02 03	előkevert hulladék, amely kizárólag nemveszélyes hulladékot tartalmaz	400
19 02 04*	előkevert hulladék, amely legalább egy veszélyes hulladékot tartalmaz	400
19 02 05*	fizikai-kémiai kezelésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	400
19 02 06	fizikai-kémiai kezelésből származó iszap, amely különbözik a 19 02 05-től	400
19 02 07*	elválasztásból származó olaj és koncentrátum	400
19 02 08*	veszélyes anyagokat tartalmazó folyékony, éghető hulladék	400
19 02 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd, éghető hulladék	400
19 02 10	éghető hulladék, amely különbözik a 19 02 08-tól és a 19 02 09-től	400
19 02 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	400
19 02 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	400
19 03	stabilizált/megszilárdított hulladék	
19 03 04*	csak részben stabilizált, veszélyesként megjelölt hulladék, amely különbözik a 19 03 08-tól	400
19 03 05	stabilizált hulladék, amely különbözik a 19 03 04-től	400
19 03 06*	megszilárdított, veszélyesnek tartott hulladék	400
19 03 07	megszilárdított hulladék, amely különbözik a 19 03 06-tól	400
19 03 08*	részben stabilizált higany	400
19 04	üvegesített (vitrifikált) és üvegesítésből származó hulladék	
19 04 01	üvegesített (vitrifikált) hulladék	400
19 04 02*	pernye- és egyéb füstgáz-kezelési hulladék	400
19 04 03*	nem üvegesített (vitrifikált) szilárd fázis	400
19 04 04	üvegesített hulladék temperálásából származó vizes folyékony hulladék	400
19 05	szilárd hulladék aerob kezeléséből származó hulladék	
19 05 01	települési és ahhoz hasonló hulladék nem komposztált frakciója	400
19 05 02	állati és növényi hulladék nem komposztált frakciója	400
19 05 03	előírástól eltérő minőségű komposzt	400
19 05 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	400
19 06	hulladék anaerob kezeléséből származó hulladék	
19 06 03	települési hulladék anaerob kezeléséből származó folyadék	400
19 06 04	települési hulladék anaerob kezeléséből származó kirohasztott anyag	400

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Egyidejűleg tárolható mennyiség (tonna)
19 06 05	állati és növényi hulladék anaerob kezeléséből származó folyadék	400
19 06 06	állati és növényi hulladék anaerob kezeléséből származó kirothasztott anyag	400
19 06 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	400
19 07	hulladéklerakóból származó csurgalékvíz	
19 07 02*	hulladéklerakóból származó, veszélyes anyagokat tartalmazó csurgalékvíz	400
19 07 03	hulladéklerakóból származó csurgalékvíz, amely különbözik a 19 07 02-től	400
19 08	szennyvíztisztító művekből származó, közelebbről meg nem határozott hulladék	
19 08 01	rácsszemét	400
19 08 02	homokfogóból származó hulladék	400
19 08 05	települési szennyvíz tisztításából származó iszap	400
19 08 06*	telített vagy kimerült ioncserélő gyanták	400
19 08 07*	ioncserélők regenerálásából származó oldat és iszap	400
19 08 08*	nehézfémeket tartalmazó, membrán-rendszerek hulladéka	400
19 08 09	olaj-víz elválasztásból származó, étolajból és zsírból eredő zsír-olaj keverék	400
19 08 10*	olaj-víz elválasztásából származó zsír-olaj keverék, amely különbözik a 19 08 09-től	400
19 08 11*	ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	400
19 08 12	ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 11-től	400
19 08 13*	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	400
19 08 14	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 13-tól	400
19 08 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	400
19 09	ivóvíz vagy ipari víz termeléséből származó hulladék	
19 09 01	durva és finom szűrésből származó szilárd hulladék	400
19 09 02	víz derítéséből származó iszap	400
19 09 03	karbonát sók eltávolításából származó iszap	400
19 09 04	kimerült aktív szén	400
19 09 05	telítődött vagy kimerült ioncserélő gyanták	400
19 09 06	ioncserélők regenerálásából származó oldat és iszap	400
19 09 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	400
19 10	fém tartalmú hulladék aprításából (shredderezéséből) származó hulladék	
19 10 01	vas- és acélhulladék	400

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Egyidejűleg tárolható mennyiség (tonna)
19 10 02	nemvas fém hulladék	400
19 10 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó könnyű frakció és por	400
19 10 04	könnyű frakció és por, amely különbözik a 19 10 03-tól	400
19 10 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó más frakciók	400
19 10 06	más frakciók, amelyek különböznek a 19 10 05-től	400
19 11	olaj regenerálásából származó hulladék	
19 11 01*	elhasznált agyagszűrők	400
19 11 02*	savas kátrány	400
19 11 03*	vizes folyékony hulladék	400
19 11 04*	fűtőanyagok lúggal való kezeléséből származó hulladék	400
19 11 05*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	400
19 11 06	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 11 05-től	400
19 11 07*	füstgáztisztításból származó hulladék	400
19 11 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	400
19 12	közelebbről meg nem határozott mechanikai kezelésből (pl. osztályozás, aprítás, tömörítés, pellet készítés) származó hulladék	
19 12 01	papír és karton	400
19 12 02	fém vas	400
19 12 03	nemvas fémek	400
19 12 04	műanyag és gumi	400
19 12 05	üveg	400
19 12 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó fa	400
19 12 07	fa, amely különbözik a 19 12 06-tól	400
19 12 08	textíliák	400
19 12 09	ásványi anyagok (pl. homok, kövek)	400
19 12 10	éghető hulladék (pl. keverékből készített tüzelőanyag)	400
19 12 11*	egyéb, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	400
19 12 12	egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	400
19 13	szennyezett talaj és talajvíz remediációjából származó hulladék	
19 13 01*	szennyezett talaj remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	400

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Egyidejűleg tárolható mennyiség (tonna)
19 13 02	szennyezett talaj remediációjából származó szilárd hulladék, amely különbözik a 19 13 01-től	400
19 13 03*	szennyezett talaj remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	400
19 13 04	szennyezett talaj remediációjából származó iszap, amely különbözik a 19 13 03-tól	400
19 13 05*	szennyezett talajvíz remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	400
19 13 06	szennyezett talajvíz remediációjából származó iszap, amely különbözik a 19 13 05-től	400
19 13 07*	szennyezett talajvíz remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szennyvíz, tömény vizes oldatok	400
19 13 08	szennyezett talajvíz remediációjából származó szennyvíz, tömény vizes oldatok, amelyek különböznek a 19 13 07-től	400
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	400
20 01 02	üveg	400
20 01 08	biológiailag lebomló konyhai és étkezési hulladék	400
20 01 10	ruhanemű	400
20 01 11	textíliák	400
20 01 13*	oldószerek	400
20 01 14*	savak	400
20 01 15*	lúgok	400
20 01 17*	fényképészeti vegyszer	400
20 01 19*	növényvédő szer	400
20 01 21*	fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék	400
20 01 23*	klór-fluor-szénhidrogént tartalmazó kiselejtezett berendezés	400
20 01 25	étolaj és zsír	400
20 01 26*	olaj és zsír, amely különbözik a 20 01 25-től	400
20 01 27*	veszélyes anyagokat tartalmazó festékek, tinták, ragasztók és gyanták	400
20 01 28	festékek, tinták, ragasztók és gyanták, amelyek különböznek a 20 01 27-től	400
20 01 29*	veszélyes anyagokat tartalmazó mosószer	400
20 01 30	mosószerek, amelyek különböznek a 20 01 29-től	400

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Egyidejűleg tárolható mennyiség (tonna)
20 01 31*	citotoxikus és citosztatikus gyógyszerek	400
20 01 32	gyógyszerek, amelyek különböznek a 20 01 31-től	400
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	400
20 01 34	elemek és akkumulátorok, amelyek különböznek a 20 01 33-tól	400
20 01 35*	veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól	400
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	400
20 01 37*	veszélyes anyagokat tartalmazó fa	400
20 01 38	fa, amely különbözik a 20 01 37-től	400
20 01 39	műanyagok	400
20 01 40	fémek	400
20 01 41	kéményseprésből származó hulladék	400
20 01 99	közelebbről meg nem határozott egyéb frakciók	400
20 02	kertekből és parkokból származó hulladék (a temetői hulladékot is beleértve)	
20 02 01	biológiailag lebomló hulladék	400
20 02 02	talaj és kövek	400
20 02 03	egyéb, biológiailag lebonthatatlan hulladék	400
20 03	egyéb települési hulladék	
20 03 02	piacokon képződő hulladék	400
20 03 03	úttisztításból származó maradék hulladék	400
20 03 06	szennyvíztisztításból származó hulladék	400
20 03 07	lomhulladék	400
20 03 99	közelebbről meg nem határozott lakossági hulladék	400
Összesen:		400

Előírások:

Hulladékgazdálkodás:

1. Jelen engedély alapján kizárólag az engedélyben megnevezett veszélyes és nem veszélyes hulladékok telephelyi gyűjtése, előkezelése, hasznosítása végezhető.
2. Évente maximálisan 10.000 tonna, az engedélyben megnevezett veszélyes és nem veszélyes hulladék telephelyi gyűjtése és hasznosítást megelőző (R12) előkezelése (E02-01, E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-08, E02-15, E02-17, E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-04, E04-06, E04-07, E04-11), valamint 2.450 tonna hasznosítása (R2, R3, R3a, R4, R9, R9b) végezhető.
3. A hulladéktároló helyen egyidejűleg maximálisan 400 tonna veszélyes és nem veszélyes

hulladék tárolható (R13).

4. **A hulladéktároló helyek területén az E02-01, E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-08, E02-15, E02-17, E02-99, E04-01, E04-02, E04-03, E04-04, E04-06, E04-07, E04-11 hasznosítást megelőző (R12) előkészítő műveleti kóddal jelölt előkezelési, valamint R2, R3, R3a, R4, R9, R9b hasznosítási műveleti kóddal jelölt hulladék hasznosítási tevékenységek végezhetőek.**
5. A hulladéktároló helyen a hulladék az üzemeltetési szabályzatban meghatározott ideig, legfeljebb 1 évig tárolható.
6. A tevékenység végzése során a jelen engedélyben szereplő éves mennyiségek nem léphetők túl.
7. Minden tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy az a környezetet a lehető legkisebb mértékben érintse, vagy a környezet terhelése és igénybevétele csökkenjen, ne okozzon környezetveszélyeztetést vagy környezetszennyezést, biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a képződő hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentését, a hulladék hasznosítását, továbbá környezetkímélő ártalmatlanítást.
8. A hulladékban rejlő anyag, energia hasznosítása érdekében törekedni kell a hulladék lehető legnagyobb arányú újrahasználatra előkészítésére, újrafeldolgozására, valamint a nyersanyagok hulladékkal történő helyettesítésére.
9. A tevékenység végzése során keletkező hulladékot elkülönítetten kell gyűjteni, és csak engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek szabad átadni.
10. Amennyiben a hulladékgazdálkodáshoz használt technológia, berendezés, eszköz vagy anyag alkalmazását, illetve forgalmazását jogszabály engedélyhez vagy alkalmassági vizsgálathoz, referenciához, minősítéshez köti, akkor ezeket be kell szerezni (engedély, referencia), illetve el kell végeztetni (alkalmassági vizsgálat, minősítés), ezek megléte nélkül a hulladékgazdálkodási tevékenység nem végezhető.
11. A tevékenység végzése során a veszélyes hulladékokkal kapcsolatban figyelembe kell venni *a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól* szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet előírásait.
12. A hasznosítási műveleten átesett hulladék hulladékstátusza a minősítését követően szűnik meg.
13. A veszélyes hulladékot hulladékgazdálkodási engedély nélkül más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani nem lehet.
14. A hulladéktároló hely kialakítása és üzemeltetése a mindenkor hatályos jogszabályok betartása mellett történhet.
15. A hulladéktároló helyre vonatkozó üzemeltetési szabályzatban foglaltakat mindenkor be kell tartani.
16. A hulladéktároló hely üzemeltetője a hulladéktároló helyen tárolt hulladékról a telephelyen a vonatkozó jogszabálynak megfelelő adattartalommal, naprakész módon üzemnaplót vezet.
17. A hulladéktároló helyen tárolt hulladék fajtáját és típusát a konténeren vagy – nem konténerben történő tárolás esetén – a tárolás helyén, megkülönböztető, jól látható, figyelemfelkeltő jelzés, felirat alkalmazásával egyértelműen és olvashatóan fel kell tüntetni.
18. Hulladéktároló helyen hulladék csak a hulladék fajtájának biztonságoselhelyezésére alkalmas, a hulladék mennyiségétől és minőségétől függő méretű és kialakítású, zárt rendszerű konténerbentárolható. A konténerek kiválasztása során gondoskodni kell arról, hogy azok a biztonságos elszállításra vagy szállítási eszközbetörtendő ürítésre alkalmasak legyenek.
19. Az olyan hulladék, amely mérete, fizikai tulajdonsága és mennyisége folytán konténerben nem helyezhető el, szilárd burkolatú hulladéktároló helyen, ömlesztett állapotban tárolható.
20. 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.

21. A veszélyes hulladékot hulladéktípusonként vagy hulladékfajtánként elkülönítetten kell tárolni, figyelemmel a hulladékfizikai, kémiai jellegére, továbbá a tárolást követően alkalmazandó kezelési technológia igényeire.
22. A hulladéktároló helyet úgy kell üzemeltetni, hogy a hulladéktároló helyen elhelyezett konténerek ne sérüljenek meg. A tárolás során használt konténerek és tárolóterek (így különösen az út- és térburkolatok) állapotát az üzemeltetési szabályzat előírásai szerint rendszeresen ellenőrizni és szükség szerint javítani kell. A sérült és a hulladék tárolására alkalmatlan konténereket haladéktalanul épre kell cserélni.
23. Az üzemi gyűjtőhely kialakítása és üzemeltetése a mindenkor hatályos jogszabályok betartása mellett történhet.
24. Az üzemi gyűjtőhelyet kizárólag a jóváhagyott üzemeltetési szabályzatban foglaltak szerint lehet üzemeltetni.
25. Az üzemi gyűjtőhely üzemeltetője az üzemi gyűjtőhelyen gyűjtött hulladékról a telephelyen a vonatkozó jogszabálynak megfelelő adattartalommal, naprakész módon üzemnaplót vezet.
26. **Az üzemi gyűjtőhelyen egyidejűleg maximálisan 160 tonna veszélyes hulladék gyűjthető.**
27. Az üzemi gyűjtőhelyen elhelyezett gyűjtőedényt, konténert a benne gyűjtött hulladéktípusra, hulladékjellegre vagy hulladékfajtára utaló megkülönböztető jelzéssel, illetve felirattal kell ellátni.
28. Az üzemi gyűjtőhelyhez vezető és az üzemi gyűjtőhely területén belül kialakított közlekedési útvonal és gyűjtőtér burkolatát nem veszélyes hulladék gyűjtése esetén egységes és egybefüggő, veszélyes hulladék esetén egységes, egybefüggő, vízzáró és szilárd burkolattal kell ellátni.
29. Ha az üzemi gyűjtőhelyen veszélyes hulladékot gyűjtenek, a gyűjtőtér burkolatát olyan anyagból kell kialakítani, amely a veszélyes hulladékkal történő esetleges kölcsönhatás esetén bekövetkező kémiai reakcióknak ellenáll. Ha a veszélyes hulladék csapadékvízzel érintkezik, az útburkolat mellett biztosítani kell a csurgalék- és csapadékvíz elvezetését, valamint – szükség esetén – az ezek tárolására szolgáló rendszert.
30. Veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen csak olyan műszaki védelemmel ellátott gyűjtőedényben, konténerben (így különösen ütésálló, bélelt vagy kettős falú zárható gyűjtőedényben vagy zárható konténerben) gyűjthető, amely a hulladék környezetbe történő kijutását megakadályozza, és megfelel a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek részletes szabályairól szóló kormányrendeletben foglalt, a gyűjtésre vonatkozó követelményeknek.
31. Az üzemi gyűjtőhelyet úgy kell üzemeltetni, hogy az üzemi gyűjtőhelyen elhelyezett gyűjtőedények, konténerek ne sérüljenek meg. A gyűjtés során használt gyűjtőedények, konténerek és gyűjtőterek (így különösen az út- és térburkolatok) állapotát az üzemeltetési szabályzat előírásai szerint rendszeresen ellenőrizni, tisztítani és szükség szerint javítani kell.
32. **Üzemi gyűjtőhelyen a hulladék az üzemeltetési szabályzatban meghatározott ideig, de legfeljebb 1 évig gyűjthető.**
33. A munkahelyi gyűjtőhely kialakítása és üzemeltetése a mindenkor hatályos jogszabályok betartása mellett történhet.
34. A gyűjtőedényt, illetve a konténert a benne elhelyezhető hulladék fajtájára vagy típusára utaló megkülönböztethető jelzéssel, illetve felirattal kell ellátni.
35. **Munkahelyi gyűjtőhelyen hulladék a hulladék képződésétől számított legfeljebb 6 hónapig gyűjthető.**
36. A hulladékok tömegének meghatározását hitelesített mérleggel kell végezni.
37. A hulladék tömegének meghatározására használt mérlegek hitelesítéséről szóló igazolások másolatát a korábbi igazolás **érvényességi idejének lejártát követő 15 napon belül** meg kell küldeni a hulladékgazdálkodási hatóság részére, **2024. június 17., valamint 2024. december 13. napjáig.**
38. A hulladék gyűjtőnek és kezelőnek *a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről* szóló 309/2014 (XII. 11.) Korm. rendelet előírásainak megfelelően anyagmérleg

alapján, technológiánként és hulladéktípusonként naprakész nyilvántartást kell vezetni a kezelés során keletkező hulladékokról, valamint a rendelet szerinti adattartalommal Hatóságunk felé adatszolgáltatást kell teljesíteni a nem veszélyes hulladékok gyűjtése, és kezelése esetén évente, a tárgyévet követő év március 1. napjáig, valamint nem veszélyes hulladékok hasznosítására vonatkozóan negyedévente, a tárgynegyedévet követő 30. napig.

39. **Minden év május 31-ig** meg kell küldeni Hatóságunk részére a környezetvédelmi biztosítás meglétéről szóló igazolást.
40. A határozatban foglalt tevékenységek folytatása esetén az Engedélyes köteles a hulladékgazdálkodási hatóság részére felügyeleti díjat fizetni **minden év február 28-ig**.
41. Az engedélyes köteles az engedélyben meghatározott feltételek változását annak bekövetkezésétől számított **15 napon belül** a hulladékgazdálkodási hatóság felé bejelenteni.
42. Ha az engedély jogosultja az engedélyezett tevékenységét az engedély időbeli hatályának lejártát követően is folytatni kívánja, akkor az időbeli hatály **lejártá előtt legalább 75 nappal** új engedély iránti kérelmet kell benyújtania.
43. A nyilvántartásokat, bizonylatokat (köztük a mérlegjegyeket) **nem veszélyes hulladékok esetében a tárgyévet követő 5 évig, veszélyes hulladékok esetében a tárgyévet követő 10 évig** kell megőrizni.

A tevékenység felhagyására vonatkozó előírások:

44. Amennyiben Engedélyes tevékenységét nem kívánja végezni, a tevékenység megszüntetését a megszüntetést megelőzően legalább 30 nappal a Hatóságunknak be kell jelenteni.
45. A telephelyen lévő hulladék elszállításáról és további kezeléséről Engedélyes köteles gondoskodni.
46. A telep bezárására indított eljárás során Engedélyesnek be kell mutatnia a telep működése következtében a környezetet ért hatások becslését, mely alapján a Hatóságunk megállapítja az esetleges további vizsgálatokat, illetve az utógondozás és tájrendezés feltételeit.

Az engedély területi hatálya:

6000 Kecskemét, Ballószög 328. (0894/19 hrsz.)

Az engedély érvényességi ideje:

A határozat véglegessé válását követő 5 év.

Jelen engedély véglegessé válásával egyidejűleg a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala által BK-05/KTF/04672-15/2018. számon kiadott, a BK-05/KTF/04672-18/2018., a BK-05/KTF/00504-9/2019., a BK/KTF/03943-11/2020. és a BK/HGO/01826-9/2022. iktatószámon módosított hulladékgazdálkodási engedély visszavonásra kerül.

Szakkérdés vizsgálata:

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Szakértői Osztály BK/KTF/08203-2/2023. iktatási számú szakkérdés nyilatkozata:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.), mint engedélyező hatóság fenti számú megkeresésében a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság állásfoglalását a **Saubermacher-Magyarország Kft.** (1181 Budapest, Zádor utca 5.), mint ügyfél részére Kecskemét, Ballószög 328. szám, 0894/19 helyrajzi számú telephelyen veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtése, előkezelése és hasznosítása tevékenységekre irányuló hulladékgazdálkodási engedélyének a kiadásához.

Levegőtisztaság-védelmi, földtani közeg védelmi, szempontból hatóságunk hozzájárulását a következő előírások alapján megadja:

Előírások:

1. Tilos a légszennyezés, a diffúz forrás környezetvédelmi követelményeknek nem megfelelő működtetése miatt fellépő levegőterhelés, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.
2. A mindenkori elérhető legjobb technika alkalmazásával a légszennyező anyag kibocsátásokat a minimális szinten kell tartani, illetve a legkisebb mértékűre kell lecsökkenteni.
3. A tevékenység végzése során minden lehetséges intézkedést meg kell tenni a porterhelés csökkentésére (pl. locsolás, napi takarítás-sepregetés, előre megtervezett, szervezett munka- és gépjármű koordinálás).
4. Az esetlegesen szétszóródott (szétfolyt) hulladékot haladéktalanul össze kell takarítani.
5. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
6. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.
7. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.
8. A földtani közeg jó minőségi állapotának biztosítása érdekében, a tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak műszaki védelemmel folytatható.
9. A tevékenység végzése során esetlegesen bekövetkező környezetszennyezést – a kárelhárítás egyidejű megkezdésével – az illetékes környezetvédelmi hatóságnak haladéktalanul be kell jelenteni.
10. A tevékenység során bekövetkező esetleges káresemény, szennyeződés esetén annak felszámolásáról, a terület eredeti állapotába való visszaállításáról az Engedélyes köteles gondoskodni.
11. Káreseményt követően meg kell vizsgálni, hogy a földtani közeg elszennyeződött-e, majd az eredményről tájékoztatni kell hatóságunkat. A rendkívüli eseményeket az üzemnaplóban kell rögzíteni.”

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kecskemét Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály BK-05/NEO/04112-2/2023. számú szakkérdés vizsgálata:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Népegészségügyi Osztálya (a továbbiakban: Osztály) a **Saubermacher-Magyarország Kft.** (székhelycím: 1181 Budapest, Zádor utca 5.) által benyújtott, a Kecskemét-Ballószög 328. sz. (0894/19 hrsz.) telephelyen *veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtése, előkezelése és hasznosítása tevékenységre vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély kiadásához* közegészségügyi szempontból az alábbi

feltételek betartása mellett hozzájárul.

- A telephely, valamint a gépi és egyéb eszközök tárolóterületének rágcsáló- és rovarmentesítését szükség szerint, de legalább évente két alkalommal el kell végezni.
- Az üzemelés során a veszélyes anyagokkal, keverékekkel végzett tevékenységet úgy kell végezni, hogy azok a biztonságot, az egészséget, illetve a testi épséget ne veszélyeztessék, a környezetet ne szennyezhessek, károsíthassák.

- A tevékenység során folyamatosan gondoskodni kell a nemdohányzók védelméről szóló törvényben foglalt előírások betartásáról.

Az eljárás során eljárási költség nem merült fel.

Nyilatkozatom ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az az alapeljárásban hozott határozat, illetve az alapeljárást megszüntető végzés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

Szakhatósági állásfoglalás:

A Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/4716-1/2023. ált. számú szakhatósági állásfoglalása:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) által – Saubermacher-Magyarország Kft. (1181 Budapest, Zádor u. 5.) kérelmére Kecskemét, Ballószög 0894/19 hrsz. alatti telephelyen veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtésére, előkezelésére és hasznosítására vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély kiadására indult hatósági eljárásban - megküldött BK/HGO/05392-6/2023. számú szakhatósági megkeresésre a Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság az alábbi szakhatósági állásfoglalást adja:

A veszélyes hulladékok gyűjtésére-, valamint a veszélyes és nem veszélyes hulladékok előkezelésére és hasznosítására vonatkozóan a hulladékgazdálkodási engedély kiadásához az alábbi előírásokkal hozzájárulok.

Előírások:

1. A tevékenységet a felszíni és felszín alatti vizek veszélyeztetését kizáró módon kell végezni.
2. A tevékenységgel nem okozhatják felszín alatti víz a 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüMFVM együttes rendeletben meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotát.
3. A felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében a tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak műszaki védelemmel folytatható.
4. A szociális szennyvizet csak engedéllyel rendelkező szennyvíztisztító telepre lehet szállítani. Az elszállítását igazoló bizonylatokat meg kell őrizni.
5. A vízellátó kutat a kiadott vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltak alapján kell üzemeltetni.
6. Káresemény, havária bekövetkezése esetén a környezetkárosodás megelőzése érdekében a kárenyhítést szolgáló intézkedéseket azonnal meg kell tenni.

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít. A szakhatósági állásfoglalással szemben jogorvoslattal élni az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL tv. (Ákr.) 55. § (4) bekezdése alapján az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében lehet.”

A Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Kecskeméti Katasztrófavédelmi Kirendeltség 35310/2515-2/2023.ált. számú szakhatósági állásfoglalása:

„A SAUBERMACHER-Magyarország Kft. (1181 Budapest, Zádor u. 5., adószám: 13559212-2-43) veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtése, tárolása, előkezelése és hasznosítása tevékenységre vonatkozó hulladékgazdálkodási engedélykérelme ügyében a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal, Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, Hulladékgazdálkodási Osztálya megkereste a Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, Kecskeméti Katasztrófavédelmi Kirendeltségét (a továbbiakban:

hatóság) szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából. A hatóságom előtt indult eljárásban az engedély módosításához

kikötés nélkül hozzájárulok.

Döntésem ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az a határozat, illetve az eljárást megszüntető végzés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

Kecskemét Megyei Jogú Város Önkormányzat Jegyzőjének 18005-3/2023. iktatási számú szakhatósági állásfoglalása:

„**Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály** (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky körút 2.) BK/HGO/05392-6/2023. számú megkeresésére - a **Saubermacher-Magyarország Kft.** [cégjegyzék szerinti székhely: 1181 Budapest, Zádor utca 5.] által a *Kecskemét, 0894/19 hrsz. alatti telephelyen végezni kívánt veszélyes és nem veszélyes hulladék gyűjtése, előkezelése és hasznosítása tevékenység tekintetében indult hulladékgazdálkodási engedélyezési eljárásban - szakhatósági állásfoglalás* kiadása tárgyában indult eljárást hatáskör hiányában

megszüntetem.

Döntésem nem mentesít egyéb engedélyek, hozzájárulások (*pl. tulajdonosi, kezelői stb.*) beszerzése alól.

Végzésem ellen önálló fellebbezésnek helye nincs, az, az ügy érdemében folytatott eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

Amennyiben az engedélyes jogszabályban vagy hatósági határozatban előírt kötelezettségeinek nem tesz eleget, vagy az engedélyhez kötött tevékenységet az engedélytől eltérő módon végzi, akkor – a külön jogszabályban előírt szankciók alkalmazása mellett – a hulladékgazdálkodási hatóság kötelezi a jogsértő állapot megszüntetésére feltételek és határidő előírásával, a körülmények mérlegelése alapján a tevékenység korlátozása vagy felfüggesztése mellett.

A hulladékgazdálkodási hatóság a hulladékgazdálkodási engedélyt hivatalból visszavonja, ha

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

A hulladékgazdálkodási hatóság az engedélyt hivatalból visszavonhatja, ha az engedélyes nem tesz eleget a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló kormányrendeletben meghatározott kötelezettségének, megállapítja, hogy a kérelmező a kérelemben valótlan adatokat szerepeltetett és az engedély kiadását ez érdemben befolyásolta, az engedélyes a tevékenységét az engedélyben foglaltaktól eltérő módon gyakorolja, vagy az engedély jogosultja a hatósági ellenőrzést akadályozza.

Amennyiben az engedélyes a hulladékgazdálkodással kapcsolatos jogszabályok, vagy a rá vonatkozó hatósági határozat előírásainak nem tesz eleget, a külön jogszabályban meghatározottak szerint hulladékgazdálkodási bírságot köteles fizetni.

A kérelmező az eljárás 1.775.000 - Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette. Egyéb eljárási költség nem merült fel.

Jelen döntés a közléssel véglegessé válik, ellene közigazgatási úton fellebbezésnek helye nincs, de a döntést sérelmező fél - **kifejezetten jogszabálysértésre hivatkozással - a határozat/végzés bírósági felülvizsgálata érdekében közigazgatási pert indíthat.** A keresetlevelet a felülvizsgálni kért határozat/végzés közlésétől számított **30 napon belül** a döntést hozó szervnél lehet benyújtani, de azt a Szegedi Törvényszékhez kell címezni. Az elektronikus kapcsolattartásra kötelezett (pl. jogi képviselő, a belföldi székhellyel rendelkező gazdálkodó szervezet, állami szerv stb.) és az ilyen kapcsolattartási formát választó természetes személy **a keresetlevelet joghatályosan az e-Papír szolgáltatáson keresztül nyújthatja be. Jelen döntés végrehajtására a keresetlevél benyújtásának nincs halasztó hatálya.**

Jogi képviselő nélkül eljáró felperes a keresetlevelet jogszabályban meghatározott nyomtatványon is előterjesztheti.

A közigazgatási per eljárási illetéke 30.000 Ft. A felet – ideértve a beavatkozót és az érdekeltet is – a közigazgatási bírósági eljárásban illetékfeljegyzési jog illeti meg. Akit tárgyi illetékfeljegyzési jog illet meg, mentesül az illeték előzetes megfizetése alól. Ilyen esetben az illetéket, akit a bíróság erre kötelez.

A döntés végrehajtására a keresetlevél benyújtásának nincs halasztó hatálya, azonban a bíróságtól az eljárás során bármikor azonnali jogvédelem kérhető.

A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére, vagy ha szükségesnek tartja tárgyalást tart.

INDOKOLÁS

A **Saubermacher-Magyarország Kft.** (1181 Budapest, Zádor utca 5., KÜJ szám: 101 403 029) megbízásából Vasiné László Krisztina környezetmérnök (mérnöki kamarai regisztrációs szám: 11-01014) 2023. szeptember 14. napján benyújtotta a Saubermacher-Magyarország Kft. veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtésére, előkezelésére, hasznosítására irányuló engedélykérelmét. A benyújtott kérelem kapcsán a BK/HGO/05392-14/2023. iktatószámon hatóságunk tényállástisztázásra felhívó végzést adott ki 2023. október 20. napján. A tényállás tisztázást a kérelmező 2023. október 30. napján nyújtotta be e-papíron.

Személyi, tárgyi és pénzügyi feltételek:

Az alkalmazottak létszáma: 8 fő (4 fő rakodógép kezelő, fizikai munkás, 1 fő környezetvédelmi felelős, 1 fő veszélyes hulladék koordinátor, 1 fő telephelyvezető, 1 fő műszaki vezető, valamint a környezetvédelmi megbízott Vasiné László Krisztina környezetmérnök. A Kft. az alkalmazottai részére egyéni munkavédelmi eszközöket biztosít. A telephelyi munkavégzés hétfőtől-péntekig 6:00-18:00 óra között, két műszakban történik.

A tevékenység végzéséhez rendelkezésre álló tárgyi eszközök:

Mérleg:

-1 db 2 tonna méréshatárú elektronikus mérleg (típus: K-PZ WAAGEN 51E-8, gyártási szám: 71146);

-1 db 60 tonna méréshatárú elektronikus közúti hídmérleg (típus: Metrisoft Kft. MS-01/MAV, gyártási szám: 20-184).

Telephelyi anyagmozgatás:

- 1 db TOYOTA TONERO 8FGF25-81571 típusú targonca;
- 1 db TOYOTA TONERO 02-8FGF-20 típusú targonca.

Hulladékkezeléshez szükséges eszközök:

- 1 db ZERMA GSL300/800-C darálógép;
- 1 db XIAOMA XMD 600/800 darálógép;
- 1 db felhordó csiga;
- 1 db HOLZKRAFT HBS 533 S típusú precíziós szalagfűrész;
- 1 db ORWAK típusú hordóprés;
- 1 db SP-12 és SP-12-B típusú présfej;
- 1 db Avermann MK 2500 típusú kétkamrás kézi bálázógép;
- 1 db BP1208 típusú egykamrás bálázógép;
- kézi szerszámok (csavarhúzó, flex, fűrész, kalapács, lapát, spakni, kefe, egyedi kaparóeszköz);
- 1 db Kärcher Professional HDS-E 8/16-4 típusú nagynyomású mosóberendezés;
- 1 db Loft Destimat LE300 típusú bepárló;
- 1 db KLC-ACARB 104 d típusú aktívszén szűrő;
- 1 db KLC-BIG BLUE típusú gyertyaszűrő;
- 1 db AIRCENTER SM16 típusú központi kompresszor;
- 1 db KLC-CIRCPUMP 4/2 d típusú szivattyú;
- 1 db KLC-MEMPUMP 2/5 típusú szivattyú.

Technológiai tartályok:

- 1 db 10 m³ térfogatú fogadó tartály;
- 1 db LST típusú két-kamrás tartály (3 m³);
- 1 db átfolyó rendszerű semlegesítő tartály (500 l),
- 1 db tisztító tartály;
- 1 db kétfázis-szétválasztó tartály;
- 1 db desztillátum tartály(10 m³);
- 1 db végellenőrző tartály (1 m³).

A Kft. pénzügyi biztosítékként benyújtotta fedezetigazolást arról, hogy a Raiffeisen Bank Zrt.-nél vezetett 12001008-00122440-00500002 számú számláján elkülönítve, 1.000.000,- Ft zárolt összeggel rendelkezik, amelynek kedvezményezettje a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály.

A Kft. nyilatkozata alapján a NAV köztartozásmentes adózói nyilvántartásában szerepel.

A Kft. a korábbi hulladékgazdálkodási tevékenységéről szóló, a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII.29.) Korm. rendelet (továbbiakban: 439/2012. (XII.29.) Korm. rendelet) 11. §-a szerinti nyilatkozatot benyújtotta.

A Kft. az engedélykérelmi dokumentáció mellékleteként a 439/2012. (XII.29.) Korm. rendelet 9. § (1) bekezdés o) pontja szerinti nyilatkozatot benyújtotta.

A Kft. rendelkezik a tevékenység végzése során esetlegesen bekövetkező káresemények elhárítására vonatkozó havária tervvel.

A Kft. rendelkezik a 6000 Kecskemét, Ballószög 328. 0894/19 hrsz. alatti telephelyre vonatkozó, Kecskemét Megyei Jogú Város Jegyzője által 18.609-19/2018. iktatószámon kiadott telepengedéllyel.

Hulladékgyűjtés:

A rendelkező rész 1. pontja szerinti előírást a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (továbbiakban: Ht.) 2. § (1) bekezdés 7., 10., 17., 17a., 20., 23., 30., 39., 40a., 48. pontjai, valamint Ht. 12. § (2), 15. § (2) bekezdései alapján tettük.

A rendelkező rész 2. és 6. pontjában tett előírásait a Ht. 12. § (2), 15. § (2) bekezdései és a hulladékgyűjtési tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Kormányrendelet (továbbiakban 439/2012. Korm. rend.) 7. § (1) bekezdés c) és 9. § (1) bekezdés c) pontjai alapján tettük.

A rendelkező rész 3. pontja szerinti előírást az egyes hulladékgyűjtési létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. Kormányrendelet (a továbbiakban: 246/2014. Korm. rendelet) 19. § (3) bekezdése alapján tettük.

A rendelkező rész 4. pontjában tett előírást a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 19. § (8) bekezdésében foglaltak alapján tettük.

A rendelkező rész 5. pontja szerinti előírást a Ht. 12. § (3), 15. § (5) bekezdései alapján tettük.

A rendelkező rész 7. pontja szerinti előírást a Ht. 4. § alapján tettük.

A rendelkező rész 8. pontjában tett előírást a Ht. 6. § (3) bekezdése alapján tettük.

A rendelkező rész 9. pontjában tett előírást a Ht. 12. § (4) bekezdése, valamint a 31. § (1), (2), (10) bekezdései alapján tettük.

A rendelkező rész 10. pontjában tett előírást a 439/2012. Korm. rendelet 14. § (4) bekezdése és 15. § (2) bekezdése alapján tettük.

A rendelkező rész 11. pontjában tett előírást a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet alapján írtuk elő.

A rendelkező rész 12. pontjában tett előírást a Ht. 9. § és 10. § alapján tettük.

A rendelkező rész 13. pontjában tett előírást a Ht. 56. § (1) bekezdése alapján tettük.

A rendelkező rész 14. pontjában tett előírást a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 18. § - 21. §-ban foglaltak alapján tettük.

A rendelkező rész 15. pontjában tett előírást a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 21. § (4), (5) bekezdéseiben foglaltaknak alapján tettük.

A rendelkező rész 16. pontjában tett előírást a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 21. § (2), (3) bekezdéseiben foglaltaknak alapján tettük.

A rendelkező rész 17. pontjában tett előírást a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 19. § (6) bekezdéseiben foglaltaknak alapján tettük.

A rendelkező rész 18. pontjában tett előírást a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 19. § (4) bekezdéseiben foglaltaknak alapján tettük.

A rendelkező rész 19. pontjában tett előírást a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 19. § (5) bekezdéseiben foglaltaknak alapján tettük.

A rendelkező rész 20. pontjában tett előírást a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 20. § (1) bekezdéseiben foglaltaknak alapján tettük.

A rendelkező rész 21. pontjában tett előírást a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 20. § (3) bekezdéseiben foglaltaknak alapján tettük.

A rendelkező rész 22. pontjában tett előírást a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 19. § (7) bekezdéseiben foglaltaknak alapján tettük.

A rendelkező rész 23. pontjában tett előírást a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 14-17. §-ban foglaltak alapján tettük.

A rendelkező rész 24. pontjában tett előírást a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 17. § (4), (5) bekezdéseiben foglaltak alapján tettük.

A rendelkező rész 25. pontjában tett előírást a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 17. § (1), (2) bekezdéseiben foglaltak alapján tettük.

A rendelkező rész 26. pontjában tett előírást a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 17. § (5) bekezdés c) pontjában foglaltak alapján tettük.

A rendelkező rész 27. pontjában tett előírást a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 15. § (3) bekezdése alapján tettük.

A rendelkező rész 28. pontjában tett előírást a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 14. § (3) bekezdése alapján tettük.

A rendelkező rész 29. pontjában tett előírást a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 14. § (4) bekezdése alapján tettük.

A rendelkező rész 30. pontjában tett előírást a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 16. § (2) bekezdése alapján tettük.

A rendelkező rész 31. pontjában tett előírást a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 15. § (4) bekezdése alapján tettük.

A rendelkező rész 32. pontjában tett előírást a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 15. § (5) bekezdése alapján tettük.

A rendelkező rész 33. pontjában tett előírást a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 13. §-ban foglaltak alapján tettük.

A rendelkező rész 34. pontjában tett előírást a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 13. § (7) bekezdése alapján tettük.

A rendelkező rész 35. pontjában tett előírást a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 13. § (10) bekezdése alapján tettük.

A rendelkező rész 36-37. pontjában tett előírásokat a Ht. 82. § (1), valamint *a mérésügyről szóló 1991. évi XLV. törvény* 6. § (1) bekezdése alapján tettük.

A rendelkező rész 38. pontjában rögzített előírást *a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet* 3. §, 6. §, 7. §, 12. §-a alapján tettük.

A rendelkező rész 39. pontjában rögzített előírásokat a Ht. 72. § (1) bekezdése alapján tettük.

A rendelkező rész 40. pontja szerinti előírást a Ht. 82/A. § (1)-(3) bekezdései alapján tettük. **Az a gazdálkodó szervezet, amely e törvény alapján hulladékgazdálkodási engedélyhez vagy nyilvántartásba vételhez kötött tevékenységet folytat - kivéve a koncesszort, valamint azt az esetet, ha a tevékenység az egységes környezethasználati engedélyezés hatálya alá tartozik -, a tárgyév február 28-ig a hulladékgazdálkodási hatóság részére éves felügyeleti díjat fizet. A tevékenység év közben történő megkezdése esetén a felügyeleti díj arányos részét kell megfizetni a hulladékgazdálkodási engedély véglegessé válását vagy a nyilvántartásba vételt követő 30 napon belül.**

A rendelkező rész 41. pontjában tett előírás tekintetében a 439/2012. Korm. rend. 14. § (1) bekezdése rendelkezik.

A rendelkező rész 42. pontjában tett előírás tekintetében a 439/2012. Korm. rend. 14. § (5) bekezdése rendelkezik.

A rendelkező rész 43. pontjában rögzített előírást a Ht. 65. § (4) bekezdése alapján tettük.

A tevékenység felhagyására vonatkozó előírások:

A rendelkező rész 44. pontja szerinti előírást a 439/2012. Korm. rend. 14. § (2) bekezdése alapján tettük.

A rendelkező rész 45. pontja szerinti előírást a Ht. 31-32. §-ban foglaltakon alapul.

A rendelkező rész 46. pontjában rögzített előírást a 439/2012. Korm. rendelet 15. § (3) bekezdésére tekintettel írta elő hivatalunk.

A gyűjthető, előkezelhető és hasznosítható hulladékok köre *a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet* szerint került megállapításra.

A szakkérdés vizsgálatok indokolása:**A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Szakértői Osztály BK/KTF/08203-2/2023. iktatási számú szakkérdés nyilatkozatának indokolása:****„A rendelkezésre álló iratanyagok felülvizsgálata során a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság az alábbiakat állapította meg:**

A Saubermacher-Magyarország Kft. a BK-05/KTF/04672-15/2018. iktatószámmon kiadott hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkezik, amelyet a BK-05/KTF/04672-18/2018., BK-05/KTF/00504-9/2019., BK/KTF/03943-11/2020., valamint a BK/HGO/01826-9/2022. iktatószámmon hatóságunk módosított. A telephely területe 11.432 m², melyből körülbelül 2000 m² beépített.

A folytatni kívánt hulladékkezelési tevékenység célja a keletkezett hulladék, vagy alkotói minél nagyobb arányú előkészítése hasznosításra. A művelet elvégzését megelőzően, vagy azzal egy időben a hulladékok telephelyen belüli elhelyezésére, átmeneti tárolására szükség van. A tervezett tevékenység üzemeltetési ideje a nappali időszakban, 2 műszakban, 6:00-18:00 között tervezett a hét 5 munkanapján. A műszakok száma kapacitástól függően változhat.

A telephelyen 1 db vasbeton aljzatú, kémiai hatásoknak ellenálló padozattal ellátott 1000 m² hasznos alapterületű fedett csarnok helyezkedik el a hulladékok előkezelésére, hasznosítására és tárolására, mely padlóösszefolyóval ellátott. Az esetlegesen elfolyó anyagok szigetelt, kémiailag ellenálló tartályban gyűlnek össze, melyekből kiszivattyúzást követően betonmedencékbe engedik vagy az arra jogosult kezelőhöz elszállítják. A folyékony hulladékok tárolása megfelelő edényzetben, kármentő tálcán elhelyezve minimálisra csökkenti a havária események bekövetkezését, melyekre vonatkozóan engedélyes havária tervvel rendelkezik.

A telephelyen egy megközelítőleg 590 m² területű fedett, két oldalról zárt veszélyes hulladéktároló és egy megközelítőleg 600 m² területű betonozott, övárokkal körülvett nem veszélyes hulladéktároló található.

A benyújtott dokumentációban foglaltak szerint a veszélyes és nem veszélyes hulladék normál üzemrend szerinti gyűjtésének, hasznosításának és kezelésének hatása a talajra, felszín alatti vizekre semleges, kedvezőtlen irányú állapotváltozást nem okoz.

Levegőtisztaság-védelem:

A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (továbbiakban: R.) 4. §-a szerint „tilos a légszennyezés, a diffúz forrás környezetvédelmi követelményeknek nem megfelelő működtetése miatt fellépő levegőterhelés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.”

A R. 26. § (2) bekezdése szerint diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során az üzemeltető a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodik.

A telephelyen a beruházással nem létesül a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet hatálya alá tartozó bejelentés köteles légszennyező forrás.

Zaj- és rezgésvédelem:

A tevékenység a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet hatálya alá tartozik. A telephely Kecskemét külterületén a 0894/19 hrsz. alatti ingatlanon helyezkedik el, a várostól DNy-i irányban, Gép - ipari, gazdasági övezetben. A telephely közvetlen környezetében ipari és mezőgazdasági területek találhatóak.

A telepen veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtését, tárolását és előkezelését végzik. A telephelyen tevékenységet kizárólag a zajszenpontú nappali időszakban (6-22 óra) végeznek.

A hatásterületen belül nincs zajtól védendő épület és védett terület.

Táj- és természetvédelem:

Az érintett Kecskemét 0894/19 hrsz.-ú ingatlan országos jelentőségű védett természeti területnek, Natura 2000 területnek nem része. Az érintett terület továbbá antropogén hatóságoknak kitett, rajta a rendelkezésre álló információk szerint védett, fokozottan védett természeti érték előfordulása nem ismert.

A fentiek alapján a tervezett tevékenység táj- és természetvédelmi érdeksérelmet nem okoz, nem ellentétes a természet- és tájvédelemre vonatkozó előírásokkal.

Földtani közeg védelem:

A környezethasználat megszervezésének és végzésének módját a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 6. § (1) bekezdése tartalmazza.

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VI. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Favir.) 10. § (1) bekezdés alapján a tevékenység csak a földtani közeg (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető. A (B) szennyezettségi határértéket a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KóVM-EüM-FVM együttes rendelet határozza meg.

A műszaki védelem kialakítására vonatkozó előírásunkat a Favir 10. § értelmében tettük.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság hatáskörét a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III.12) Korm. rendelet 7. § (2) bekezdése, valamint 2. számú mellékletének 2. és 3. pontja alapján, illetékességét a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) és 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet szerint állapítja meg."

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály BK-05/NEO/04112-2/2023. ikt. számú szakkérdés nyilatkozatának indokolása:

„A Saubermacher-Magyarország Kft. a Kecskemét-Ballószög 328. sz. (0894/19 hrsz.) telephelyen veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtése, előkezelése és hasznosítása tevékenységre vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély kiadását kérelmezte a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztályától, mely hatóság az alábbi szakkérdések vizsgálata céljából kereste meg Osztályunkat: az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérése, a fertőző betegségek terjedésének megakadályozása, a rovar- és rágcsálóirtással, a veszélyes készítményekkel végzett tevékenység vizsgálata, a települési szilárd hulladékkal, a gyorsan bomló szerves és szervesetlen anyagokat tartalmazó veszélyes hulladék gyűjtés módjával és mennyiségének jóvá-hagyásával, tárolásával kapcsolatos közegészségügyi, járványügyi vonatkozású követelmények érvényesítése.

Az iratanyag átvizsgálása után megállapítást nyert, hogy az engedély kiadásának a fenti kikötések betartása mellett közegészségügyi szempontból akadály nincs.

Nyilatkozatunkat a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII.3.) KvVM-EüM rendelet, a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. (VI. 12.) EMMI rendelet (a továbbiakban: 13/2017. EMMI rendelet), a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény (a továbbiakban: Kbtv.), a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről szóló 5/2020. (II. 7.) ITM rendelet, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet és az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 5/2023. (I. 12.) Korm. rendelet, a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet (a továbbiakban: 18/1998. NM rendelet) alapján adtuk ki.

Kikötéseinket az alábbi joghelyek alapján tettük.

- A 18/1998. NM rendelet 4. számú mellékletének rágcsálókra vonatkozó 7. bekezdés b) pontja szerint: „A rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzéséről a települési szilárd hulladékot, illetve települési folyékony hulladékot ártalmatlanító telepeken és a csatornahálózatban gondoskodni kell. Ennek érdekében (...) évente legalább két alkalommal rágcsálóirtást kell végezni.” Továbbá a 13/2017. EMMI rendelet 7. § (2) bekezdése szerint: A közszolgáltató által a tevékenysége során használt járművek, gépek, berendezések és eszközök tárolására szolgáló telephely rágcsáló-, rovar- és kártevőmentesítését szükség szerint, de legalább évente kell elvégezni.
- A Kbtv. 20. § (3) bekezdésének első mondata szerint: „A veszélyes anyaggal, illetve a veszélyes keverékkel kapcsolatos tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy a tevékenység az azt végzők és más személyek egészségét ne veszélyeztesse, a környezet károsodását, illetve szennyezését ne idézze elő, illetőleg annak kockázatát ne növelje meg.”
- A nemdohányzók védelméről és a dohánytermékek forgalmazásának egyes szabályairól szóló 1999. évi XLII. törvényben foglaltak vonatkozó pontjai.

Az önálló jogorvoslatot az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 55. § (4) bekezdése zárja ki, s e jogszabályi hely ad tájékoztatást a jogorvoslat lehetőségéről.

Osztályunk **hatáskörét** a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 7. § (2) bekezdése, az 1. melléklet 3-5. pontja és a 2. melléklet 2. pontja állapítja meg, **illetékességét** a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 4. § (1) bekezdése és 5. §-a, valamint a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § (4)-(5) bekezdése jelöli ki.”

A szakhatósági állásfoglalás indokolása:

A Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/4716-1/2023. ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály BK/HGO/05392-6/2023. számú, 2023. szeptember 20. napján érkezett ügyiratában - Saubermacher-Magyarország Kft. (1181 Budapest, Zádor u. 5.) kérelmére Kecskemét, Ballószög 0894/19 hrsz. alatti telephelyen veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtésére, előkezelésére és hasznosítására vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély kiadására indult hatósági eljárásban - a Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot szakhatósági állásfoglalás megadása iránt kereste meg.

Az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és 1 sz. melléklet 19. táblázat „egyéb ügyek” 55., 56. és 57., 58. pontja, veszélyes és nem veszélyes hulladékkal kapcsolatos engedélyezési eljárásban a hulladékkezelési tevékenység engedélyezése esetén, a tevékenység vízellátásának, csapadék- és szennyvíz elvezetésének a felszíni és felszín alatti vizek védelmére, a vízbázisra, és a vizek lefolyására gyakorolt hatás vizsgálata érdekében az első fokú eljárásban a hulladékkezelés helye szerint illetékes vízügyi és vízvédelmi hatóságot szakhatóságként jelöli ki.

Az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és 1 sz. melléklet 19. táblázat „egyéb ügyek” 57. és 58. pontja szerint, nem veszélyes hulladékkal kapcsolatos engedélyezési eljárásban,

hulladék gyűjtési tevékenység engedélyezése esetén, az illetékes vízügyi hatóság esetében a bevonás és közreműködés feltétele nem áll fenn.

A szakhatósági megkeresés mellékleteként elektronikus úton megküldött dokumentumok alapján a fent hivatkozott szakkérdések tekintetében az alábbiakat állapítottam meg:

A Kft. Kecskemét, Ballószög 0894/19 hrsz. alatti telephelyén veszélyes- és nem veszélyes hulladékok gyűjtését, előkezelését és hasznosítását végzi.

Vízellátás:

A telephely vízellátása egy sekélymélységű fúrt kútról biztosított. A vízellátó kútra vonatkozó 35600/2927-9/2018.ált. számon kiadott vízjogi üzemeltetési engedély 2023. szeptember 30. napjáig érvényes. Az engedély érvényességi idejének meghosszabbítására irányuló eljárás Hatóságunkon 35600/3890/2023.ált. ügyiratszámom folyamatban van.

Szennyvízelhelyezés:

A telephelyen keletkező kommunális szennyvizet egy 50 m³ hasznos térfogatú zárt acéltartályban gyűjtik, majd szükség szerint elszállításra kerül.

Csapadékvíz-elhelyezés:

Az ingatlan területére hulló csapadékvíz a zöld felületeken elszikkad. Szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

A vízügyi hatóság részére rendelkezésére bocsátott dokumentációban foglaltak alapján megállapítottam, hogy a tevékenység a felszín alatti vizek védelmére vonatkozó jogszabályi feltételeknek megfelel, vizek lefolyására, árvíz- és jég levonulására hatást nem gyakorol.

A rendelkező részben tett előírásaink indoklása:

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. Törvény 6. § (1) szerint a környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy

- a) a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő;
- b) megelőzze a környezetszennyezést;
- c) kizárja a környezetkárosítást.

A felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 4. § (1) bek. szerint a felszíni víztest jó állapotának eléréséhez és fenntartásához a kibocsátó köteles e rendelet és a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény vonatkozó előírásainak betartásával hozzájárulni.

A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés alapján a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében a tevékenység csak a felszín alatti víz (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető.

A (B) szennyezettségi határértéket a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet határozza meg.

A tevékenység a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. § (1) a) bekezdés értelmében a tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel, és az engedélyezhető közvetlen bevezetések kivételével műszaki védelemmel folytatható.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 2. § alapján hatóságom szakhatósági állásfoglalását a megkeresés beérkezését követő naptól számított tizenöt napon belül köteles megadni.

A szakhatósági megkeresés 2023. szeptember 20. napján érkezett a hatóságra. A hatóság szakhatósági állásfoglalását a fenti ügyintézési határidőn belül adta ki.

Jelen szakhatósági állásfoglalást az Ákr. 55. §-a (1), (2) bekezdése alapján adtam ki.

A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló fellebbezés lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bekezdése zárja ki.

A vízügyi hatóság illetékességét a vízügyi igazgatási, valamint a vízügyi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 2. sz. melléklet 11. pontja állapította meg.

Szakhatósági állásfoglalásomat az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, valamint 1. számú mellékletének 19. táblázat 55-58. számú pontjaiban foglaltak alapján, a hatályos jogszabályok figyelembe vételével adtam ki."

A Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Kecskeméti Katasztrófavédelmi Kirendeltség 35310/2515-2/2023.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„A SAUBERMACHER-Magyarország Kft. képviselője, Vasiné László Krisztina környezetmérnök által 2023. szept. 14. napján előterjesztett – 6000 Kecskemét, Ballószög 328. szám (0894/19 hrsz.) alatti telephelyen veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtése, előkezelése és hasznosítása tevékenységekre vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély iránti – kérelem ügyében a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal, Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, Hulladékgazdálkodási Osztálya, mint engedélyező hatóság 2023. szeptember 21-én megkereste a Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Kecskeméti Katasztrófavédelmi Kirendeltségét szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából.

A benyújtott dokumentáció, valamint a 35310/2515-1/2023.ált. számú jegyzőkönyvben rögzített helyszíni szemle tapasztalatai alapján fent részletezettek szerint döntöttem.

Szakhatóságom az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 1. § (1) bekezdése szerint az 1. számú melléklet 19. számú, „Egyéb ügyek” megnevezésű táblázat 54. pontjában meghatározott vizsgálatokat lefolytatta, amely során az alábbiakat állapította meg:

A vizsgált helyszínen az Ügyfél fő tevékenységéből adódóan különféle összetételű és mennyiségű veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtése, előkezelése, átmeneti tárolása és hasznosítása történik.

A telephely üzemeltetése és az üzemszerű működés során a környezetbe jutó veszélyes anyagok kikerülésének lehetőségét minimálisra csökkentik.

Az iparbiztonsági előírásokat a helyszíni szemle időpontjában a telephely területén maradéktalanul megtartják.

A terület fekvéséből adódóan ár- és belvíz a kérdéses területet nem veszélyezteti. A hulladékkezelésből illetve gyűjtésből származó környezeti veszély minimális.

A tűzvédelmi szempontokat vizsgálva a telephely a hatályos jogszabályi előírásoknak megfelelően működik.

A fentiek alapján az Ügyfél kérelméhez (veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtésére, tárolására, előkezelésére és hasznosítására vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély) szakhatóságként kikötés nélkül hozzájárulok.

Szakhatósági állásfoglalásom jogalapja a R. 1. számú melléklet 19. pontja, valamint az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdése.

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

Döntésem a fenti jogszabályi rendelkezések alapján hoztam.

Hatáskörömet az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. számú melléklet 19. számú, „Egyéb ügyek” megnevezésű táblázat 59. pontja, illetékességemet a katasztrófavédelmi kirendeltségek illetékességi területéről szóló 43/2011. (XI. 30.) BM rendelet 1. §-a, valamint ugyanezen rendelet 1. melléklete határozza meg.”

Kecskemét Megyei Jogú Város Önkormányzat Jegyzője 18005-3/2023. iktatási számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky körút 2.) BK/HGO/05392-6/2023. számon - a **Saubermacher-Magyarország Kft.** által a *Kecskemét, 0894/19 hrsz. alatti telephelyen végezni kívánt veszélyes és nem veszélyes hulladék gyűjtése, előkezelése és hasznosítása tevékenység tekintetében indult - hulladékgazdálkodási engedélyezési eljárásban* szakhatósági állásfoglalás kiadásával kapcsolatban kereste meg Kecskemét Megyei Jogú Város Jegyzőjét, mint helyi természetvédelmi ügyekben eljáró hatóság címzettjét.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdése szerint: *„Törvény vagy a szakhatóságok kijelöléséről szóló kormányrendelet közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján az ügyben érdemi döntésre jogosult hatóság számára előírhatja, hogy az ott meghatározott szakkérdésben és határidőben más hatóság (a továbbiakban: szakhatóság) kötelező állásfoglalását kell beszereznie.”*

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 19. táblázat 53. és 59. pontja alapján a szakhatóságként közreműködő települési önkormányzat jegyzője azt vizsgálja, hogy az adott tevékenység a helyi önkormányzati rendeletben meghatározott természetvédelmi követelményeknek megfelel-e, ha a tevékenység helyi jelentőségű védett természeti területet érint.

Megállapítottam, hogy a Kecskemét, 0894/19 hrsz.-ú ingatlan **Kecskemét Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének a környezetvédelem helyi szabályairól szóló 8/2002. (II. 11.) önkormányzati rendelete 6. §-ában** meghatározottak szerint nem áll helyi jelentőségű természetvédelmi oltalom alatt, a tevékenység helyi jelentőségű védett természeti területet nem érint.

Az **Ákr. 17. §**-a alapján a hatóság a hatáskörét és illetékességét az eljárás minden szakaszában hivatalból vizsgálja. Ha valamelyik hiányát észleli, és kétséget kizáróan megállapítható az ügyben illetékességgel rendelkező hatóság, az ügyet átteszi, ennek hiányában a kérelmet visszautasítja vagy az eljárást megszünteti.

A fenti jogszabályhelyek figyelembevételével hatáskör hiányában az eljárás megszüntetéséről döntöttem.

Jelen végzésem a hivatkozott jogszabályhelyeken túlmenően az **Ákr. 55. § (2), 80. § (1)** bekezdéseiben foglaltakon alapul.

A szakhatósági döntés elleni önálló jogorvoslatot az **Ákr. 55. § (4)** bekezdése alapján zártam ki.

A Ht. 62. § (1) bekezdése alapján hulladékgazdálkodási tevékenység – e törvényben, valamint kormányrendeletben meghatározott kivétellel – a hulladékgazdálkodási hatóság által kiadott hulladékgazdálkodási engedély vagy nyilvántartásba vétel alapján végezhető.

A hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet (továbbiakban: Rendelet) 1. § (1) a) pontjának értelmében a Kormány a közigazgatási hatósági ügyekben eljáró hulladékgazdálkodási hatóságként vármegyei kormányhivatalt jelöl ki. A Rendelet 2. § alapján a területi hulladékgazdálkodási hatóság illetékessége a székhelye szerinti vármegyére terjed ki.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértéke a környezetvédelmi, természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 1. számú melléklet 4.6, 5., 7. és 11. pontjai alapján 1.775.000 - Ft. A kérelmező ügyfél az eljárás lefolytatásáért fizetendő 1.775.000 - Ft igazgatási szolgáltatási díj megfizetését igazolta.

A kérelmet, a mellékelt dokumentációt a hulladékgazdálkodási hatóság érdemben megvizsgálta és a rendelkező részben foglaltaknak megfelelően döntött.

A rendelkező részben foglaltakat a 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 14. § (5) bekezdése, 15. § (2) bekezdése és a 15. § (1) bekezdése valamint a Ht. 84. és 86. § alapján írtuk elő.

Az engedélyt a fentiek szerint, a fent hivatkozottakra tekintettel, a Ht. 62. § (1) bekezdésében foglaltak előírásai alapján adtuk meg.

Tekintettel arra, hogy a fenti tárgyú eljárásban az *általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény* (a továbbiakban: Ákr.) 41. § (1) bekezdésben meghatározott sommás eljárás feltételei nem álltak fenn (hiánypótlás volt szükséges, társhatóságok megkeresése), a 43. § (2)-(3) bekezdése alapján a 2023. szeptember 20. napján kelt BK/HGO/05392-3/2023. számú levélben tájékoztatta az ügyfelet az ügy tárgyáról, az eljárás megindításának napjáról, az iratokba való betekintés és a nyilatkozattétel lehetőségéről, a kérelmező ügyfél nevééről, a teljes eljárás ügyintézési határidejéről, a határidő túllépésének jogkövetkezményeiről és arról, hogy a hatóság a továbbiakban a teljes eljárás szabályai szerint jár el.

A Ht. 78/B. § (2) bekezdés 1. pontjára tekintettel a hatóság a BK/HGO/05392-4/2023. iktatási számú közleményben a honlapján közzétette az eljárást kezdeményező kérelem adatait, továbbá közzéteszi jelen, véglegessé vált határozatot.

A döntés formáját az Ákr. 80. § (1) és 81. § (4) bekezdés, tartalmi elmeit a 81. § (1) bekezdés határozza meg.

Az Ákr. 85. § (5) bekezdés a) pontja értelmében, ha törvény vagy kormányrendelet másként nem rendelkezik, a döntés közlésének napja az a nap, amelyen azt írásban vagy szóban közzölték. A döntés véglegessé válásáról az Ákr. 82. § (1) bekezdése alapján adtunk tájékoztatást.

A döntés elleni jogorvoslat lehetőségéről az Ákr. 112. §-a és 114. § (1) bekezdése rendelkezik.

A fellebbezés kizárása az Ákr. 116. § (1) bekezdésében foglaltakon alapul, tekintettel arra, hogy a fellebbezést jelen döntés ellen törvény nem teszi lehetővé.

A keresetlevél benyújtásának idejéről és helyéről a *közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény* (a továbbiakban: Kp.) 39. § (1) bekezdése, benyújtásának módjáról a Kp. 28. § (1)-(2) bekezdése rendelkezik.

Az elektronikus kapcsolattartásra vonatkozóan a Kp. 29. § (1) bekezdésére, a *polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX. törvény* XLVI. fejezetére, valamint az *elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény* 8-10. §-ára figyelemmel adtunk tájékoztatást.

A keresetlevél benyújtásának halasztó hatályát a Kp. 39. § (6) bekezdése zárja ki.

A Szegedi Törvényszék hatáskörét a Kp. 12. § (1) bekezdése, illetékességét a *bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény* 4. melléklet 7. pontja alapján állapítottuk meg.

A területi hulladékgazdálkodási hatóság illetékességét és hatáskörét a Rendelet 2. § (1) bekezdése, 1. § (1) bekezdés a) pontja, a Ht. 62. § (1) bekezdése és a Rendelet 1. § (2) bekezdése állapítja meg.

Kecskemét, időbélyegző szerint

Kovács Ernő
főispán
nevében és megbízásából:

Grajczárné dr. Balthazár Éva
osztályvezető

Kapják:

- | | |
|---|-------------------------|
| 1. Saubermacher-Magyarország Kft. (1181 Budapest, Zádor utca 5.) | 13559212#cegkapu |
| 2. Vasiné László Krisztina - <i>tájékoztatásul</i> | Ügyfélkapu(4T) |
| 3. BKVKH Kecskemét Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály
(6000 Kecskemét, Nagykőrösi u. 32.) | HKP |
| 4. BKVKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
Környezetvédelmi és Természetvédelmi Szakértői Osztály
(6000 Kecskemét, Bajcsy- Zsilinszky krt. 2.) | HKP |
| 5. Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6728 Szeged, Napos út 4.) | HKP |
| 6. Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
Kecskeméti Katasztrófavédelmi Kirendeltség (6000 Kecskemét, Deák F. tér 4.) | HKP |
| 7. Kecskemét Megyei Jogú Város Önkormányzat Jegyzője (6000 Kecskemét, Kossuth tér 1.) | HKP |
| 8. Hatósági nyilvántartás | |
| 9. Irattár | |