



Digitálisan aláírta: Apró-
Sápi Réka
Dátum: 2026.04.15
13:42:12 +02'00'

HAJDÚ-BIHAR VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: HB/17-HGO/00382-26/2026.

Ügyintéző: [REDACTED]

Telefon: 52/511-008

Tárgy: hulladékgazdálkodási engedély

Hivatkozási szám: -

Melléklet: 1. sz. melléklet

Határozat

I.

A környezetvédelmi, természetvédelmi és területi hulladékgazdálkodási hatáskörében eljáró Hajdú-Bihar Vármegyei Kormányhivatal (a továbbiakban: területi hulladékgazdálkodási hatóság) a PLATÁN 96 Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság (székhely: 4242 Hajdúhadház, Czégény út 1; adószám: 32017603-2-09; KSH szám: 32017603-8123-113-09; cégjegyzékszám: 09-09-034142; KÜJ: 104 064 106; a továbbiakban: engedélyes) részére – kérelmének helyt adva –

engedélyezi,

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

II.

1. Az engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenység megnevezése, valamint a hulladékgazdálkodási tevékenységgel érintett terület:

Veszélyes és nem-veszélyes hulladék gyűjtése és előkezelése az engedélyes 4242 Hajdúhadház, Czégény út 1. (hrszt: 0303/1; KTJ: 101 330 586) alatti telephelyén, valamint nem veszélyes és veszélyes hulladék kezelése mobil berendezéssel az ország területén.

A tevékenység besorolása:

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, pellet-készítés, szárítás, zúzás, kondicionálás vagy elkülönítés);

- E02 – 01 szétválasztás (szeperálás);
- E02 – 02 szűrés;
- E02 – 05 válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás);
- E02 – 06 válogatás anyagminőség szerint (osztályozás);
- E02 – 16 keverés
- E03 – 01 semlegesítés, közömbösítés
- E04 – 02 szűrés;
- E04 – 03 fázis szétválasztás (pl. emulzióbontás);
- E04 – 07 pelyhesítés (flokkulálás), koagulálás, flotálás;
- E04 – 08 keverékképzés, elegyképzés, oldatkészítés, emulzióképzés, szuszpenzióképzés;

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

3. Személyi, tárgyi és biztosítási feltételek:

a) Személyi feltételek:

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

b) Tárgyi feltételek:

- homlokrakodó gép
- 3,5 tonna teherbírású targonca
- tároló edények (konténerek, fém tartályok, műanyag ládák és hordók, 200 l-es fedett acélhordók, 1-20 m³-es tartályok)
- kézi szerszámok
- dekanter iszapcentrifuga
- TREDEX ipari szennyvízkezelő , hulladékkezelő berendezés
- 30 tonnás hídmérleg

c) Pénzügyi és biztosítási feltételek:

Az esetlegesen bekövetkező havária helyzet elhárítása céljából az engedélyes környezetvédelmi biztosítással (kötvényszám: 95595005972365000; kártérítési limit 50.000.000,- Ft/kár/év), valamint pénzügyi biztosítékkal (kötvényszám: 95560911946491600; mértéke: 27.500.000,- Ft.) rendelkezik.

Az engedélyes köteles a környezeti károk felszámolására szolgáló biztosítási szerződést és az engedélyezett tevékenység befejezéséig fenntartani.

4. A hulladékkezelési technológia műszaki jellemzői:

A hulladék előkezelések jellemzően a hulladéktermelők által nem megfelelően gyűjtött hulladékok rendezése, illetve a további szállíthatóság könnyítése, valamint az átvevői igények kielégítése érdekében történnek.

a)

- E02 – 01 szétválasztás (szeperálás);
- E04 – 03 fázis szétválasztás (pl. emulzióbontás);
- E04 – 07 pelyhesítés (flokkulálás), koagulálás, flotálás;

A fázisszétválasztás 2 db 25 m³-es tartályban történik. A fázisszétválasztás 2-3 nap, melynek során a tartály alján összegyűlő vizet naponta engedik le. A leengedett vizet tartályos autóval gyűjtik össze és másodlagos hulladékként szállítják el.

A fázisszétválasztás során keletkező olajat szintén másodlagos hulladékként tartják nyilván.

A telephelyen alkalmaznak még egy 3-10 m³/óra kapacitású mobil, dekanter iszapcentrifugát, illetve egy TREDEX technológiát, mellyel szintén iszap és vizes-olajos/festékes fázis szétválasztása történik.

A mobil iszap centrifugát külső helyszíneken is alkalmazzák.

A TREDEX technológia, mint szennyvíztisztítási, folyékony hulladék tisztítási eljárás és az azt megvalósító rendszer alkalmas a partnerek telephelyén keletkező folyékony veszélyes, illetve nem veszélyes hulladékok hatékony kezelésére. A berendezés kapacitása 5-10m³/óra, napi 8 óra üzemidő figyelembe vételével max. 80 m³/nap. A mobilizálható technológia egyaránt alkalmas festékes, olajos, illetve állati melléktermékek feldolgozásából (pl. sós vizek) származó vizek és iszapok, galvániszapok és olajos emulziók kezelésére.

A vegyszerek bekeverését követően a pelyhesített szennyvíz a TREDEX rendszerbe gravitál, ahol megtörténik az iszap és a vízfázis szétválasztása.

A fázisszétválasztás során fűrészpórt alkalmaznak a nedvesség megkötésére.

A fázisszétválasztás során alkalmazott vegyszerek:

- vas (III) - klorid 40%-os vizes oldata,
- polielektrolit,
- polialumínium klorid,
- vas-klorid-szulfát (preflok),
- vas (II)-szulfát,
- hidrogén klorid vizes oldata – sósav,
- mészhidrát,
- alumínium-hidroxid-klorid,
- alumínium-szulfát,
- cement,
- csapadék ülepedést elősegítő adalékok (pl. zeolit, bentonit).

A kezelésé során keletkező másodlagos hulladékok:

A fázisszétválasztás során a technológiába bemenő hulladék HAK kódja megegyezik az 1. másodlagos hulladék kódjával, míg a 2. másodlagos hulladék HAK kódja eltér.

- HAK 13 05 02* olaj-víz szeparátorokból származó iszap
- HAK 19 02 06 fizikai-kémiai kezelésből származó iszap, amely különbözik a 19 02 05-től
- HAK 19 02 04* előkevert hulladék, amely legalább egy veszélyes hulladékot tartalmaz
- HAK 19 02 07* elválasztásból származó olaj és koncentrátum
- HAK 19 02 11* veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék
- HAK 19 08 13* ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap

b)

- E02-02 (szűrés) előkezelési kód:
- E04 – 02 szűrés;

A szilárd anyaggal szennyezett, hordókban, IBC tartályokban gyűjtött folyékony hulladékok szűrését (pl. olajok) speciális szűrőfejjel ellátott szivattyúk alkalmazásával, átféjtéssel vagy rácsos felületen át leengedve tisztítják meg. Ennek eredményeképpen marad egy olajos szilárd hulladék, illetve egy folyékony olajfázis mint másodlagos hulladék.

Kémiai szűrést erős szaghatást eredményező hulladék esetén lehet szükség, melynek kezelés előtti lefejtését aktívszén szűrőn, vagy más felületmegkötő anyagon keresztül végzik el.

Segédanyag felhasználás nincs.

A kezelésé során keletkező másodlagos hulladékok:

A fázisszétválasztás során a technológiába bemenő hulladék HAK kódja megegyezik az 1. (szilárd) másodlagos hulladék kódjával, míg a 2. (folyékony) másodlagos hulladék HAK kódja eltér.

- HAK 19 02 06 fizikai-kémiai kezelésből származó iszap, amely különbözik a 19 02 05-től
- HAK 19 02 04* előkevert hulladék, amely legalább egy veszélyes hulladékot tartalmaz
- HAK 19 02 11* veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék
- HAK 19 08 13* ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap

c)

- E02 – 16 keverés
- E04 – 08 keverékképzés, elegyképzés, oldatkészítés, emulzióképzés, szuszpenzióképzés

Az olajos iszapok esetén melyek kevés kiülepedő tartalommal rendelkeznek, állaguk iszapszerű, s nem elég szilárd ahhoz, hogy közúton szállítható legyen fűrészpórral (vagy más alkalmas anyaggal) szükséges keverni. Ezzel eléri a szükséges konzisztenciát, így biztonságos és ÁDR előírásoknak

megfelelő a szállítás, illetve előfeltétele a biodegradációs eljárásban történő bevitelnek. Ezt a tevékenységet konténerekben, keverőkanalas adatterrel ellátott homlokrakód géppel végzik.

Segédanyag: fűrészpor

Másodlagos hulladék: a másodlagos hulladék HAK kódja megegyezik a bemenő hulladék HAK kódjával.

d)

- E02 – 05 válogatás alakj jellemzők szerint (osztályozás);
- E02 – 06 válogatás anyagminőség szerint (osztályozás);

A válogatást a további kezelés vagy hasznosíthatóság érdekében végzik.

Segédanyag felhasználás nincs.

Másodlagos hulladék: a másodlagos hulladék HAK kódja megegyezik a bemenő hulladék HAK kódjával.

e)

- E03 – 01 semlegesítés, közömbösítés

A telephelyre beérkező enyhe savak, lúgok illetve oldatok semlegesítése a hulladékok kémiai tulajdonságainak ellenálló műanyag hordókban, IBC tartályokban, saválló edényzetben történik savas, lúgos közeg, vagy vegyszer hozzáadásával.

Felhasznált segédanyagok:

- vas (III) - klorid 40%-os vizes oldata,
- polielektrolit,
- polialumínium klorid,
- vas-klorid-szulfát (preflok),
- vas (II)-szulfát,
- hidrogén klorid vizes oldata – sósav,
- mészhidrát,
- alumínium-hidroxid-klorid,
- alumínium-szulfát,
- cement,
- csapadék ülepedést elősegítő adalékok (pl. zeolit, bentonit).

5. A hulladékkezelési technológia környezetvédelmi jellemzői:

A telephely a 4.sz. főút mellett helyezkedik el, így aszfaltozott úton megközelíthető. A telephely 1 ha 9395 m² nagyságú, kerítéssel körbevett, az őrzése, illetéktelen személyek behatolás elleni védelme biztosított. A telephelyen a közlekedési utak márt aszfalt burkolattal ellátott.

A telephelyre beszállított hulladékok mérlegelése a telephelyen található 30 tonnás hídmérlegén történik.

A telephelyre beszállított hulladékok hulladéktároló épületben, konténerekben, valamint kármentőbe telepített tartályokban kerül tárolásra.

A telephelyen található hulladéktároló helyek:

- 72 m² alapterületű, betonozott, vízzáró terület, ahol egyidejűleg 70 tonna hulladék tárolható;
- kármentőben elhelyezett 2 db 25 m³-es iszap fogadó tartály, ahol egyidejűleg 50 tonna hulladék tárolható;
- 2 x 10 m³-es olajfelfelőző és tároló tartály, ahol egyidejűleg 20 tonna hulladék tárolható;
- betonozott terület, konténeres hulladékok tárolására, ahol egyidejűleg 100 tonna hulladék tárolható;
- kármentőbe telepített kezelő tartály, ahol egyidejűleg 12 tonna hulladék tárolható;
- 48 m² alapterületű vízzáró, betonozott műgyantás aljzatú épület ahol egyidejűleg 30 tonna hulladék tárolható;

- 200 m² alapterületű nem veszélyes hulladék tárolására szolgáló tároló hely, ahol egyidejűleg 200 tonna hulladék tárolható;

A veszélyes hulladék tárolására szolgáló tároló helyek egységes, egybefüggő, vízzáró és szilárd kialakításúak.

A nem veszélyes hulladék tárolására szolgáló hely egységes, egybefüggő kialakítású, ahol a hulladék tárolása raklapokon történik.

A hulladéktároló hely rendelkezik a szükséges műszaki felszereltséggel (kármentesítési anyagok, tűzoltó készülék, kéziszerszámok, egyéni védőfelszerelés, telefon).

A telephelyen belül a csapadékvíz telken belül elszikkad.

A kármentő tálcákban esetlegesen felgyülemelő csapadékvizet zsomppal gyűjtik, melyet kiszivattyúznak és elszállítanak.

6. A telephely bezárásának feltételei:

A telephely bezárására indított eljárás során az üzemeltetőnek be kell mutatnia a működés következtében a környezetet ért hatásokat, amely alapján a területi hulladékgazdálkodási hatóság megállapítja az esetlegesen elvégzendő vizsgálatok körét és a további teendőket.

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

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

A hulladék gyűjtéséből és előkezeléséből esetlegesen bekövetkező környezetszennyezés elhárítására a megfelelő eszközöket biztosítani kell. A tevékenység végzése során bármilyen okból bekövetkező környezetszennyezés elhárításáról az engedélyes haladéktalanul intézkedni köteles. A bekövetkezett káreseményről, annak kiterjedéséről, mértékéről, a veszélyeztetett környezeti elemekről, továbbá a tett intézkedésekről írásban – telefonon és e-mailben – kell értesíteni az illetékes területi hulladékgazdálkodási hatóságot. A környezetbe került hulladék jogszabályokban előírt összegyűjtéséről és elhelyezéséről az engedélyes késedelem nélkül gondoskodni köteles.

III.

Hulladékgazdálkodási előírások:

1. Hulladékgazdálkodási tevékenységet az emberi egészség veszélyeztetése és a környezet károsítása nélkül úgy kell végezni, hogy az ne jelentsen kockázatot a környezeti elemekre, ne okozzon lakosságot zavaró (határértéket meghaladó) zajt vagy bűzt, és ne befolyásolja hátrányosan a tájat, valamint a védett természeti és kulturális értékeket.
2. A jóváhagyott hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzatban foglaltakat be kell tartani.
3. A hulladéktároló helyen egyidejűleg 282 tonna veszélyes hulladék és 200 tonna nem veszélyes hulladék tárolható, maximum 1 évig.
4. A külső és belső tereket a tárolásra tervezett hulladék mennyiségével arányos méretben úgy kell kialakítani, hogy azok a gépi mozgató- és szállítóeszközök számára jól megközelíthetők legyenek.
5. A hulladéktároló helyet táblával kell jelezni, valamint, hulladék veszélyességére figyelmeztető táblát kell elhelyezni.
6. 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.
7. A hulladéktárolás során használt konténerek és tárolóterek állapotát rendszeresen ellenőrizni kell, a szükséges javításokat el kell végezni. A sérült és a hulladék tárolására alkalmatlan konténereket haladéktalanul épre kell cserélni.

8. A hulladékot talajra és talajba, a felszíni és felszín alatti vizekbe, valamint a csatornarendszerekbe juttatása tilos.
9. Hulladéktároló helyen veszélyes hulladék kizárólag olyan műszaki védelemmel ellátott, zárható konténerben tárolható, amely ellenáll a hulladék kémiai hatásainak és kizárja a hulladék csapadékvízzel történő érintkezését. A porlékony, folyékony vagy illékony összetevőket tartalmazó veszélyes hulladékot olyan konténerben kell tárolni, amely biztosítja, hogy a tárolás során ezek az összetevők nem kerülnek a környezetbe és nem okoznak környezetterhelést.
10. A veszélyes hulladékot hulladéktípusonként vagy hulladék fajtánként elkülönítetten kell tárolni.
11. A hulladéktároló helyen tárolt hulladékról a telephelyen, naprakész módon üzemnaplót kell vezetni.
12. A hulladék telephelyen történő gyűjtése összesen legfeljebb 1 évig végezhető. Ezt követően a hulladék kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
13. A másodlagosan keletkező hulladék gyűjtéséről és kezeléséről gondoskodni kell.
14. A tevékenység során keletkezett, illetve az átvett hulladékokról naprakész, nyilvántartást kell vezetni.
15. Adatszolgáltatási vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelelően eleget kell tenni.
16. Amennyiben az engedély rendelkező részében rögzített adatokban, technológiában vagy ezeket érintően változás, valamint tulajdonosváltozás következik be, illetve új információk merülnek fel, úgy az engedélyes köteles azt 15 napon belül a területi hulladékgazdálkodási hatóságnak bejelenteni.
17. Az engedély jogosultja köteles a hulladékgazdálkodási tevékenység folytatásának megszüntetését, befejezését – a megszüntetést, befejezést megelőzően legalább 30 nappal – a területi hulladékgazdálkodási hatóságnak bejelenteni.

Környezetvédelmi előírások:

Levegőtisztaság védelme

1. A tevékenység végzése során diffúz jellegű légszennyező anyag kibocsátással járó technológiát az elérhető legjobb technika alkalmazásával úgy kell működtetni, hogy abból a lehető legkevesebb légszennyező anyag kerüljön a levegőbe. Ennek érdekében:
 - A szállítási, rakodási és előkezelési tevékenységgel kapcsolatos munkálatok során a diffúz levegőterhelések megakadályozása érdekében műszaki intézkedéseket kell tenni (pl. takarás, csomagolás, porelszívás stb.).
2. Bűzzel járó tevékenység végzése során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy lakosságot zavaró bűzkibocsátás történjen a környezeti levegőbe.
3. Engedélyköteles légszennyező pontforrás kizárólag a környezetvédelmi hatóság által kiadott pontforrás létesítési-, illetve működési engedély birtokában létesíthető, illetve üzemeltethető.

Földtani közeg védelme

4. Az engedélyezett tevékenység végzése során – rendszeres ellenőrzéssel, megfelelő karbantartással és a szükséges javítással – folyamatosan biztosítani kell, hogy a hulladéktároló helyhez vezető és a telephely területén kialakított közlekedési útvonal és a tárolótér, valamint az engedélyezett tevékenység helyének burkolata egységes és egybefüggő, vízzáró és szilárd legyen és maradjon. A szilárd útburkolat mellett biztosítani kell a csurgalék- és csapadékvíz elvezetését, szükség esetén az ezek tárolására szolgáló rendszert.
5. Fedetlen, a csapadékvíztől biztonságosan nem védett tárolótéren, illetve megfelelő műszaki védelmet biztosító tárolóeszköz (pl. zárt konténer) igénybevétele nélkül tilos olyan hulladék tárolása, amelyből, vagy amelyről a csapadékvíz szennyezőanyagokat oldhat ki, vagy moshat le a földtani közeg irányába. Gyűjtődényben vagy konténerben történő gyűjtés esetén a veszélyes hulladékot olyan műszaki védelemmel ellátott gyűjtődényben vagy konténerben kell gyűjteni, amely ellenáll a hulladék fizikai és kémiai hatásainak, valamint szükség szerint kármentő aljzaton kell elhelyezni, ami kizárja a hulladék csapadékvízzel történő érintkezését, ezáltal a földtani közeg szennyezésének lehetőségét.
6. A tevékenység végzése során különös figyelmet kell fordítani arra, hogy a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Favir.) 1. számú melléklete szerinti szennyező anyagot tartalmazó anyag ne jusson a földtani közegbe, ezért a tevékenység végzése során fokozott figyelmet kell fordítani a technológiai fegyelem betartására, betartatására valamint a járművek, munkagé-

pek és -eszközök karbantartására. A földtani közeg esetleges szennyeződése esetén a szükséges beavatkozásokat (pl. kárelhárítás) úgy kell elvégezni, hogy lehetőség szerint az eredeti állapot visszaálljon, illetve a maradék terhelés mértéke ne okozzon a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet (a továbbiakban: Favhér.) 1. és 3. mellékletében megállapított (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot.

7. Az esetlegesen környezetbe jutó szennyezőanyagok lokalizálására, felitására, semlegesítésére és eltávolítására alkalmas kárelhárítási anyagokat, eszközöket folyamatosan készenlétben kell tartani a telephelyen. Használatukat, felhasználásukat követően azokat az engedélyesnek haladéktalanul pótolnia, illetve helyettesítenie kell.
8. A tevékenység végzése során bármilyen okból bekövetkező, a földtani közeget érintő szennyezés elhárításáról az engedélyes köteles haladéktalanul intézkedni. A bekövetkezett káreseményről, annak kiterjedéséről, mértékéről, továbbá a megtett intézkedésekről haladéktalanul értesíteni kell az illetékes vízvédelmi hatóságot.

Zaj- és rezgés elleni védelem

9. Az elérhető legjobb technika alkalmazása, munkaszervezés és a technológiai fegyelem betartása mellett, a zajforrásokat úgy kell elhelyezni, valamint olyan műszaki védelemmel kell ellátni, hogy a zaj és rezgés elleni védelmi követelmények maradéktalanul betartásra kerüljenek.
10. Haladéktalanul nyújtsa be a zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet. A környezetvédelmi hatóság abban az esetben tud eltekinteni a zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelem benyújtásától, ha ellenőrző zajmérések eredményei alapján lehatárolt hatásterülettel igazolják, hogy a védendő épületeket a valós zajvédelmi szempontú hatásterület nem érinti.

Természetvédelmi előírások:

1. A tevékenység során a Hajdú-Bihar vármegye területén található országos jelentőségű védett, valamint a Natura 2000 hálózat részét képező földrészletek területén történő közlekedés kizárólag a már meglévő utak használatával történhet.
2. A tevékenység végzése nem okozhatja az esetlegesen érintett országos jelentőségű védett, valamint Natura 2000 hálózat részét képező ingatlanok károsodását, azok területén deponálás, felvonulás, tárolás még ideiglenesen sem történhet.
3. A tevékenység végzése során védett élőlény egyedének, illetve állományának veszélyeztetése esetén a munkálatokat fel kell függeszteni, és haladéktalanul értesíteni kell a területileg illetékes természetvédelmi őrt, aki a helyszínen a természeti értékek védelme érdekében a munkálatokat leállíthatja, valamint a természetvédelmi hatóság útján további korlátozásokat tehet.
4. A tevékenység, amennyiben országos jelentőségű védett természeti területen történik, az csak a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Tvt.) 38. § (1) bekezdése alapján szükséges engedélyek beszerzését követően, a hatósági döntések véglegessé válását követően végezhető a területen.

Közegészségügyi előírások:

A PLATÁN 96 Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság (székhely. 4242 Hajdúhadház, Czégényi út 1.) Hajdúhadház, Czégényi út 1. szám alatti telephelyén veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtésére és előkezelésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély kiadása ügyében, a Hajdú-Bihar Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (4024 Debrecen, Piac u. 42-48.) HB/17-HGO/00382-6/2026. ügyiratszámú eljárásában –a népegészségügyi feladatkörbe tartozó szakkérdés vizsgálata során- a megküldött dokumentáció, és a rendelkezésre álló előzmény iratok alapján megállapítást nyert, hogy az közegészségügyi szempontból megfelelő.

Vízügyi-vízvédelmi előírások:

1. A tevékenységet úgy kell végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást. Az üzemeltetés során is biztosított kell legyen a felszín alatti vizek jó minőségi állapota. Szennyező anyag felszín alatti vízbe történő közvetett és közvetlen bevezetése, valamint földtani közegbe történő közvetlen bevezetése tilos. A felszín alatti vízre és a földtani közegre meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot nem eredményezhetik.
2. Az okozott, vagy havária jellegű szennyezést, károsodást haladéktalanul be kell jelenteni a területi vízügyi hatóságnak, azonnal gondoskodva a szennyező tevékenység befejezéséről és a kárenyhítés megkezdéséről.
3. Tilos a felszíni vizekbe, illetve azok medrébe bármilyen halmazállapotú, vízszennyezést okozó anyagot juttatni.

Tűzvédelem:

A hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 3. sz. melléklet 2. pontja alapján 4242 Hajdúhadház, Czégény út 1. szám alatti telephely a tűzvédelemmel összefüggő létesítési és használati szabályok érvényre juttatása, valamint a környezetbiztonság tűzvédelmi vizsgálata szempontjából megfelelő.

IV.

Jelen engedély 2031. április 15. napjáig érvényes.

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

V.

A határozat a közléssel végleges, ellene fellebbezésnek helye nincs.

A határozat ellen önálló jogorvoslatnak van helye, a véglegessé vált döntés ellen közigazgatási per kezdeményezhető, melyet keresetlevéllel kell megindítani. A keresetlevelet – ha törvény eltérően nem rendelkezik – a vitatott közigazgatási cselekmény közlésétől számított harminc napon belül kell a Debreceni Törvényszék Közigazgatási Kollégiumához címzett (4025 Debrecen, Arany János u. 25-31.) de a vitatott cselekményt megvalósító közigazgatási szervnél, azaz a Hajdú-Bihar Vármegyei Kormányhivatal Hivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (4024 Debrecen, Piac u. 42-48.) címén benyújtani.

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

A jogi képviselő nélkül eljáró természetes személy a keresetlevelet a kormányablaknál is benyújthatja, vagy a lakóhelye, munkahelye szerinti járásbíróságon a bíróság elnöke által jogszabályban foglaltak szerint erre a célra meghatározott ügyfelfogadási időben szóban előadhatja.

Jogi képviselővel eljáró felperesnek, valamint a digitális államról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól szóló 2023. évi CIII. törvényben (Dáptv.) meghatározottak szerinti minden elektronikus ügyintézésre kötelezettnek elektronikusán kell benyújtani a keresetet. A perben az elektronikus kapcsolattartásra nem köteles fél a keresetlevelet választása szerint elektronikus úton is benyújthatja a Dáptv.-ben és végrehajtási rendeleteiben meghatározott módon. A keresetlevél elektronikus úton történő benyújtásának helye: <https://epapir.gov.hu/>

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

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

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

Indokolás

A [REDACTED] a Platán 96 Kft. megbízásából. 2026. február 10. napján veszélyes és nem veszélyes hulladék gyűjtési és előkezelési engedélykérelmet nyújtott be a területi hulladékgazdálkodási hatósághoz.

A benyújtott kérelem alapján a HB/17-HGO/00382-1/2025. számon eljárás indult 2026. február 10. napján a területi hulladékgazdálkodási hatóságnál.

A benyújtott kérelem a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet) előírásai alapján került összeállításra.

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

A beadvány melléletként tartalmazza a környezetvédelmi biztosítási és pénzügyi biztosíték kötvényt, eljárási díj befizetését igazoló bizonylatot, a havária tervet, a nyilatkozatot a korábbi hulladékgazdálkodási tevékenységről, nyilatkozatot a köztartozásmentes adózói adatbázisban szereplésről, a hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzatot, nyilatkozatot a foglalkozás elősegítéséről és a munkanélküliek ellátásáról szóló törvényben foglaltak figyelembe vételéről, telephely nyilvántartásba vételét, telepengedélyt, meghatalmazást, telephely bérleti szerződést.

A rendelkező rész I-II. fejezetében foglalt hulladékgazdálkodási előírások jogszabályi alapja:

A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (a továbbiakban: Ht.) 12. § (2) bekezdése szerint a gyűjtő – a (2a) és (2c) bekezdésben, valamint a 28. § (5) bekezdésében meghatározott kivétellel – tevékenységét gyűjtésre vonatkozó hulladékgazdálkodási engedéllyel végzi.

A Ht. 62. § (3) bekezdése alapján a hulladékgazdálkodási engedély, valamint a nyilvántartásba vétel iránti kérelmet a hulladékgazdálkodási hatóságnál kell előterjeszteni a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló kormányrendeletben meghatározott tartalommal.

A Ht. 80. § (1) bekezdése szerint a hulladékgazdálkodási hatóság által kiadott hulladékgazdálkodási engedélynek legalább a következő adatokat kell tartalmaznia:

- a) az engedélyes azonosító adatait (név, cím, KÜJ- és KTJ-azonosítók, statisztikai számjel),
- b) a hulladék fajtáját, típusát és mennyiségét,

- c) az engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenység megnevezését,
- d) a hulladékgazdálkodási tevékenységgel érintett területet,
- e) a bevezetendő biztonsági és elővigyázatossági intézkedésekre vonatkozó követelményeket, valamint
- f) az engedély időbeli hatályát.

A 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 7. § (2) bekezdése szerint, ha az (1) bekezdésben előírt feltételeknek, valamint a Ht.-ben foglaltaknak a kérelem megfelel, a hulladékgazdálkodási hatóság a kérelmező részére a hulladékgazdálkodási engedélyt kiadja, amely a Ht.-ben meghatározottakon túlmenően a következőket tartalmazza:

- a) a tevékenység végzése során alkalmazott műveletek megnevezését,
- b) a tevékenység végzéséhez szükséges egyedi feltételeket, előírásokat,
- c) az adott hulladékgazdálkodási tevékenységgel érintett éves maximális hulladékmennyiséget (tonnában kifejezve), szilárd és folyékony hulladék szállítása esetén a hulladékmennyiséget külön-külön is megadva.

A 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 9. § (2) bekezdése szerint a kezelési műveletek végzésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély a Ht.-ben meghatározottak mellett az alábbiakat tartalmazza:

- a) az érintett hulladékgazdálkodási létesítmények körét, valamint az üzemeltetés feltételeit;
- b) a hulladékkezelő létesítményben az adott kezelési művelettel érintett éves hulladékmennyiséget típusonként és összesen (tonnában kifejezve, a technológia és a kapacitás függvényében), valamint a telephelyen egyidejűleg gyűjthető, tárolható maximális hulladékmennyiséget típusonként és összesen (tonnában kifejezve);
- c) az engedélyezett kezelési technológia műszaki és környezetvédelmi jellemzőit;
- d) a felhasználásra kerülő segédanyagokat, a kezelés során képződött anyag, hulladék megnevezését, kezelésének módját;
- e) a kezelési művelettel érintett hulladékgazdálkodási létesítményre, telephelyre vonatkozó műszaki és környezetvédelmi követelményeket, a monitoringra, próbaüzemre vonatkozó előírásokat;
- f) a telephelyen folytatott kezelési tevékenység felhagyásának, a hulladékkezelő létesítmény utógondozásának részletes feltételeit, a monitoringot és az ellenőrzési műveleteket is ideértve;
- g) a kezelési művelet ellátásához szükséges pénzügyi eszközöket, személyi feltételeket, valamint
- h) a hibás működés és a káresemény (havária) esetére vonatkozó előírásokat,
- i) a miniszteri rendelet 1. melléklete szerinti D1-D12 ártalmatlanítási műveletek valamelyikét megelőző D8, D9, D13 vagy D14 előkészítő művelet, vagy a miniszteri rendelet 2. melléklete szerinti R1-R11 hasznosítási műveletek valamelyikét megelőző R12 előkészítő művelet esetén az adott előkészítő művelethez tartozó e rendelet szerinti 2. mellékletben meghatározott megfelelő 'E' azonosító kódot.

A tevékenység besorolása a hulladékgazdálkodással kapcsolatos ártalmatlanítási és hasznosítási műveletek felsorolásáról szóló 43/2016. (VI. 28.) FM rendelet 2. sz. melléklete és a 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 2. sz. melléklete alapján történt meg a rendelkező rész II. 1. pontjában.

A gyűjthető és előkezelhető hulladékok azonosító kódja, megnevezése a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet (a továbbiakban: 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet) alapján került meghatározásra a II fejezet 2. pontjában.

A Ht. 70. § (1) bekezdése szerint az e törvény szerint hulladékgazdálkodási engedélyhez vagy nyilvántartásba vételhez kötött tevékenységet végző gazdálkodó szervezet – az állami hulladékgazdálkodási közfeladatot ellátó koncessziós társaság és koncesszori alvállalkozó kivételével, kizárólag e tevékenysége vonatkozásában – a tárolásra kerülő, vagy ennek hiányában az átvett, de átadásra nem került hulladék mennyiségével arányos pénzügyi biztosítékot képez. A pénzügyi biztosíték mértékét úgy kell megállapítani, hogy a hulladék kezeléséhez szükséges esetleges jövőbeni költségeket mindenkor fedezni tudja.

A pénzügyi biztosíték, a céltartalék, valamint a környezetvédelmi biztosítás hulladékgazdálkodással összefüggő részletes szabályairól szóló 681/2023. (XII. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 681/2023. (XII.

29.) Korm. rendelet) 3.§ (1) bekezdése alapján, a Ht. 70. § (1) bekezdése szerinti gazdálkodó szervezet a pénzügyi biztosíték mértékét az 1. melléklet szerinti képlet alapján állapítja meg, és ezen összegnek megfelelő pénzügyi biztosítékot képez.

Az 1. sz. melléklet alapján kiszámított 27.500.000,- forint pénzügyi biztosítékot képzett az engedélyes a határozat rendelkező részének II. fejezet 3. c.) pontjában rögzítettek szerint.

A Ht. 71. § (1) bekezdés b) pontja szerint a tevékenységével okozható, előre nem látható környezeti károk felszámolását lehetővé tevő finanszírozás biztosítása érdekében környezetvédelmi biztosítást köt az e törvény végrehajtására kiadott kormányrendeletben meghatározott olyan gazdálkodó szervezet, amely e törvény szerint hulladékgazdálkodási engedélyhez vagy nyilvántartásba vételhez kötött tevékenységet végez – ide nem értve a hulladéklerakó üzemeltetőjét.

A 681/2023. (XII. 29.) Korm. rendelet 9. § (1) bekezdése szerint a Ht. 71. § (1) bekezdés b) pontja szerinti gazdálkodó szervezet a környezetvédelmi biztosítás összegét a 2. mellékletben szereplő képlet alapján állapítja meg.

A benyújtott engedélykérelem mellékleteként csatolt környezetvédelmi biztosítási kötvény alapján az engedélyes által kötött biztosítási összeg 50.000.000,- Ft/kár/év

A 681/2023. (XII. 29.) Korm. rendelet 7. § (10) bekezdése alapján a biztosításra kötelezett gondoskodik arról, hogy a biztosítás folyamatosan fennálljon.

A rendelkező rész III. fejezet Hulladékgazdálkodási előírások 1. pontjának indokolása:

A Ht. 6. §-a szerint a hulladékgazdálkodási tevékenységet az emberi egészség veszélyeztetése és a környezet károsítása nélkül úgy kell végezni, hogy az ne jelentsen kockázatot a környezeti elemekre, ne okozzon lakosságot zavaró (határértéket meghaladó) zajt vagy bűzt, és ne befolyásolja hátrányosan a tájat, valamint a védett természeti és kulturális értékeket.

A rendelkező rész III. fejezet Hulladékgazdálkodási előírások 2. pontjának indokolása:

Az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet) 21. § (4) bekezdése szerint a hulladéktároló hely üzemeltetője a hulladéktároló hely részletes működési és ellenőrzési szabályait üzemeltetési szabályzatban rögzíti. Az üzemeltető az üzemeltetési szabályzat 1 példányát a hulladékgazdálkodási engedélyezési eljárás iránti kérelemhez csatolja. A hulladéktároló hely csak az üzemeltetési szabályzatban foglaltak szerint, a hulladékgazdálkodási hatóság általi jóváhagyását követően üzemeltethető.

Az engedélykérelem részeként benyújtásra került a hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzat, melyet a területi hulladékgazdálkodási hatóság jóváhagyott.

A rendelkező rész III. fejezet Hulladékgazdálkodási előírások 3. pontjának indokolása:

A 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 19. § (3) bekezdése szerint a hulladéktároló helyen csak annyi hulladék tárolható, amennyi a hulladék zavartalan és biztonságos tárolása érdekében lehetséges, figyelemmel a hulladéktároló hely tárolókapacitására. Ezt a hulladékmennyiséget, valamint a tárolás lehetséges leghosszabb időtartamát a hulladékgazdálkodási hatóság a hulladékgazdálkodási engedélyben határozza meg.

A területi hulladékgazdálkodási hatóság az egyidejűleg tárolható hulladék mennyiségét és a tárolás időtartamát az alábbiak szerint állapította meg: 282 tonna veszélyes hulladék és 200 tonna nem veszélyes hulladék tárolható, maximum 1 évig.

A rendelkező rész III. fejezet Hulladékgazdálkodási előírások 4. pontjának indokolása:

A 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 18. § (3) bekezdése szerint a külső és belső tereket a tárolásra tervezett hulladék mennyiségével arányos méretben úgy kell kialakítani, hogy azok a gépi mozgató- és szállítóeszközök számára jól megközelíthetők legyenek.

A rendelkező rész III. fejezet Hulladékgazdálkodási előírások 5. pontjának indokolása:

A 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 18. § (4) bekezdése szerint a hulladéktároló helyet táblával kell jelezni. Ha a hulladéktároló helyen veszélyes hulladékot tárolnak, a hulladéktároló helyen a hulladék veszélyességére figyelmeztető táblát kell elhelyezni. A táblán szereplő feliratot, jelzést úgy kell feltüntetni, hogy az mindenki számára jól látható és olvasható legyen.

A 2026. március 18. napján tartott helyszíni szemlén megállapításra került, hogy a szükséges feliratozásokkal a telephely, hulladéktároló hely rendelkezik.

A rendelkező rész III. fejezet Hulladékgazdálkodási előírások 6. pontjának indokolása:

A 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 19. § (6) bekezdése szerint 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.

A 2026. március 18. napján tartott helyszíni szemlén megállapításra került, hogy tárolt hulladék fajtája és típusa a tároló eszközökön feltüntetésre került.

A rendelkező rész III. fejezet Hulladékgazdálkodási előírások 7. pontjának indokolása:

A 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 19. § (7) bekezdése szerint 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.

A rendelkező rész III. fejezet Hulladékgazdálkodási előírások 8. pontjának indokolása:

A hulladékolajjal kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységek részletes szabályairól szóló 145/2012. (XII. 27.) VM rendelet 3. § szerint a hulladékolaj talajra és talajba, a felszíni és felszín alatti vizekbe, valamint a csatornarendszerekbe juttatása tilos.

A rendelkező rész III. fejezet Hulladékgazdálkodási előírások 9. pontjának indokolása:

A 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 20. § (1) bekezdése szerint a hulladéktároló helyen veszélyes hulladék kizárólag olyan műszaki védelemmel ellátott, zárható konténerben tárolható, amely ellenáll a hulladék kémiai hatásainak és kizárja a hulladék csapadékvízzel történő érintkezését. A porlékony, folyékony vagy illékony összetevőket tartalmazó veszélyes hulladékot olyan konténerben kell tárolni, amely biztosítja, hogy a tárolás során ezek az összetevők nem kerülnek a környezetbe és nem okoznak környezetterhelést.

A benyújtott dokumentáció alapján veszélyes hulladékok tárolása szilárd, vízzáró, egységes egybefüggő területen történik, a tartályok kármentőben kerültek elhelyezésre, a veszélyes hulladék tárolására szolgáló épület műgyantás aljzatú.

A rendelkező rész III. fejezet Hulladékgazdálkodási előírások 10. pontjának indokolása:

A 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 20. § (3) bekezdése szerint a veszélyes hulladékot hulladéktípusonként vagy hulladékfajtánként elkülönítetten kell tárolni, figyelemmel a hulladék fizikai, kémiai jellegére, továbbá a tárolást követően alkalmazandó kezelési technológia igényeire.

A rendelkező rész III. fejezet Hulladékgazdálkodási előírások 11. pontjának indokolása:

A 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 21. § (2) bekezdése szerint a hulladéktároló hely üzemeltetője a hulladéktároló helyen tárolt hulladékról a telephelyen, naprakész módon üzemnaplót vezet.

A rendelkező rész III. fejezet Hulladékgazdálkodási előírások 12. pontjának indokolása:

A veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet) 13. § (2) bekezdése szerint a hulladékbirtokos a Ht. 58. § (3) bekezdésében foglalt határidőn belül gondoskodik a telephelyen tárolt veszélyes hulladék hasznosításáról vagy ártalmatlanításáról.

A Ht. 58. § (3) bekezdése szerint a hasznosításra vagy ártalmatlanításra kerülő veszélyes hulladék a gyűjtést követően a hasznosítás vagy az ártalmatlanítás megkezdéséig az előkezeléssel együtt összesen legfeljebb 1 évig tárolható.

A Ht. 12. § (3) bekezdése szerint a gyűjtő által gyűjtött hulladék előzetes válogatása, előzetes tárolása – kormányrendeletben vagy miniszteri rendeletben meghatározott kivétellel – összesen legfeljebb 1 évig végezhető. Ezt követően a hulladék kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.

A rendelkező rész III. fejezet Hulladékgazdálkodási előírások 13. pontjának indokolása:

A 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet 14. § (1) bekezdése szerint, ha a veszélyes hulladék kezelése során másodlagos hulladék képződik, a hulladékkezelő a másodlagos hulladékot (mint hulladéktermelő) gyűjti, és gondoskodik annak további kezeléséről, figyelemmel a Ht. 58. § (3) bekezdésében foglaltakra.

A rendelkező rész III. fejezet Hulladékgazdálkodási előírások 14. pontjának indokolása:

A Ht. 65. § (1) bekezdése szerint a hulladék termelője, kormányrendeletben meghatározott birtokosa, gyűjtője, szállítója, kereskedője, közvetítője és kezelője, valamint a közszolgáltató (a továbbiakban együtt: nyilvántartásra kötelezett) a 309/2014. (XII.11.) Korm. rendeletben meghatározott módon és tartalommal, a tevékenységével érintett hulladékról típus szerint a telephelyén nyilvántartást vezet.

A hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII.11.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet) 3. § (1) bekezdése szerint a hulladék termelője, gyűjtője, szállítója, közvetítője, kereskedője és kezelője – az (5) és (6) bekezdésben meghatározott kivétellel – a tevékenysége során telephelyenként és hulladéktípusonként képződő, mástól átvett, másnak átadott általa kezelt vagy a Ht. 14. § (1) bekezdés c) pontja szerint szállított hulladékról az adott telephelyen nyilvántartást vezet.

A rendelkező rész III. fejezet Hulladékgazdálkodási előírások 15. pontjának indokolása:

A Ht. 65. § (5) bekezdése szerint a nyilvántartás vezetésére kötelezett a nyilvántartás alapján a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló kormányrendelet szerint a hulladékgazdálkodási hatóságnak adatot szolgáltat, továbbá nyilvántartását a hatóság felhívása esetén a hatóság rendelkezésére bocsátja.

A 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet 12. § (4) bekezdése szerint a gyűjtő, a kereskedő és a hulladékkezelő
a) a (2) és (3) bekezdés szerint évente, a tárgyévet követő év március 1. napjáig; valamint
b) a veszélyes hulladék gyűjtésére, kereskedelmére és kezelésére, és a nem veszélyes hulladék ártalmatlanítására vagy hasznosítására vonatkozóan negyedévente, a tárgynegyedévet követő 30. napig a 4. melléklet 1., 2. és 3. pontja szerint
szolgáltat adatot.

A rendelkező rész III. fejezet Hulladékgazdálkodási előírások 16. pontjának indokolása:

A 439/2012. (XII.29) Korm. rendelet 14. § (1) bekezdése szerint, ha a hulladékgazdálkodási engedély jogosultjának – a hulladékgazdálkodási tevékenységét nem érintő – adataiban az engedélyben meghatározottakhoz képest változás következik be, az engedély jogosultja a változást – annak bekövetkezésétől számított 15 napon belül – a hulladékgazdálkodási hatóságnak bejelenti. A hulladékgazdálkodási tevékenységet érintő változást az engedély jogosultja előzetesen köteles bejelenteni. A bejelentés alapján a hulladékgazdálkodási hatóság az engedélyt módosítja.

A rendelkező rész IV. fejezet Hulladékgazdálkodási előírások 17. pontjának indokolása:

A 439/2012. (XII.29) Korm. rendelet 14. § (2) bekezdése szerint az engedély jogosultja engedély jogosultja a hulladékgazdálkodási tevékenység folytatásának megszüntetését, befejezését – a megszüntetést, befejezést megelőzően legalább 30 nappal – a hulladékgazdálkodási hatóságnak bejelenti.

A hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet) 1. sz. melléklet 4. pontja és a 2. sz. melléklet 3. pontjában meghatározott szakkérdés vizsgálatra került, amellyel kapcsolatban a vonatkozó előírásokat a rendelkező rész III Környezetvédelmi előírások és Természetvédelmi előírások fejezetei tartalmazzák. Az előírások az alábbiak szerint kerültek indoklásra:

Levegőtisztaság védelme:

A rendelkezésre álló dokumentáció alapján a környezetvédelmi hatóság megállapította, hogy a Platán 96 Kft. veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtését és előkezelését tervezi továbbra is végezni részben mobilberendezéssel országosan külső telephelyeken, illetve részben a Hajdúhadház 0303/1 hrsz-ú telephelyén. A Hajdúhadház 0303/1 hrsz-ú telephelyen a lerakodást követően a hulladékok üzemi veszélyes hulladék gyűjtőhelyen, üzemi konténerekben, illetve kármentőbe telepített gyűjtőtartályokban kerülnek gyűjtésre.

A dokumentáció alapján az előkezelő épületben a veszélyes hulladékok kezelése során felszabaduló olajgökök elvezetését munkavédelmi és munkaegészségügyi szempontokat figyelembe véve egy elszívó rendszerrel oldják meg, amely a környezetbe történő kibocsátás előtt megsűri az épületből távozó levegőt; a dokumentáció szerint ez környezetterhelést nem jelent. A szűrőtöltetet rendszeresen cserélik, melyet veszélyes anyaggal szennyezett veszélyes hulladékként kezelnek.

Az előkezelt hulladékok további kezelését szerződött és érvényes hulladékkezelési engedéllyel rendelkező partnerek végzik el, az előkezelés során keletkező vizes fázis a telephelyen található szennyvízgyűjtő tartályokba kerül, majd onnan saját tartályos gépjárművel szállítják el kezelő telepre.

A hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 1. melléklet 4. pontja és a 2. melléklet 3. pontja szerinti szakkérdést vizsgálva megállapítható, hogy a telephelyen végezni tervezett tevékenység az előírt feltételek betartása esetén megfelel a levegőtisztaság-védelmi előírásoknak.

Indokolás az 1. ponthoz:

A rendelkezésre álló dokumentáció alapján megállapítható, hogy a veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtése és előkezelése során diffúz levegőterhelés várható, erre való tekintettel a környezetvédelmi hatóság előírást tett, mivel a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 4. § értelmében tilos a diffúz forrás környezetvédelmi követelményeknek nem megfelelő működtetése miatt fellépő levegőterhelés, továbbá a 26. § (2) bekezdése értelmében diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn. A megfelelő intézkedést az engedélyes maga választhatja meg, a rendelkező részben példalózó a felsorolás, azonban a választott intézkedésnek alkalmasnak kell lenni arra, hogy a tevékenység által okozott levegőterhelést mérsékelje.

Indokolás a 2. ponthoz

A rendelkezésre álló dokumentáció alapján megállapítható, hogy a veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtése és előkezelése a levegő bűzterhelését okozhatja, erre tekintettel a környezetvédelmi hatóság előírást tett, mivel az Lvr. 30. § (1) bekezdése alapján bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető. A környezetvédelmi hatóság felhívja továbbá a figyelmet, hogy az Lvr. 30. § (2) bekezdése alapján, ha a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelésének megelőzése műszakilag nem biztosítható, a bűzzel járó tevékenység korlátozható, felfüggeszhető vagy megtiltható.

Indokolás a 3. ponthoz

A rendelkezésre álló dokumentáció alapján megállapítható, hogy az előkezelő épületben a veszélyes hulladékok kezelése során felszabaduló olajgőzök elvezetését egy elszívó rendszerrel oldják meg, amely a környezetbe történő kibocsátás előtt megszűri az épületből távozó levegőt. Amennyiben a környezeti levegőbe légszennyező anyagot kibocsátó engedélyköteles légszennyező pontforrás került telepítésre, úgy légszennyező pontforrás működési engedélyt kell kérni az Lvr. 5. melléklet szerinti tartalommal.

Földtani közeg védelme:

Az engedélyes által benyújtott kérelmezett tevékenység jellegét és volumenét tekintve megegyezik a jelenleg folytatott tevékenységgel. Új technológia bevezetése, illetve kapacitás növelés nem tervezett.

Az engedélyes által használt telephely Hajdúhadház település külterületén található ingatlanon helyezkedik el a 0303/1-es helyrajzi számon. A telephely aszfaltozott úton elérhető. A telephely kerítéssel körbekerített, mérete 1 ha 9395 m². A telephely vízellátása egy ásott kútból történik, melyből folyamatos bevizsgálások alapján ivóvíz minőségű víz nyerhető. Ebből búvárszivattyú és vízvezeték rendszer segítségével történik a szociális helyiségek vízellátása.

A veszélyes és nem veszélyes hulladékok szállítását saját tulajdonú gépjárművekkel oldja meg az engedélyes, illetve érvényes szállítási engedéllyel rendelkező alvállalkozó vagy partnercég végzi el.

A benyújtott dokumentációban foglaltak alapján, a telephelyen veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtése és előkezelése fog történni a továbbiakban is, ezért a környezetvédelmi hatóság a földtani közeg minőségének védelme szempontjából a műszaki védelemre valamint a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 6. §. (2) és (3) bekezdéseiben az elővigyázatosságra és megelőzésre figyelemmel a rendelkező részben foglalt feltételeket írta elő.

Indokolás a rendelkező rész 4-5. pontjaiban foglaltakhoz:

A telephelyen belül a közlekedési utak jelenleg hengerelt márt aszfalttal burkoltak.

A telephelyre beszállított hulladékokat a végső kezelőkhöz történő szállítás, illetve az adott kezelő fogadópartnerek igényeinek megfelelő állapot elérése, a végleges kezelés elősegítése, megvalósíthatósága érdekében az adott célnak megfelelő módon, műszaki védelemmel ellátott területeken előkezelik. A hulladékok előkezelését a telephelyen kívül mobil berendezéssel is végzik. A tevékenységet főként olajipari területeken, kármentesítési helyszíneken végzik TREDEX fázisszétválasztási eljárással, területileg országosan.

Az engedélyes előkezelési tevékenységei közé tartozik a szétválasztás, szeparálás, fázisszétválasztás, pelyhesítés, flokkulálás, fizikai szűrés, kémiai szűrés, válogatás anyagminőség és alaki jellemzők szerint, fizikai keverés, keverékképzés, elegyképzés, semlegesítés.

A rendelkező rész 4. pontjában foglalt feltételek kerültek előírásra, melyben az útburkolat és tárolótér burkolat kialakításáról a veszélyes hulladékok függvényében a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 18. § (1) bekezdése rendelkezik ezzel együtt pedig a műszaki védelemre vonatkozóan a Favir. 10. § (1) bekezdés a) pontja rendelkezik.

A hulladék előkezelési tevékenységét részben mobilberendezéssel országosan külső telephelyeken, illetve részben (egyes technológiák esetében) telephelyen is végzik.

A rendelkező rész 5. pontjában foglalt feltételek kerültek előírásra, melyben a veszélyes hulladékok tárolása estén kármentő alkalmazásáról a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 18. § (5) bekezdése rendelkezik, az alkalmazott gyűjtődényzet kémiai ellenállóságáról a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 20. § (1) bekezdése rendelkezik, az alkalmazott műszaki megoldásokról (védelemről) a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 20. § (5) bekezdése és a Favir. 10. § (1) bekezdés a)-c) pontjai rendelkeznek.

Indokolás a rendelkező rész 6-8. pontjaiban foglaltakhoz:

Az engedélyes rendelkezik havária tervvel. A rendelkező rész 6-7. pontjaiban rögzített intézkedések biztosítják a szennyező anyagok földtani közegbe jutásának megelőzését valamint a szennyezés bekövetkezésekor a kárelhárítás teendőit.

A veszélyes anyagnak tekinthető anyagok körének meghatározását a Favir. 3. § 39. pontja tartalmazza. A szennyező anyagok felszín alatti vízbe történő bevezetésének megelőzése vagy korlátozása valamint a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében tiltott szennyező anyagok körét a Favir. 10. § (2) bekezdése, az 1. számú melléklete, valamint a Favhér. 1. és 3. mellékletei tartalmazzák.

A környezetveszélyeztetés megszüntetése érdekében a környezetkárosodást megelőző intézkedések, valamint a környezetkárosodás megszüntetése érdekében a helyreállítási intézkedések a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kár.) 2. § (1) és (2) bekezdései alapján kerültek előírásra.

A rendelkező rész 8. pontjában a földtani közeget érintő szennyezés esetén a területileg illetékes vízügyi hatóság értesítési kötelezettsége a Favir. 19. § (1)-(2) bekezdései alapján került előírásra.

A benyújtott dokumentációban, valamint a jelen határozat rendelkező részében tett előírások betartása esetén a földtani közeg veszélyeztetése és szennyezése kizárható, annak védelme érdekében a jogszabályi előírásoknak megfelelő műszaki védelem és intézkedés biztosított.

A tevékenység végzése során normál üzemi körülmények között a földtani közeget nem érheti szennyezés.

Zaj és rezgés védelem:

A hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 1. melléklet 4. pontja és a 2. melléklet 3. pontja szerinti környezeti zaj és rezgés elleni védelem követelményeinek való megfelelésére irányuló szakkérdést vizsgálva megállapítható, hogy a tevékenység végzése során a zajterhelési határértékek várhatóan betartásra kerülnek, ugyanakkor a zajvédelmi munkarészben lehatárolt zajvédelmi szempontú hatásterületen védendő épület található.

Indoklás az 9. ponthoz:

Annak érdekében, hogy a zajvédelmi követelmények maradéktalanul betartásra kerüljenek a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM–EüM együttes rendelet (a továbbiakban: 27/2008. (XII. 3.) KvVM–EüM együttes rendelet), valamint a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 6. § és 31. §-ai értelmében az 9. pontban foglaltak szerint rendelkezett a környezetvédelmi hatóság.

Indoklás az 10. ponthoz:

A benyújtott zajvédelmi munkarészből megállapítható, hogy a zajvédelmi hatásterületen védendő létesítmények találhatóak, amelyre vonatkozóan a ZajR. 10. § (1) bekezdés alapján, a 10. § (2) bekezdésére figyelemmel a környezetvédelmi hatóság előírást tett a rendelkező részbe. A ZajR. 10. § (3) bekezdés értelmében a környezetvédelmi hatóság csak a bekezdésben foglalt kivételek igazolása esetén tud a zajkibocsátási határértékek megállapítása iránti kérelem benyújtásától eltekinteni, amely szintén rögzítésre került a rendelkező részben.

Természetvédelem:

A Hajdúhadház 0303/1 hrsz-ú ingatlan nem védett és nem képezi részét Natura 2000 hálózatba tartozó területnek.

A rendelkező rész 1-2. pontjaiban foglaltak a természetvédelmi törvény (a továbbiakban: Tvt.) 31. §-a, és az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X. 8.)

Kormányrendelet (a továbbiakban: 275/2004. (X. 8.) Kormányrendelet) 4. § (1) bekezdése, 8. § (2) bekezdése alapján állapította meg a természetvédelmi hatóság.

A rendelkező rész 3. pontjában foglaltak a Tvt. 5. § (1) bekezdése, a 42. (1) bekezdése, a 43. § (1) bekezdése alapján kerület megállapításra.

A rendelkező rész 4. pontjában foglaltak a Tvt. 31. §-a, a 38. § (1) bekezdése, a 40. § (1) bekezdése alapján határozta meg a természetvédelmi hatóság.

Hajdú-Bihar vármegye közigazgatási területén az alábbi országos jelentőségű védett természeti területek találhatóak, melyek helyrajzi számos jegyzékét a kihirdető rendeletek tartalmazzák.

- Hajdúsági Tájvédelmi Körzet (a Hajdúsági Tájvédelmi Körzet védettségének fenntartásáról szóló 130/2007. (XII. 27.) KvVM rendelet)
- Hortobágyi Nemzeti Park (a Hortobágyi Nemzeti Park védettségének fenntartásáról szóló 131/2007. (XII. 27.) KvVM rendelet)
- Bihari-sík Tájvédelmi Körzet (a Bihari-sík Tájvédelmi Körzet létesítéséről szóló 4/1998. (II. 20.) KTM rendelet)
- Hencidai Csere-erdő Természetvédelmi Terület (egyres természeti területek védetté, valamint helyi jelentőségű természetvédelmi területek országos jelentőségűvé nyilvánításáról, továbbá természetvédelmi területek határának módosításáról szóló 7/1990. (IV. 23.) KVM rendelet)
- Debreceni Nagyerdő Természetvédelmi Terület (a Debreceni Nagyerdő Természetvédelmi Terület létesítéséről szóló 10/1992. (III. 25.) KTM rendelet)
- Bihari-legelő Természetvédelmi Terület (a Bihari-legelő természetvédelmi terület védettségének fenntartásáról szóló 39/2007. (X. 18.) KvVM rendelet)
- Hajdúbagosi földikútya-rezervátum Természetvédelmi Terület (a Hajdúbagosi földikútya-rezervátum természetvédelmi terület védettségének fenntartásáról szóló 53/2007. (X. 18.) KvVM rendelet)

Továbbá Hajdú-Bihar vármegye területén további a Tvt. 23. § (2) bekezdése alapján – „E törvény erejénél fogva védelem alatt áll valamennyi forrás, láp, barlang, víznyelő, szikes tó, kunhalom, földvár. Az e bekezdés alapján védett természeti területek országos jelentőségűnek [24. § (1) bekezdés] minősülnek.” – védett természeti területek és természeti emlékek is találhatóak.

Az ex lege lápi és szikes tavi védettséggel érintett területek helyrajzi számait a vidékfejlesztési miniszter 2012./1. számú közleménye tartalmazza.

A Tvt. 5. § (1) bekezdése értelmében minden természetes és jogi személy, valamint más szervezet kötelessége a természeti értékek és területek védelme. Ennek érdekében a tőlük elvárható mértékben kötelesek közreműködni a veszélyhelyzetek és károsodások megelőzésében, a károk enyhítésében, következményeik megszüntetésében, a károsodás előtti állapot helyreállításában.

A Tvt. 31. §-a alapján tilos a védett természeti terület állapotát (állagát) és jellegét a természetvédelmi célokkal ellentétesen megváltoztatni.

A Tvt. 38. § (1) bekezdés j) pontja értelmében védett természeti területen a természetvédelmi hatóság engedélye szükséges járművel történő közlekedéshez, az arra kijelölt mezőgazdasági és erdészeti használatú utak, az engedélyezett tevékenységek végzéséhez szükséges munkagépek, valamint a feladatukat ellátó - külön jogszabályokban erre feljogosított - személyek járművei kivételével.

A Tvt. 40. § (1) bekezdése szerint fokozottan védett természeti területre történő belépéshez - a jelzett turistautak és tanösvények kivételével - a természetvédelmi hatóságnak az igazgatóság szakértői véleményének figyelembevételével kiadott engedélye szükséges. A külön jogszabályok alapján erre feljogosított személyek - feladatuk ellátásához szükséges mértékben - engedély nélkül beléphetnek.

A Tvt. 42. § (1) bekezdése alapján tilos a védett növényfajok egyedeinek veszélyeztetése, engedély nélküli elpusztítása, károsítása, élőhelyeinek veszélyeztetése, károsítása, továbbá a 43. § (1) bekezdése szerint tilos a védett állatfajok egyedének zavarása, károsítása, kínzása, elpusztítása, szaporodásának és más élettevékenységének veszélyeztetése, lakó-, élő-, táplálkozó-, költő-, pihenő- vagy búvóhelyeinek lerombolása, károsítása.

A Natura 2000 hálózat részét képező ingatlanok az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekkel érintett földrészekről szóló 14/2010. (V. 11.) KvVM rendeletben kerültek meghatározásra.

A 275/2004. (X. 8.) Kormányrendelet 4. § (1) bekezdése értelmében a Natura 2000 területek lehatárolásának és fenntartásának célja az azokon található, a rendelet 1-3. számú mellékletében meghatározott fajok és a rendelet 4. számú mellékletében meghatározott élőhelytípusok kedvező természetvédelmi helyzetének megőrzése, fenntartása, helyreállítása, valamint a Natura 2000 területek lehatárolásának alapjául szolgáló természeti állapot, illetve a fenntartó gazdálkodás feltételeinek biztosítása. A Korm. rendelet 8. § (2) bekezdése alapján a védett természeti területnek nem minősülő Natura 2000 területen tilos engedély nélkül vagy az engedélytől eltérő módon olyan tevékenységet folytatni, illetve olyan beruházást végezni, amely - a 4. § (1) bekezdésére figyelemmel - a terület védelmi céljainak a megvalósítását akadályozza.

A védett és fokozottan védett állat- és növényfajok körét, természetvédelmi értékét a védett és a fokozottan védett növény- és állatfajokról, a fokozottan védett barlangok köréről, valamint az Európai Közösségben természetvédelmi szempontból jelentős növény- és állatfajok közzétételéről szóló 13/2001 (V. 9.) KöM rendelet határozza meg.

A 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 1. sz. melléklet 3. pontja és a 2. sz. melléklet 2. pontja alapján a Hajdú-Bihar Vármegyei Kormányhivatal Balmazújvárosi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályát szakkérdés vizsgálatában megkereste, aki 2026. március 18. napján készült HB-01/NEO/00469-2/2026. számú feljegyzésében hozzájárult az engedély kiadásához, melyet az alábbiakkal indokolt:

A Hajdú-Bihar Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály (4024 Debrecen, Piac u. 42-48.) által PLATÁN 96 Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság (székhely: 4242 Hajdúhadház, Czégényi út 1.) Hajdúhadház, Czégényi út 1. szám alatti telephelyén veszélyes és nem veszélyes hulladék gyűjtésére és előkezelésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély kiadása során népegészségügyi feladatkörben tartozóan „hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről” szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 7. § (2) bekezdés 2. sz. melléklet 2. pontjában nevesített (környezet-egészségügyi szakkérdésekre, így így különösen az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a fertőző betegségek terjedésének megakadályozására, a rovar- és rágcsálóirtás, a veszélyes készítményekkel végzett tevékenység vizsgálatára, a települési szilárd hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi, járványügyi vonatkozású követelmények érvényesítésére kiterjedően), valamint a 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 7. § (1) bekezdés 1. melléklet 3. pontjában nevesített (Az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások, a gyorsan bomló szerves és szervetlen anyagokat tartalmazó veszélyes hulladék gyűjtése módjának és mennyiségének jóváhagyása, tárolása, közegészségügyi feltételeinek érvényesítésének vizsgálata) szakkérdésben vizsgálatra kerültek.

A környezetvédelmi és területi hulladékgazdálkodási hatóság a 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 3. sz. melléklet 3, 4, 5. és 6. pontjai alapján a Hajdú-Bihar Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Vízügyi és Vízvédelmi Osztályát szakkérdés vizsgálatában megkereste, aki 2026. március 23. napján adott HB/21-VVO/01102-2/2026. számú feljegyzését az alábbiakkal indokolta:

Vízügyi és vízvédelmi szempontból vizsgálandó szakkérdés:

A tevékenység vízellátásának, csapadék- és szennyvízelvezetésének, valamint a szennyvíz tisztításának a vízbázisra, a vizek lefolyására gyakorolt hatás vizsgálata.

A tevékenységnek a felszíni és felszín alatti vizekre gyakorolt hatás vizsgálata.

Annak elbírálása, hogy a felszíni és felszín alatti vizek minősége védelmére jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesülnek-e.

Annak elbírálása, hogy a tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék és szennyvíz elvezetése, valamint a szennyvíz tisztítása biztosított-e, a vízbázis védőterületére, védőidomára jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesülnek-e, valamint a vizek lefolyására, az árvíz és a jég levonulására gyakorolt hatás vizsgálata.

A benyújtott kérelem, és az egyéb rendelkezésre álló iratok alapján az alábbiak állapíthatók meg:

Az engedéllyel rendelkező telephely Hajdúhadház külterületén található ingatlanon helyezkedik el a 0303/1-es helyrajzi számon. Hulladék előkezelési tevékenységüket részben mobilberendezéssel országosan külső telephelyeken, illetve részben (egyes technológiák esetében) telephelyükön is végzik. A telephelyre beérkező veszélyes és nem veszélyes hulladékokat saját, hitelesített hídmérlegen mérlegetik, HAK kódonként külön válogatják. A hulladékok a tároló helyen konténerekbe, illetve kármentőbe telepített tartályokba kerülnek. Az üzemi veszélyes hulladék gyűjtőhely és a kármentő műszaki védelemmel ellátott építmények, míg a konténerek betonozott területen felállított fém kármentő tálcákon kerülnek elhelyezésre a környezetszennyezés megakadályozása érdekében. A telephely szocális helyiségeinek vízellátása egy ásott kútból történik. A szennyvizet egy 10 m³-es vasbeton gyűjtőaknába vezetik el. Ennek telítődése esetén a szennyvíz elszállításra kerül a helyi szennyvíztelepre. A Hajdúhadház 0303/1 hrsz. alatti területen létesített mélyfúrású kút 35900/6366-9/2020.ált. számon kiadott vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik, amely 2035. november 30-ig hatályos.

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

A terület a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási építmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelettel, valamint határozattal kijelölt vízbázis védőterületet nem érint.

Az árvíz- és jég levonulására a tevékenységeknek nincs hatása.

A felszíni és felszín alatti vizek minősége, mennyisége védelmére és állapotromlására vonatkozó jogszabályban foglaltak a rendelkező részben előírt feltételek mellett érvényesülnek.

Megállapítható, hogy a veszélyes és nem veszélyes hulladék gyűjtés, előkezelés engedélyének kiadásának vizsgáldkodási és vízvédelmi szempontból akadálya nincs.

A 1. pont előírása a környezet védelmének általános szabályairól 1995. évi LIII. törvény 6. §-ban foglaltak, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Kormányrendelet (a továbbiakban: 219/2004. (VII. 21.) Kormányrendelet) 10. § (1) bekezdése, valamint a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben foglaltak figyelembe vételével történt.

A 2. pontban foglaltakról a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 19. § (1) bekezdés, valamint a a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Kormányrendelet (továbbiakban: 220/2004. (VII. 21.) Kormányrendelet) 11. § (2) bekezdése alapján rendelkezett vízügyi és vízvédelmi hatóság.

A 3. pont a 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 5. § (1) bek. alapján került előírásra.

A vízügyi-vízvédelmi hatóság hatáskörét a vízügyi igazgatási, valamint a vízügyi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet állapítja meg. A szakkérdésre adott válasz a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III.12.) Korm. rendelet 3. sz. mellékletének 3-6 pontjának figyelembevételével lett meghozva.

A környezetvédelmi és területi hulladékgazdálkodási hatóság a 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 3. sz. melléklet 2. pontja alapján a Hajdú-Bihar Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Tűzvédelmi és Iparbiztonsági Osztály szakkérdés vizsgálatában megkereste, aki 2026.0.03.31. napján adott HB/21-TIO-Db/00481-6/2026. számú feljegyzését az alábbiakkal indokolta:

A PLATÁN 96 Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság (székhely: 4242 Hajdúhadház, Czégény út 1.; adószám: 32017603-2-09; cégjegyzékszám: 09-09-034142) által a 4242 Hajdúhadház, Czégény út 1. szám alatti telephelyén végezni kívánt, veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtése és előkezelése tárgyú hulladékgazdálkodási engedélyezési eljárás ügyében a Hajdú-Bihar Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály (a továbbiakban: területi hulladékgazdálkodási hatóság) megkeresésében a tűzvédelmi hatáskörében eljáró Hajdú-Bihar Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Tűzvédelmi és Iparbiztonsági Osztály Debrecentől (a továbbiakban: tűzvédelmi hatóság) szakkérdés vizsgálatát kérte.

A hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 3. sz. melléklet 2. pontja alapján 4242 Hajdúhadház, Czégény út 1. szám alatti telephely a tűzvédelemmel összefüggő létesítési és használati szabályok érvényre juttatása, valamint a környezetbiztonság tűzvédelmi vizsgálata szempontjából megfelelő.

A tűzvédelmi hatóság illetékességét a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése, hatáskörét a 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 3. melléklet 2. pontja alapján állapította meg.

A határozat rendelkező részének IV. fejezetében foglalt időbeli hatálya a Ht. 79. § (1) bekezdés alapján került megállapításra.

A rendelkezésre álló iratok alapján a területi hulladékgazdálkodási hatóság megállapította, hogy a Ht., valamint ezen határozat előírásainak betartásával a veszélyes és nem-veszélyes hulladékok gyűjtése és előkezelése környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási érdeket nem sért, ezért a rendelkező részben leírtaknak megfelelő döntést hozott.

A területi hulladékgazdálkodási hatóság felhívja az engedélyes figyelmét, hogy a Ht. 82/A. § (1) bekezdése alapján éves felügyeleti díj fizetésére kötelezett.

Jelen engedélyezési eljárásban a hulladékgazdálkodási hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 34/2024. (XII. 23.) EM rendelet 1. sz. melléklete alapján a területi hulladékgazdálkodási hatóság megállapítja, hogy 520.000,- Ft, azaz ötszázhuszezer forint eljárási költség merült fel, melyet az engedélyes megfizetett.

A területi hulladékgazdálkodási hatóság az engedélykérelem elbírálása során az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 43. §-ban foglaltakra figyelemmel a teljes eljárásra vonatkozó szabályok szerint járt el, tekintve, hogy az automatikus döntéshozatali eljárásban és sommás eljárásban nem bírálható el, mivel a szakhatóságok megkeresése miatt 8 napon belül döntés nem hozható.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL törvény (a továbbiakban: Ákr.) 50. § (5) bekezdése alapján az ügyintézési határidőbe nem számít be az eljárás felfüggesztésének, szünetelésének és az ügyfél mulasztásának vagy késelemének időtartama.

A Ht. 79. § (8) bekezdése alapján a területi hulladékgazdálkodási hatóság határozatát 55 napon belül hozza meg. Az eljárás ügyintézési határideje betartásra került.

A területi hulladékgazdálkodási hatóság határozatát az ügyintézési határidőn belül, a 124/2021. (III. 12.) Korm. rendeletben, a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII.30) Korm. rendeletben (a továbbiakban: 624/2022. (XII.30) Korm. rendelet), a természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendeletben (a továbbiakban: 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet) biztosított jogkörében eljárva Ht. 6. §-a , 12. § (2) (3) bekezdései, 58. § (3) bekezdése, 62. § (3) bekezdése, 65. § (1) (5) bekezdése, 70. § (1) bekezdése, 71. § (1) bekezdés b) pontja, 80. § (1) bekezdése, a 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 7. § (2) bekezdése, 2. sz. melléklete, 9. § (2) bekezdése, 14. § (1) (2) bekezdései, a 43/2016. (VI. 28.) FM rendelet 2. sz. melléklete, a 681/2023. (XII. 29.) Korm. rendelet) 3.§ (1) bekezdése, 7. § (10) bekezdése, 1. sz. melléklete, a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 18. § (1) (3) (4) (5) bekezdései, 19. § (3) (6) (7) bekezdései, 20. § (1) (3) (5) bekezdései, 21. § (2) (4) bekezdése, a 145/2012. (XII. 27.) VM rendelet 3. §, a 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet 13. § (2) bekezdése, 14. § (1) bekezdése, 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdése, 12. § (4) bekezdése, a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 4. §, 26. § (2) bekezdése, Lvr. 30. § (1) (2) bekezdései, 5. melléklet, a Kvt. 6. §. (2) és (3) bekezdései, 31. §, a Favir. 3. § 39. pontja, 10. § (1) bekezdés a)-c) pontjai, (2) bekezdése, 19. § (1)-(2) bekezdései, az 1. számú melléklete, a Favhér. 1. és 3. melléklete, a Kár. 2. § (1) és (2) bekezdései, a 27/2008. (XII. 3.) KvVM–EüM együttes rendelet, a ZajR. 10. § (1) (2) (3) bekezdése, a Tvt. 5. § (1) bekezdése, 23. § (2) bekezdése, a 42. § (1) bekezdése, a 43. § (1) bekezdése, 31. §, 38. § (1) bekezdése, a 40. § (1) bekezdése, a 275/2004. (X. 8.) Kormányrendelet 4. § (1) bekezdése, 8. § (2) bekezdése, 130/2007. (XII. 27.) KvVM rendelet, 131/2007. (XII. 27.) KvVM rendelet, 4/1998. (II. 20.) KTM rendelet, 7/1990. (IV. 23.) KVM rendelet, 10/1992. (III. 25.) KTM rendelet, 39/2007. (X. 18.) KvVM rendelet, 53/2007. (X. 18.) KvVM rendelet, 14/2010. (V. 11.) KvVM rendelet, 13/2001 (V. 9.) KöM rendelet, az Ákr. 112. § (1) bekezdés, 113. § (1) bekezdés a) pont, 114. § (1) bekezdés, Kp. 37. § (1) bekezdés, 39. §, 50. §, 52. § (1) bekezdés, 77. § (1) bekezdés, 82. §, Pp. 605. §, 608. §, Itv. 45/A. § (1) bekezdés, 62. § (1) bekezdés h) pont alapján hozta meg.

A környezetvédelmi, természetvédelmi és területi hulladékgazdálkodási hatóság illetékességét a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése, a 124/2021. (III.12.) Korm. rendelet 1. § (2) bekezdése, a 624/2022. (XII.30) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése és a 625/2022. (XII.30) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése állapítja meg.

A veszélyhelyzet megszűnésével összefüggő átmeneti szabályokról és a járványügyi készülségről szóló 2020. évi LVIII. törvény 398. § (2) bekezdésének b) pontja alapján jelen engedélyköteles tevékenység ellenőrzött bejelentés alapján nem folytatható a Tanács 75/442/EGK tanácsi irányelve a hulladékról 5. és 8. cikk-irányelve alapján.

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

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

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

A tárgyalás elmulasztására vonatkozó rendelkezéseket a Kp. 82. § tartalmazza.

Az elektronikus kapcsolattartásra vonatkozó rendelkezéseket a polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX. törvény 605. § és 608. §-a, valamint a Dáptv. 19. §-a határozza meg.

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

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

Debrecen, időbélyegző szerint.

**Rácz Róbert főispán
nevében és megbízásából**

**Apró-Sápi Réka
osztályvezető**

Kapják:

1. [REDACTED] (meghatalmazott)_elektronikusan
2. Hajdú-Bihar Vármegyei Kormányhivatal Balmazújvárosi Járási Hivatala Népegészségügyi Osztály _KÉR
3. Hajdú-Bihar Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Vízügyi és Vízvédelmi Osztály _KÉR
4. Hajdú-Bihar Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Tűzvédelmi és Iparbiztonsági Osztály _KÉR
5. Hajdú-Bihar Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság_KÉR
6. Irattár

1. sz. melléklet

Gyűjthető és előkezelhető hulladékok azonosító kódja, megnevezése és kezelési kódja:

Azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (t/év)	Előkezelési kódok
01	ÁSVÁNYOK KUTATÁSÁBÓL, BÁNYÁSZATÁBÓL, KŐFEJTÉSÉBŐL, FIZIKAI ÉS KÉMIAI KEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK		
01 04	nemfémes ásványok fizikai és kémiai feldolgozásából származó hulladék		
01 04 07*	nemfémes ásványok fizikai és kémiai feldolgozásából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
01 04 08	kőtörmelék és hulladékkavics, amely különbözik a 01 04 07-től	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
01 04 09	hulladékhomok és hulladékagyag	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
01 04 10	hulladékpor, amely különbözik a 01 04 07-től	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
01 04 11	kálisó és kősó feldolgozásából származó hulladék, amely különbözik a 01 04 07-től	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
01 04 12	ércék mosásából és tisztításából származó meddő és egyéb hulladék, amely különbözik a 01 04 07-től és a 01 04 11-től	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
01 04 13	ércék mosásából és tisztításából származó meddő és egyéb hulladék, amely különbözik a 01 04 07-től és a 01 04 11-től	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
01 05	fúróiszapok és egyéb fúrási hulladék		
01 05 04	édesvíz diszperziós közegének fúrásából származó iszap és	10000	E0201 E0202

	hulladék		E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
01 05 05*	olajtartalmú fűrőiszap és hulladék	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
01 05 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó fűrőiszap és egyéb hulladék	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
01 05 07	baritot (bárium-szulfátot) tartalmazó fűrőiszap és hulladék, amely különbözik a 01 05 05-től és a 01 05 06-tól	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
01 05 08	baritot (bárium-szulfátot) tartalmazó fűrőiszap és hulladék, amely különbözik a 01 05 05-től és a 01 05 06-tól	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
02	MEZŐGAZDASÁGI, KERTÉSZETI, AKVAKULTÚRÁS TERMELÉSBŐL, ERDŐGAZDÁLKODÁSBŐL, VADÁSZATBŐL, HALÁSZATBŐL, ÉLELMISZER- ELŐÁLLÍTÁSBŐL ÉS -FELDOLGOZÁSBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK		
0201	mezőgazdaság, kertészet, akvakultúrás termelés, erdőgazdálkodás, vadászat és halászat hulladéka		
02 01 01	mosásból és tisztításból származó iszap	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
02 01 03	hulladékká vált növényi szövetek	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
02 01 04	műanyag hulladék (kivéve a csomagolás)	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
02 01 07	erdőgazdálkodás hulladéka	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
02 01 08*	veszélyes anyagokat tartalmazó, agrokémiai hulladék	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
02 01 09	agrokémiai hulladék, amely különbözik a 02 01 08-től	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
02 02	hús, hal és egyéb állati eredetű élelmiszerek előkészítéséből és feldolgozásából származó hulladék		
02 02 01	mosásból és tisztításból származó iszap	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
02 02 03	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
02 02 04	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403

			E0407 E0408
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	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
02 03 02	tartósítószer-hulladék	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
02 03 04	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
02 03 05	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
02 04	cukorgyártási hulladék		
02 04 01	cukorrépa tisztításából és mosásából visszamaradt föld	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
02 04 03	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
02 05	tejjipari hulladék		
02 05 01	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
02 05 02	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
02 06	sütő- és cukrászipari hulladék		
02 06 01	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
02 06 02	tartósítószer hulladék	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
02 06 03	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
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	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
02 07 03	kémiai kezelésből származó hulladék	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403

			E0407 E0408
02 07 04	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
02 07 05	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
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	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
03 01 04*	fakéreg és parafahulladék	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
03 01 05	fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér, amely különbözik a 03 01 04-től	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
03 02 01*	halogénezett szerves vegyületeket nem tartalmazó faanyagvédőszer	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
03 02 02*	halogénezett szerves vegyületeket tartalmazó faanyagvédőszer	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
03 02 04*	szervetlen vegyületeket tartalmazó faanyagvédőszer	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
03 02 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó, egyéb faanyagvédőszer	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
03 03	cellulózrost szuszpenzió, papír- és kartongyártási, feldolgozási hulladék		
03 03 01	fakéreg és fahulladék	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
03 03 02	zöldlúg iszap, amelyet főzőlúg regenerálásából nyertek ki	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
03 03 05	papír újrafeldolgozásából származó festékeltávolítási (de-inking) iszap	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
03 03 07	hulladék papír és karton rost szuszpenzió készítésénél mechanikai úton elválasztott maradék	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
03 03 09	hulladék mésziszap	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408

03 03 10	mechanikai elválasztásból származó szálmaradék, szál-, töltőanyag- és fedőanyag-iszap	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
03 03 11	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 03 03 10-től	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
04	BŐR-, SZŐRME- ÉS TEXTILIPARI HULLADÉK		
04 01	bőr- és szőrmeipari hulladék		
04 01 01	húslás és a meszezési bőrhasíték hulladéka	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
04 01 02	meszezési hulladék	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
04 01 03*	oldószertartalmú, zsírtalanítási, folyékony fázis nélküli hulladék	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
04 01 05	krómot nem tartalmazó cserzőlé	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
04 01 06	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, krómot tartalmazó iszap	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
04 01 07	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, krómot nem tartalmazó iszap	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
04 01 08	krómot tartalmazó cserzett bőrhulladék (kék hasíték, forgács, apríték, csiszolási por)	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
04 01 09	kidolgozási és kikészítési hulladék	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
04 02	textilipari hulladék		
04 02 09	társított anyagokból származó hulladék (impregnált textíliák, elasztomerek, plasztomerek)	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
04 02 10	természetes alapanyagokból származó szerves anyag (pl. zsír, viasz)	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
04 02 14*	kikészítésből származó, szerves oldószert tartalmazó hulladék	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
04 02 15	kikészítésből származó hulladék, amely különbözik a 04 02 14-től	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
04 02 16*	veszélyes anyagot tartalmazó színezék és pigment	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
04 02 17	színezék és pigment, amely különbözik a 04 02 16-től	10000	E0201 E0205

			E0206 E0216 E0408
04 02 19*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
04 02 20	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
04 02 21	feldolgozatlan textilszál hulladék	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
04 02 22	feldolgozott textilszál hulladék	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
05	KŐOLAJFINOMÍTÁSBÓL, FÖLDGÁZTISZTÍTÁSBÓL ÉS A KŐSZÉN PIROLITIKUS KEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK		
05 01	kőolajfinomításból származó hulladék		
05 01 02*	sótalanító berendezésből származó iszap	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
05 01 03*	tartályfenék iszap	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
05 01 04*	alkil-savas iszap	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
05 01 05*	kiömlött olaj	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
05 01 06*	üzem, vagy a berendezések karbantartásából származó olajos iszap	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
05 01 07*	savas kátrány	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
05 01 08*	egyéb kátrány	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
05 01 09*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagot tartalmazó iszap	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
05 01 10	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagot tartalmazó iszap	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
05 01 11*	tüzelőanyagok lúgos tisztításából származó hulladék	10000	E0201 E0202 E0216 E0301

			E0402 E0403 E0407 E0408
05 01 12*	savas olaj	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
05 01 13	kazántápvíz iszapja	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
05 01 14	hűtőtornyok hulladéka	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
05 01 15*	elhasznált derítőföld	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
05 01 16	kőolaj kéntelenítéséből származó, kéntartalmú hulladék	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
05 01 17	kőolaj kéntelenítéséből származó, kéntartalmú hulladék	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
05 06	köszén pirolitikus kezeléséből származó hulladék		
05 06 01*	savas kátrány	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
05 06 03*	egyéb kátrányféle	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
05 06 04	hűtőtornyok hulladéka	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
05 07	földgáz tisztításából és szállításából származó hulladék		
05 07 01*	higanyt tartalmazó hulladék	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
05 07 02	ként tartalmazó hulladék	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
06	SZERVETLEN KÉMIAI FOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK		
06 01	savak termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék		
06 01 01*	savak termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
06 01 02*	savak termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408

06 01 03*	folysav (hidrogén-fluorid)	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
06 01 04*	foszforsav és foszforossav	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
06 01 05*	salétromsav és salétromossav	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
06 01 06*	egyéb sav	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
06 02	lúgok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék		
06 02 01*	lúgok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
06 02 03*	ammónium-hidroxid	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
06 02 04*	nátrium- és kálium-hidroxid	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
06 02 05*	egyéb lúg	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
06 03	sók és oldatai, valamint fénoxidok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék		
06 03 13*	sók és oldatai, valamint fénoxidok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
06 03 14	szilárd sók és oldatai, amelyek különböznek a 06 03 11-től és a 06 03 13-tól	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
06 03 15*	szilárd sók és oldatai, amelyek különböznek a 06 03 11-től és a 06 03 13-tól	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
06 03 16	fénoxidok, amelyek különböznek a 06 03 15-től	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
06 04	fém tartalmú hulladék, amely különbözik a 06 03-tól		
06 04 03*	arzéntartalmú hulladék	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
06 04 04*	arzéntartalmú hulladék	10000	E0201 E0202 E0216 E0301

			E0402 E0403 E0407 E0408
06 04 05*	más nehézfémeket tartalmazó hulladék	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
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	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
06 05 03	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 06 05 02-től	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
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	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
06 06 03	szulfidvegyületeket tartalmazó hulladék, amely különbözik a 06 06 02-től	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
06 07	halogén termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint halogén vegyülettel végzett műveletből származó hulladék		
06 07 01*	elektrolízisből származó azbesztartalmú hulladék	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
06 07 02*	klórgyártásból származó aktív szén	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
06 07 03*	higanyt tartalmazó bárium-szulfát iszap	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
06 07 04*	oldat és sav, pl. kontakt-sav	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
06 08	szilícium és szilíciumszármazékok termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék		
06 08 02*	veszélyes klór-szilánokat tartalmazó hulladék	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
06 09	foszforvegyület termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint foszforvegyülettel végzett műveletből származó hulladék		
06 09 02	foszforvegyületet tartalmazó salak	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
06 09 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azokkal szennyezett, kalcium alapú reakciók hulladéka	10000	E0201 E0205 E0206 E0216

			E0408
06 09 04	kalcium alapú reakciók hulladéka, amely különbözik a 06 09 03-tól	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
06 10	nitrogénvegyületek termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint nitrogénvegyületekkel végzett kémiai műveletekből és műtrágyagyártásból származó hulladék		
06 10 02*	veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
06 11	szervetlen pigmentek és opálósító anyagok termeléséből származó hulladék		
06 11 01	titán-dioxid termeléséből származó, kalcium alapú reakció hulladéka	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
06 13	közelebbről meg nem határozott, szervetlen kémiai folyamatokból származó hulladék		
06 13 01*	szervetlen növényvédő szerek, faanyagvédő szerek és egyéb biocidok	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
06 13 02*	kimerült aktív szén (kivéve a 06 07 02)	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
06 13 03	műkorom (carbon black)	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
06 13 04*	azbeszt feldolgozásának hulladéka	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
06 13 05*	korom	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
07	SZERVES KÉMIAI FOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK		
07 01	szerves alapanyagok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék		
07 01 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
07 01 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
07 01 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
07 01 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
07 01 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
07 01 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felítató anyagok (abszorbensek)	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
07 01 10*	egyéb szűrőpogácsák, kimerült felítató anyagok (abszorbensek)	10000	E0201 E0205

			E0206 E0216 E0408
07 01 11*	egyéb szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
07 01 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 01 11-től	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
07 02	műanyagok, műgumi és műszálak gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék		
07 02 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
07 02 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
07 02 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
07 02 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
07 02 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
07 02 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
07 02 10*	egyéb szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
07 02 11*	egyéb szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
07 02 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 02 11-től	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
07 02 13	hulladék műanyag	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
07 02 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó adalékanyag hulladék	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
07 02 15	adalékanyag hulladék, amely különbözik a 07 02 14-től	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
07 02 16*	veszélyes szerves szilíciumvegyületet tartalmazó hulladék	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
07 02 17	szerves szilíciumvegyületet tartalmazó hulladék, amely különbözik a	10000	E0201 E0205

	07 02 16-től		E0206 E0216 E0408
07 03	szerves festékek, pigmentek és színezékek gyártásából, kiszere- léséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék (kivéve a 06 11)		
07 03 01*	vizes mosófolyadékok és anyalúgok	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
07 03 03*	halogéntartalmú szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
07 03 04*	egyéb szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
07 03 07*	halogéntartalmú üstmaradékok és reakciómaradékok	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
07 03 08*	egyéb üstmaradékok és reakciómaradékok	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
07 03 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
07 03 10*	egyéb szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
07 03 11*	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
07 03 12	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó iszapok, amelyek különböznek a 07 03 11-től	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
07 04	szerves növényvédő szerek (kivéve a 02 01 08 és a 02 01 09), faanyagvédő szerek (kivéve a 03 02) és biocidok gyártásából, kisse- reléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék		
07 04 01*	vizes mosófolyadékok és anyalúgok	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
07 04 03*	halogéntartalmú szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
07 04 04*	egyéb szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
07 04 07*	halogéntartalmú üstmaradékok és reakciómaradékok	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
07 04 08*	egyéb üstmaradékok és reakciómaradékok	10000	E0201 E0205 E0206 E0216

			E0408
07 04 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
07 04 10*	egyéb szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
07 04 11*	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
07 04 12	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó iszapok, amelyek különböznek a 07 04 11-től	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
07 04 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladékok	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
07 05	gyógyszerek gyártásából, kiszereleséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék		
07 05 01*	vizes mosófolyadékok és anyalúgok	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
07 05 03*	halogéntartalmú szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
07 05 04*	egyéb szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
07 05 07*	halogéntartalmú üstmaradékok és reakciómaradékok	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
07 05 08*	egyéb üstmaradékok és reakciómaradékok	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
07 05 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
07 05 10*	egyéb szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
07 05 11*	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
07 05 12	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó iszapok, amelyek különböznek a 07 05 11-től	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
07 05 13*	veszélyes anyagokat tart. szilárd hulladékok	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
07 05 14	szilárd hulladékok, amelyek különböznek a 07 05 13-tól	10000	E0201 E0205 E0206 E0216

			E0408
07 06	zsírok, kenőanyagok, szappanok, mosószerek, fertőtlenítőszeres és kozmetikumok gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék		
07 06 01*	vizes mosófolyadékok és anyalúgok	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
07 06 03*	halogéntartalmú szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
07 06 04*	egyéb szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
07 06 07*	halogéntartalmú üstmaradékok és reakciómaradékok	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
07 06 08*	egyéb üstmaradékok és reakciómaradékok	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
07 06 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
07 06 10*	egyéb szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
07 06 11*	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
07 06 12	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó iszapok, amelyek különböznek a 07 06 11-től	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
07 07	finom vegyszerek és vegyipari termékek gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó, közelebről meg nem határozott hulladék		
07 07 01*	vizes mosófolyadékok és anyalúgok	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
07 07 03*	halogéntartalmú szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
07 07 04*	egyéb szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
07 07 07*	halogéntartalmú üstmaradékok és reakciómaradékok	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
07 07 08*	egyéb üstmaradékok és reakciómaradékok	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408

07 07 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, felítató anyagok (abszorbensek)	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
07 07 10*	egyéb szűrőpogácsák, felítató anyagok (abszorbensek)	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
07 07 11*	a folyékony hulladékok telephelyen történő kezeléséből származó veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
07 07 12	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó iszapok, amelyek különböznek a 07 07 11-től	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
08	BEVONATOK (FESTÉKEK, LAKKOK ÉS ZOMÁNCOK), RAGASZTÓK, TÖMÍTŐANYAGOK ÉS NYOMDAFESTÉKEK GYÁRTÁSÁBÓL, KISZERELÉSÉBŐL, FORGALMAZÁSÁBÓL ÉS FELHASZNÁLÁSÁBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK		
08 01	festékek és lakkok gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint ezek eltávolításából származó hulladék		
08 01 11*	szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- vagy lakk-hulladékok	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
08 01 12	festék- vagy lakk-hulladékok, amelyek különböznek a 08 01 11-től	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
08 01 13*	szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- vagy lakk-iszapok	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
08 01 14	festék- vagy lakk-iszapok, amelyek különböznek a 08 01 13-tól	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
08 01 15*	szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat tartalmazó festék-, lakk tartalmú vizes iszapok	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
08 01 16	festék- vagy lakk tartalmú vizes iszapok, amelyek különböznek a 08 01 15-től	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
08 01 17*	festékek és lakkok eltávolításából származó, szerves oldószereket vagy egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladékok	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
08 01 18	festékek és lakkok eltávolításából származó hulladékok, amelyek különböznek a 08 01 17-től	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
08 01 19*	szerves oldószereket, és más veszélyes anyagokat tartalmazó festék, lakk tartalmú vizes szuszpenziók	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
08 01 20	festék, lakk tartalmú vizes szuszpenziók, amelyek különböznek a 08 01 19-től	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403

			E0407 E0408
08 01 21*	festékek és lakkok eltávolítására használt, hulladékká vált anyagok	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
08 02	egyéb bevonatok (a kerámiát is beleértve) gyártásából, kiszerezéséből forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék		
08 02 01	por alapú bevonatok hulladéka	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
08 02 02	kerámiaanyagokat tartalmazó vizes iszap	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
08 02 03	kerámiaanyagokat tartalmazó vizes szuszpenzió	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
08 03	nyomdafestékek gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék		
08 03 07	nyomdafestéket tartalmazó vizes iszapok	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
08 03 08	nyomdafestéket tartalmazó vizes folyékony hulladékok	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
08 03 12*	veszélyes anyagokat tartalmazó nyomdafesték hulladékok	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
08 03 13	nyomdafesték hulladékok, amelyek különböznek a 08 03 12-től	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
08 03 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó nyomdafesték iszapok	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
08 03 15	nyomdafesték iszapok, amelyek különböznek a 08 03 14-től	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
08 03 16*	hulladékká vált gravírozó oldatok	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
08 03 19*	díszpergált olaj	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
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 hulladékai	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
08 04 10	ragasztók, tömítőanyagok hulladékai, amelyek különböznek a 08 04 09-től	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
08 04 11*	szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat tartalmazó	10000	E0201 E0202

	ragasztó-, tömítőanyagok iszapjai		E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
08 04 12	ragasztó-, tömítőanyagok iszapjai, amelyek különböznek a 08 04 11-től	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
08 04 13*	szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok vizes iszapjai	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
08 04 14	ragasztók, tömítőanyagok vizes iszapjai, amelyek különböznek a 08 04 13-tól	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
08 04 15*	szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat, valamint ragasztókat, tömítőanyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladékok	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
08 04 16	ragasztókat, tömítőanyagokat tartalmazó folyékony vizes hulladékok, amelyek különböznek a 08 04 15-től	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
08 04 17*	gyantaolaj	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
08 05	A 08 főcsoportban közelebből meg nem határozott hulladék		
08 05 01*	hulladék izocianátok	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
09	FÉNYKÉPÉSZETI IPAR HULLADÉKA		
09 01	fényképezési ipar hulladéka		
09 01 01*	vizes alapú előhívó- és aktiváló oldatok	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
09 01 02*	vizes alapú offszetlemez előhívó oldatok	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
09 01 03*	oldószer alapú előhívó oldatok	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
09 01 05*	halványító oldatok és halványító rögzítő fixir oldatok	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
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)	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
10 01 02	széntüzelés pernyéje	10000	
10 01 03	tőzgepernyé és kezeletlen fa eltüzeléséből származó pernye	10000	E0201 E0205

			E0206 E0216 E0408
10 01 04*	olajtüzelés pernyéje és kazánpora	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
10 01 05	füstgáz kéntelenítésének kalcium alapú reakcióiból származó szilárd hulladékok	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
10 01 07	füstgáz kéntelenítésének kalcium alapú reakcióiból származó iszap hulladék	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
10 01 09*	kénsav	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
10 01 13*	tüzelőanyagként használt emulgeált szénhidrogének pernyéje	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
10 01 19	gázok tisztításából származó hulladékok, amelyek különböznek a 10 01 05, 10 01 07 és a 10 01 18-től	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
10 01 20*	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
10 01 21	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó iszapok, amelyek különböznek a 10 01 20-tól	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
10 01 22*	kazán tisztításából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó vizes iszapok	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
10 01 23	kazán tisztításából származó vizes iszapok, amelyek különböznek a 10 01 22-től	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
10 01 24	fluid-ágyból származó homok	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
10 01 25	széntüzelésű erőművek tüzelőanyagának tárolásából, előkészítéséből származó hull.	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
10 01 26	hűtővíz kezeléséből származó hulladék	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
10 02	vas- és acéliparból származó hulladék		
10 02 01	salak kezeléséből származó hulladék	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
10 02 02	kezeletlen salak	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
10 02 07*	Gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladékok	10000	E0201 E0205 E0206 E0216

			E0408
10 02 08	gázok kezeléséből származó szilárd hulladékok, amelyek különböznek a 10 02 07-től	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
10 02 10	hengerlési reve	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
10 02 11*	Hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladékok	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
10 02 12	hűtővíz kezeléséből származó hulladékok, amelyek különböznek a 10 02 11-től	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
10 02 13*	Gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok és szűrőpogácsák	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
10 02 14	gázok kezeléséből származó iszapok és szűrőpogácsák, amelyek különböznek a 10 02 13-tól	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
10 02 15	egyéb iszapok és szűrőpogácsák	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
10 03	alumínium elektrolíziséből és termikus kohászatából származó hulladék		
10 03 02	hulladékká vált anód darabok	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
10 03 04*	Elsődleges termelésből származó salak	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
10 03 05	hulladék timföld	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
10 03 08*	Másodlagos termelésből származó sósalak	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
10 03 09*	Másodlagos termelésből származó salak (feketesalak)	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
10 03 15*	Gyúlékony fölözékek	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
10 03 16	fölözékek és salakok, amelyek különböznek a 10 03 15-től	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
10 03 17*	Anód gyártásából származó, kátrányt tartalmazó hulladékok	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
10 03 18	anód gyártásából származó, széntartalmú hulladékok, amelyek különböznek a 10 03 17-től	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
10 03 19*	Füstgázból származó, veszélyes anyagokat tartalmazó por	10000	E0201 E0205

			E0206 E0216 E0408
10 03 20	füstgázból származó por, amely különbözik a 10 03 19-től	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
10 03 21*	Veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb részecskék és por (beleértve a golyósmalmok porát is)	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
10 03 22	egyéb részecskék és por (beleértve a golyósmalmok porát is), amelyek különböznek a 10 03 21-től	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
10 03 23*	Gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladékok	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
10 03 24	gázok kezeléséből származó szilárd hulladékok, amelyek különböznek a 10 02 23-től	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
10 03 25*	Gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok és szűrőpogácsák	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
10 03 26	gázok kezeléséből származó iszapok és szűrőpogácsák, amelyek különböznek a 10 03 25-től	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
10 03 27*	Hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladékok	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
10 03 28	hűtővíz kezeléséből származó hulladékok, amelyek különböznek a 10 03 27-től	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
10 03 29*	Sósalak és feketesalak kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladékok	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
10 03 30	sósalak és fekete salak kezeléséből származó hulladékok, amelyek különböznek a 10 03 29-től	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
10 04	ólom termikus kohászatából származó hulladék		
10 04 01*	Elsődleges és másodlagos termelésből származó salak	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
10 04 02*	Elsődleges és másodlagos termelésből származó kohósalak (fémsalak) és fölözékek	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
10 04 04*	Füstgáz por	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
10 04 05*	Egyéb részecskék por	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
10 04 06*	Gázok kezeléséből származó szilárd hulladékok	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
10 04 07*	Gázok kezeléséből származó iszapok és szűrőpogácsák	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
10 04 09*	Hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladékok	10000	E0201 E0202

			E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
10 04 10	hűtővíz kezeléséből származó hulladékok, amelyek különböznek a 10 04 09-től	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
10 05	cink termikus kohászatából származó hulladék		
10 05 01	elsődleges és másodlagos termelésből származó salak	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
10 05 03*	Füstgáz por	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
10 05 04	egyéb részecskék és por	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
10 05 05*	Gázok kezeléséből származó szilárd hulladékok	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
10 05 06*	Gázok kezeléséből származó iszapok és szűrőpogácsák	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
10 05 08*	Hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladékok	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
10 05 09	hűtővíz kezeléséből származó hulladékok, amelyek különböznek a 10 05 08-től	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
10 06	a réz termikus kohászatából származó hulladék		
10 06 04	egyéb részecskék és por	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
10 06 06*	Gázok kezeléséből származó szilárd hulladékok	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
10 06 07*	Gázok kezeléséből származó iszapok és szűrőpogácsák	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
10 06 09*	Hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladékok	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
10 06 10	hűtővíz kezeléséből származó hulladékok, amelyek különböznek a 10 06 09-től	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
10 07	ezüst, arany és platina termikus kohászatából származó hulladék		
10 07 01	elsődleges és másodlagos termelésből származó salak	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
10 07 02	elsődleges és másodlagos termelésből származó kohósalak (fémsalak) és fölözék	10000	E0201 E0205 E0206 E0216

			E0408
10 07 03	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
10 07 04	egyéb részecskék és por	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
10 07 05	gázok kezeléséből származó iszapok és szűrőpogácsák	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
10 07 07*	Hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladékok	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
10 07 08	hűtővíz kezeléséből származó hulladékok, amelyek különböznek a 10 07 07-től	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
10 08	egyéb nemvas fémek termikus kohászatából származó hulladék		
10 08 04	szilárd részecskék és por	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
10 08 08*	Elsődleges és másodlagos termelés sósalakja	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
10 08 09	egyéb salakok	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
10 08 11	kohósalakok (fémsalakok) és gyúlékony fölözékek, amelyek különböznek a 10 08 10-től	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
10 08 12*	Anódgyártásból származó, kátrányt tartalmazó hulladékok	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
10 08 13	anódgyártásból származó szénttartalmú hulladékok, amelyek különböznek a 10 08 12-től	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
10 08 14	anód darabok	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
10 08 15*	Veszélyes anyagokat tartalmazó füstgázpor	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
10 08 16	füstgázpor, amely különbözik a 10 08 15-től	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
10 08 17*	Füstgáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok és szűrőpogácsák	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
10 08 18	füstgáz kezeléséből származó iszapok és szűrőpogácsák, amelyek különböznek a 10 08 17-től	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
10 08 19*	Hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladékok	10000	E0201 E0202 E0216 E0301

			E0402 E0403 E0407 E0408
10 08 20	hűtővíz kezeléséből származó hulladékok, amelyek különböznek a 10 08 19-től	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
10 09	egyéb nemvas fémek termikus kohászatából származó hulladék		
10 09 03	kemencesalak	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
10 09 10	füstgázpor, amely különbözik a 10 09 09-től	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
10 09 11*	Veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb részecskék	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
10 09 12	egyéb részecskék, amelyek különböznek a 10 09 11-től	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
10 09 13*	Veszélyes anyagokat tartalmazó kötőanyag hulladékok	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
10 09 14	kötőanyag hulladékok, amelyek különböznek a 10 09 13-tól	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
10 09 15*	Veszélyes összetevőket tartalmazó, hulladékká vált repedésjelző anyagok	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
10 10	nemvas fém öntvények készítéséből származó hulladék		
10 10 09*	Veszélyes anyagokat tartalmazó füstgázpor	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
10 10 10	füstgázpor, amely különbözik a 10 10 09-től	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
10 10 11*	Veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb részecskék	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
10 10 12	egyéb részecskék, amelyek különböznek a 10 10 11-től	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
10 10 13*	Veszélyes anyagokat tartalmazó kötőanyag hulladékok	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
10 10 14	kötőanyag hulladékok, amelyek különböznek a 10 10 13-tól	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
10 11	üveg és üvegtermékek gyártásából származó hulladék		
10 11 03	üveg alapú, szálal anyagok hulladékai	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
10 11 05	egyéb részecskék és por	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
10 11 09*	Feldolgozásra előkészített keverék veszélyes anyagokat tartalmazó hulladékai	10000	E0201 E0205 E0206 E0216

			E0408
10 11 10	feldolgozásra előkészített keverék hulladéka, amelyek különböznek a 10 11 09-től	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
10 11 15*	Füstgáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladékok	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
10 11 16	füstgáz kezeléséből származó szilárd hulladékok, amelyek különböznek a 10 11 15-től	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
10 11 17*	Füstgáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok és szűrőpogácsák	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
10 11 18	füstgáz kezeléséből származó iszapok és szűrőpogácsák, amelyek különböznek a 10 11 17-től	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
10 11 19*	Folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladékok	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
10 11 20	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó szilárd hulladékok, amelyek különböznek a 10 11 19-től	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
10 12	kerámiaárúk, téglák, cserepek és építőipari termékek termeléséből származó hulladék		
10 12 01	hőkezelésre elkészített, hulladékká vált keverékek	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
10 12 03	szilárd részecskék és por	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
10 12 05	gázok kezeléséből származó iszapok és szűrőpogácsák	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
10 12 09*	Gáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladékok	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
10 12 10	gáz kezeléséből származó szilárd hulladékok, amelyek különböznek a 10 12 09-től	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
10 12 13	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó iszapja	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
10 13	cement, mész és gipsz, valamint az ezekből előállított gyártmány és termékek gyártásából származó hulladék		
10 13 01	hőkezelésre elkészített, hulladékká vált keverékek	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
10 13 04	a mész égetéséből és oltásából származó hulladékok	10000	E0201 E0205 E0206 E0216

			E0408
10 13 06	szilárd részecskék és por (kivéve 10 13 12 és 10 13 13)	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
10 13 07	gázok kezeléséből származó iszapok és szűrőpogácsák	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
10 13 09*	Azbesztcement gyártásakor keletkező, azbesztet tartalmazó szilárd hulladékok	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
10 13 10	azbesztcement gyártásakor keletkező szilárd hulladékok, amelyek különböznek a 10 13 09-től	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
10 13 12*	Gáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladékok	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
10 13 13	gáz kezeléséből származó hulladékok, amelyek különböznek a 10 13 12-től	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
10 13 14	hulladék beton és betonkészítési iszap	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
10 14	cement, mész és gipsz, valamint az ezekből előállított gyártmány és termékek gyártásából származó hulladék		
10 14 01*	Füstgáz tisztításából származó, higanyt tartalmazó hulladékok	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
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 savak	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
11 01 06*	közelebbről nem meghatározott savak	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
11 01 08*	foszfátózásból származó iszapok	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
11 01 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok és szűrőpogácsák	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
11 01 10	iszapok és szűrőpogácsák, amelyek különböznek a 11 01 09-től	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403

			E0407 E0408
11 01 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó öblítő- és mosóvizek	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
11 01 12	öblítő- és mosóvizek, amelyek különböznek a 11 01 11-től	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
11 01 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó zsírtalanítási hulladékok	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
11 01 14	zsírtalanítási hulladékok, amelyek különböznek a 11 01 13-tól	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
11 01 15*	membrán- és ioncserélő rendszerek veszélyes anyagokat tartalmazó cluátumai és iszapjai	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
11 01 16*	kimerült vagy telített ioncserélő gyanták	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
11 01 98*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladékok	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
11 02	nemvas fémek hidrometallurgiai eljárásaiból származó hulladék		
11 02 03	vizes elektrolitikus eljárásokban használatos anódok termeléséből származó hulladékok	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
11 02 07*	veszélyes anyagokat tart. egyéb hulladékok	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
12	FÉMEK, MŰANYAGOK ALAKÍTÁSÁBÓL, FIZIKAI ÉS MECHANIKAI FELÜLETKEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK		
12 01	fémek és műanyagok alakításából, fizikai és mechanikai felületkezeléséből származó hulladék		
12 01 03	nem-vas fém reszelék és esztergaforgács	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
12 01 04	nem-vas fém részecskék és por	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
12 01 05	gyalulásból és esztergálásból származó műanyag forgács	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
12 01 06*	ásványolaj alapú, halogéntartalmú hűtő-kenő folyadékok (kivéve az emulziókat és az oldatokat)	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
12 01 07*	halogénmentes, ásványolaj alapú hűtő-kenő folyadékok (kivéve az emulziókat és az oldatokat)	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
12 01 08*	halogéntartalmú hűtő-kenő emulziók és oldatok	10000	E0201 E0202

			E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
12 01 09*	halogénmentes hűtő-kenő emulziók és oldatok	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
12 01 10*	szintetikus hűtő-kenő olajok	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
12 01 12*	elhasznált viaszok és zsírok	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
12 01 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó, gépi megmunkálás során keletkező iszapok	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
12 01 15	gépi megmunkálás során keletkező iszapok, amelyek különböznek a 12 01 14-től	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
12 01 16*	veszélyes anyagokat tartalmazó homokfúvatási hulladékok	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
12 01 17	homokfúvatási hulladékok, amelyek különböznek a 12 01 16-tól	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
12 01 18*	olajat tartalmazó fém-iszap (csiszolás, hónolás, lappolás iszapja)	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
12 01 19*	biológiailag lebontható, gépi megmunkáláshoz használt olaj	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
12 01 20*	veszélyes anyagokat tartalmazó elhasznált csiszolóanyagok és eszközök	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
12 01 21	elhasznált csiszolóanyagok és eszközök, amelyek különböznek a 12 01 20-tól	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
12 03	víz és gőzt alkalmazó zsírtalanító eljárásokból származó hulladék (kivéve a 11 főcsoportban meghatározott hulladék)		
12 03 01*	vizes mosófolyadékok	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
12 03 02*	gőzzel végzett zsírtalanítás hulladékai	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
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 04*	klórozott szerves vegyületeket tartalmazó emulziók	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
13 01 05*	klórozott szerves vegyületeket nem tartalmazó emulziók	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
13 01 09*	klórozott szerves vegyületeket tartalmazó, ásványolaj alapú hidraulika olajok	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
13 01 10*	klórozott szerves vegyületeket nem tartalmazó ásványolaj alapú hidraulika olajok	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
13 01 11*	szintetikus hidraulika olajok	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
13 01 12*	biológiailag könnyen lebomló hidraulika olajok	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
13 01 13*	egyéb hidraulika olajok	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
13 02	motor-, hajtómű- és kenőolaj hulladék		
13 02 04*	ásványolaj alapú, klórvegyületet tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolajok	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
13 02 05*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolajok	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
13 02 06*	szintetikus motor-, hajtómű- és kenőolajok	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
13 02 07*	biológiailag könnyen lebomló motor-, hajtómű- és kenőolajok	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
13 02 08*	egyéb motor-, hajtómű és kenőolajok	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
13 03	szigetelő és hőtranszmissziós olaj		
13 03 06*	ásványolaj alapú, klórvegyületet tartalmazó szigetelő és hőtranszmissziós olajok, amelyek különböznek a 13 03 01-től	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
13 03 07*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó szigetelő és hőtranszmissziós olajok	10000	E0201 E0202 E0216 E0301

			E0402 E0403 E0407 E0408
13 03 08*	szintetikus szigetelő és hő-transzmissziós olajok	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
13 03 09*	biológiailag könnyen lebomló szigetelő és hő transzmissziós olajok	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
13 03 10*	egyéb szigetelő és hő-transzmissziós olajok	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
13 04	hajófenéki olajhulladék		
13 04 02*	kikötői olaj- és homokfogóból származó olajtartalmú hulladék	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
13 04 03*	egyéb, hajózásból származó, olajjal szennyezett fenékvíz	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
13 05	olaj-víz szeparátorokból származó hulladék		
13 05 01*	homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó szilárd anyagok	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
13 05 02*	olaj-víz szeparátorokból származó iszapok	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
13 05 03*	bűzelzáróból származó iszapok	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
13 05 06*	olaj-víz szeparátorokból származó olaj	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
13 05 07*	olaj-víz szeparátorokból származó olajat tartalmazó víz	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
13 05 08*	homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó hulladék keverékek	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
13 08	közelebbről meg nem határozott olajhulladék		
13 08 01*	sótalanítási iszapok, illetve emulziók	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
13 08 02*	egyéb emulziók	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
13 08 99*	közelebbről nem meghatározott hulladékok	10000	E0201 E0202

			E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
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 02*	egyéb halogénezett oldószerek és oldószer keverékek	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
14 06 03*	egyéb oldószerek és oldószer keverékek	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
14 06 04*	halogénezett oldószereket tartalmazó iszapok és szilárd hulladékok	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
14 06 05*	egyéb oldószereket tartalmazó iszapok és szilárd hulladékok	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
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	termékként tovább nem használható gumiabroncsok	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
16 01 07*	olajsűrűk	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
16 01 08*	higanyt tartalmazó alkatrész	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
16 01 11*	azbesztet tartalmazó sűrűdó-betétek	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
16 01 12	sűrűdó-betétek, amelyek különböznek a 16 01 11-től	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
16 01 13*	fékfolyadékok	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
16 01 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó fagyálló folyadék	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
16 02	elektromos és elektronikus berendezések hulladéka		
16 02 12*	azbesztet tartalmazó használatból kivont berendezések	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
16 02 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 12-ig terjedő hulladéktípusoktól	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408

16 02 14	kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 13-ig terjedő hulladéktípusoktól	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
16 02 15*	használatból kivont berendezésekből eltávolított veszélyes anyagok	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
16 02 16	használatból kivont berendezésekből eltávolított veszélyes anyagok, amelyek különböznek 16 02 15-től	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
16 03	az előírásoknak nem megfelelő és nem használt termékek		
16 03 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó szerves hulladékok	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
16 03 04	szerves hulladékok, amelyek különböznek a 16 0303-tól	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
16 03 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó szerves hulladékok	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
16 03 06	szerves hulladékok, amelyek különböznek a 16 03 05-től	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
16 05	nyomásálló tartályokban tárolt gázok és használatból kivont vegyszerek		
16 05 06*	veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett laboratóriumi vegyszerek, ideértve a laboratóriumi vegyszerek keverékeit is	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
16 05 07*	használatból kivont, veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett szerves vegyszerek	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
16 05 08*	használatból kivont, veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett szerves vegyszerek	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
16 05 09	használatból kivont vegyszerek, amelyek különböznek a 16 05 06, 16 05 07 vagy 16 05 08-től	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
16 07	szállítótartályok, tárolótartályok, és hordók tisztításából származó hulladék (kivéve a 05 és a 13 főcsoportban meghatározott hulladék)		
16 07 08*	olajat tartalmazó hulladékok	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
16 07 09*	egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladékok	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
16 10	a képződés telephelyén kívül történő kezelésre szánt vizes folyékony hulladék		
16 10 01*	veszélyes anyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladékok	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408

16 10 02	vizes folyékony hulladékok, amelyek különböznek a 16 10 01-től	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
16 10 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó vizes tömény oldatok	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
16 10 04	vizes tömény oldatok, amelyek különböznek a 16 10 03-tól	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
16 11	bélésanyagok és tűzálló anyagok hulladéka		
16 11 01*	kohászati folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tart., szén-alapú bélés- és tűzálló-anyagok	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
16 11 02	kohászati folyamatokban használt, szén-alapú bélés- és tűzálló-anyagok, amelyek nem a 16 11 01	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
16 11 03*	kohászati folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó, egyéb bélés- és tűzálló-anyagok	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
16 11 04	kohászati folyamatokban használt egyéb bélés- és tűzálló-anyagok, amelyek különböznek a 16 11 03-tól	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
16 11 05*	kohászáson kívüli folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó bélés- és tűzálló-anyagok	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
16 11 06	kohászáson kívüli folyamatokban használt bélés- és tűzálló-anyagok, amelyek különböznek a 16 11 05-től	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
17 01	beton, téglá, cserép és kerámia		
17 01 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó beton, téglá, cserép és kerámia frakciók vagy azok keveréke	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
17 01 07	beton, téglá, cserép és kerámia frakciók vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-től	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
17 02	fa, üveg és műanyag		
17 02 01	fa	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
17 02 02	üveg	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
17 02 03	műanyag	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
17 02 04*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azzal szennyezett üveg, műanyag, fa	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
17 03	bitumen keverék, szénkátrány és kátránytermék		
17 03 01*	szénkátrányt tartalmazó bitumen keverékek	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
17 03 02	bitumen keverékek, melyek különböznek a 17 03 01*-től	10000	E0201 E0205 E0206 E0216

			E0408
17 03 03*	szénkátrány és kátránytermékek	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
17 04	fémek (beleértve azok ötvözeit is)		
17 04 10*	olajat, szénkátrányt vagy egyéb veszélyes anyagot tartalmazó kábelek	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
17 04 11	kábelek, amelyek különböznek a 17 04 10-től	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
17 05	föld (ideértve a szennyezett területekről származó kitermelt földet), kövek és kotrás meddő		
17 05 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó föld és kövek	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
17 05 04	föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
17 05 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó kotrás meddő	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
17 05 06	koترási meddő, amely különbözik a 17 05 05-től	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
17 05 07*	veszélyes anyagokat tartalmazó vasúti pálya kavicságya	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
17 05 08	vasúti pálya kavicságya, amely különbözik a 17 05 07-től	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
17 06	szigetelőanyagokat és azbesztet tartalmazó építőanyag		
17 06 01*	azbeszt tartalmú szigetelőanyagok	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
17 06 04	szigetelő anyagok, amelyek különböznek a 17 06 01 és 17 06 03-tól	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
17 06 05*	azbesztet tartalmazó építőanyagok	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
17 08	gipsz alapú építőanyag		
17 08 02	gipsz-alapú építőanyag, amely különbözik a 17 08 01-től	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
17 09	egyéb építési-bontási hulladék		
17 09 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb építkezési és bontási hulladékok (ideértve a kevert hulladékokat is)	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
19	HULLADÉKKEZELŐ LÉTESÍTMÉNYEKBŐL, A SZENNYVIZET KÉPZŐDÉSÉNEK TELEPHELYÉN KÍVÜL KEZELŐ SZENNYVÍZ- TISZTÍTÓKBÓL, VALAMINT AZ IVÓVÍZ ÉS IPARI VÍZ SZOLGÁLTATÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK		
19 01	hulladék égetéséből vagy pirolíziséből származó hulladék		
19 01 02	kazánhamuból eltávolított vas fémek	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408

19 01 05*	Gázok kezeléséből származó szűrőpogácsa	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
19 01 06*	Gázok kezeléséből származó vizes, folyékony hulladékok, és egyéb vizes folyékony hulladékok	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
19 01 07*	Gázok kezeléséből származó szilárd hulladékok	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
19 01 10*	Füstgáz kezeléséből származó elhasznált aktív szén	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
19 01 11*	Veszélyes anyagokat tartalmazó kazánhamu és salak	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
19 01 12	kazánhamu és salak, amely különbözik az 19 01 11-től	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
19 01 14	pernye, amely különbözik a 19 01 13-tól	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
19 01 15*	Veszélyes anyagokat tartalmazó, kazánból eltávolított por	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
19 01 16	kazánból eltávolított por, amely különbözik a 19 01 15-től	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
19 01 17*	Veszélyes anyagokat tartalmazó, pirolízis hulladék	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
19 01 18	pirolízis hulladékok, amelyek különböznek 19 01 17-től	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
19 01 19	fluid-ágy homokja	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
19 02	hulladék fizikai-kémiai kezeléséből (pl. krómtalanítás, ciántalanítás, semlegesítés) származó hulladék		
19 02 04*	kevert hulladék, amely legalább egy veszélyes hulladékot tartalmaz	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
19 02 05*	fizikai-kémiai kezelésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
19 02 06	fizikai-kémiai kezelésből származó iszapok, amelyek különböznek a 19 02 05-től	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
19 02 07*	elválasztásból származó olaj és koncentrátumok	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
19 02 08*	veszélyes anyagokat tartalmazó folyékony, éghető hulladékok	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403

			E0407 E0408
19 02 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd, éghető hulladékok	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
19 02 10	éghető hulladékok, amelyek különböznek a 19 02 08-tól és a 19 02 09-től	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
19 02 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladékok	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
19 05	szilárd hulladék aerob kezeléséből származó hulladék		
19 05 01	települési és ahhoz hasonló hulladékok nem komposztált frakciója	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
19 06	hulladék anaerob kezeléséből származó hulladék		
19 06 03	települési hulladék anaerob kezeléséből származó hulladék	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
19 06 05	állati és növényi hulladék anaerob kezeléséből származó hulladék	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
19 07	hulladéklerakóból származó csurgalékvíz		
19 07 02*	hulladéklerakóból származó, veszélyes anyagokat tartalmazó csurgalékvíz	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
19 07 03	hulladéklerakóból származó csurgalékvíz, amely különbözik a 19 07 02-től	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
19 08	szennyvíztisztító művekből származó, közelebről meg nem határozott hulladék		
19 08 02	homokfogóból származó hulladékok	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
19 08 05	települési szennyvíz tisztításából származó iszapok	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
19 08 06*	telített vagy kimerült ioncserélő gyanták	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
19 08 07*	ioncserélők regenerálásából származó oldatok és iszapok	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
19 08 08*	nehézfémeket tartalmazó, membrán-rendszerek hulladékai	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
19 08 09	olaj-víz elválasztásból származó, étolajból és zsírból eredő zsír-olaj keverék	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
19 08 10*	olaj-víz elválasztásából származó zsír-olaj keverékek	10000	E0201 E0202 E0216 E0301

			E0402 E0403 E0407 E0408
19 08 11*	ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
19 08 12	ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó iszapok, amelyek különböznek a 19 08 11-től	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
19 08 13*	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
19 08 14	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó iszapok, amelyek különböznek a 19 08 13-tól	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
19 09	ivóvíz vagy ipari víz termeléséből származó hulladék		
19 09 01	durva és finom szűrésből származó szilárd hulladékok	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
19 09 02	víz derítéséből származó iszapok	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
19 09 03	karbonát sók eltávolításából származó iszapok	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
19 09 04	kimerült aktív szén	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
19 09 05	telítődött vagy kimerült ioncserélő gyanták	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
19 09 06	ioncserélők regenerálásából származó oldatok és iszapok	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
19 10	fém tartalmú hulladék aprításából (shredderezéséből) származó hulladék		
19 10 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó könnyű frakció és por	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
19 10 04	könnyű frakció és por, amely különbözik a 19 10 03-tól	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
19 10 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó más frakciók	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
19 10 06	más frakciók, amelyek különböznek a 19 10 05-től	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
19 11	olaj regenerálásából származó hulladék		
19 11 01*	elhasznált agyag szűrők	10000	E0201 E0205 E0206 E0216

			E0408
19 11 02*	savas kátrányok	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
19 11 03*	vizes folyékony hulladékok	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
19 11 04*	fűtőanyagok lúggal való kezeléséből származó hulladékok	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
19 11 05*	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
19 11 06	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó iszapok, amelyek különböznek a 19 11 05-től	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
19 11 07*	füstgáz tisztításából származó hulladékok	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
19 12	közelebről meg nem határozott mechanikai kezelésből (pl. osztályozás, aprítás, tömörítés, pellet készítés) származó hulladék		
19 12 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó fa	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
19 12 07	fa, amely különbözik a 19 12 06-tól	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
19 12 08	textiliák	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
19 12 09	ásványi anyagok (pl. homok, kövek)	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
19 12 10	éghető hulladékok (pl. keverékből készített tüzelőanyag)	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
19 12 11*	egyéb, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladékok mechanikai kezelésével nyert hulladékok (ideértve a kevert anyagokat is)	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
19 12 12	egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladékok mechanikai kezelésével nyert hulladékok (ideértve a kevert anyagokat is)	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
19 13	szennyezett talaj és talajvíz remediációjából származó hulladék		
19 13 01*	szennyezett talaj remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladékok	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
19 13 02	szennyezett talaj remediációjából származó szilárd hulladékok, amelyek különböznek a 19 13 01-től	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
19 13 03*	szennyezett talaj remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	10000	E0201 E0202 E0216 E0301

			E0402 E0403 E0407 E0408
19 13 04	szennyezett talaj remediációjából származó iszapok, amelyek különböznek a 19 13 03-tól	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
19 13 05*	szennyezett talajvíz remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
19 13 06	szennyezett talajvíz remediációjából származó iszapok, amelyek különböznek a 19 13 05-től	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
19 13 07*	szennyezett talajvíz remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szennyvizek, tömény vizes oldatok	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
19 13 08	szennyezett talajvíz remediációjából származó szennyvizek, tömény vizes oldatok, amelyek különböznek a 19 13 07-től	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
20	TELEPÜLÉSI HULLADÉK (HÁZTARTÁSI HULLADÉK ÉS A HÁZTARTÁSI HULLADÉKHOZ HASONLÓ KERESKEDELMII, IPARI ÉS INTÉZMÉNYI HULLADÉK), IDEÉRTVE AZ ELKÜLÖNÍTETTEN GYŰJTÖTT FRAKCIÓT IS		
20 01	elkülönítetten gyűjtött hulladék frakciók (kivéve a 15 01)		
20 01 02	üveg	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
20 01 10	ruhanemű	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
20 01 11	textíliák	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
20 01 13*	oldószerek	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
20 01 14*	savak	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
20 01 15*	lúgok	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
20 01 23*	klór-fluor-szénhidrogéneket tartalmazó kiselejtezett berendezések	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
20 01 29*	veszélyes anyagokat tartalmazó mosószerek	10000	E0201 E0202 E0216 E0301 E0402 E0403 E0407 E0408
20 01 30	mosószerek, amelyek különböznek a 20 01 29-től	10000	E0201 E0202 E0216 E0301

			E0402 E0403 E0407 E0408
20 01 35*	veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21 és 20 01 23 kódszámú hulladékoktól	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
20 01 37*	veszélyes anyagokat tartalmazó fa	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
20 01 38	fa, amely különbözik a 20 01 37-től	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
20 02	kertekből és parkokból származó hulladék (a temetői hulladékot is beleértve)		
20 02 02	talaj és kövek	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
20 02 03	egyéb, biológiailag lebonthatatlan hulladék	10000	E0201 E0205 E0206 E0216 E0408
20 03 06	szennyvíz tisztításából származó hulladék	10000	E0201 E0202
Mobil berendezéssel, országosan előkezelhető hulladék mennyisége			1000 t/év
A telephelyen gyűjthető és előkezelhető hulladék összesen:			9000 t/év

