



KOMÁROM-ESZTERGOM VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: KE/046/03061-13/2026.
Tárgy: FARKAS-TRANSZ Kft. –
Hulladékgazdálkodási engedély
Ügyintéző: Gurinné Dági Éva
Telefonszám: +36 (34) 795-180
Melléklet: 4 db

HATÁROZAT

I.

A Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal hulladékgazdálkodási hatáskörében eljáró Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya Hulladékgazdálkodási Osztály (a továbbiakban: Hatóság) – mint a fenti számú és tárgyú ügyben eljáró hatóság nevében – **FARKAS-TRANSZ Szállítási Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 2531 Tokod, Kossuth Lajos utca 132.; KÜJ: 100436998; KSH azonosító: 11470287-4941-113-11; a továbbiakban: Ügyfél) részére

engedélyezem

a 2531 Tokod, Kossuth Lajos utca 132. szám (326/4 hrsz.) alatti telephelyén (KTJ: 100852063; a továbbiakban: telephely) veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtését, előkezelését a II. fejezet szerint.

II.

1. Hulladékgazdálkodási tevékenységek és kezelési műveletek megnevezése

1.1. Gyűjtés: G0001 A hulladék összegyűjtése hulladékkezelő létesítménybe történő elszállítás céljából

1.2. Előkezelés: R12 Hasznosítást megelőző előkészítő műveletként – átalakítás az R1-R11 műveletek valamelyikének elvégzése érdekében

E02-04: tömörítés, bálázás, darabosítás (pl. agglomerálás, regranulálás)
E02-99: egyéb

2. A fentiekkel egyidejűleg az Ügyfél kérelmének „E04-08: keverékképzés, elegyképzés, oldatkészítés, emulzióképzés, szuszpenzióképzés” tevékenység végzésére vonatkozó részét

elutasítom.

3. Hulladékgazdálkodási tevékenységekkel érintett hulladékok típusa és mennyisége

3.1. A telephelyen gyűjthető nem veszélyes hulladékok azonosító kódját, megnevezését, gyűjthető éves mennyiségét, a gyűjtés módját és egyidejűleg gyűjthető mennyiségét jelen határozat elválaszthatatlan részét képező *1. számú melléklete* tartalmazza.

A telephelyen gyűjthető nem veszélyes hulladékok éves maximális mennyisége 180.000 tonna.

3.2. A telephelyen gyűjthető veszélyes hulladékok azonosító kódját, megnevezését, gyűjthető éves mennyiségét, a gyűjtés módját és egyidejűleg gyűjthető mennyiségét jelen határozat elválaszthatatlan részét képező *2. számú melléklete* tartalmazza.

A telephelyen gyűjthető veszélyes hulladékok éves maximális mennyisége 145.000 tonna.

3.3. A telephelyen előkezelhető nem veszélyes azonosító kódját, megnevezését, kezelési technológia kódját és mennyiségét, a gyűjtés módját és egyidejűleg gyűjthető mennyiségét jelen határozat elválaszthatatlan részét képező *3. számú melléklete* tartalmazza.

A telephelyen előkezelhető nem veszélyes hulladékok éves maximális mennyisége 600 tonna.

3.4. A telephelyen előkezelhető veszélyes hulladékok azonosító kódját, megnevezését, kezelési technológia kódját és mennyiségét, a gyűjtés módját és egyidejűleg gyűjthető mennyiségét jelen határozat elválaszthatatlan részét képező *4. számú melléklete* tartalmazza.

A telephelyen előkezelhető veszélyes hulladékok éves maximális mennyisége 2400 tonna.

3.5. Hulladéktároló helyek

A kezelésre átvett hulladékok elkülönített tárolására összesen 1.451 m²-nyi terület áll rendelkezésre. A tárolóhelyek számát, megnevezését, területét az *1. sz. táblázat* tartalmazza.

1. sz. táblázat

	Tárolóhely	Tárolóhely nagysága (m²)	Tárolás módja
1.	Hulladéktárolóhely csarnok (I)	779	gyűjtőedényzetben
2.	Hulladéktárolóhely csarnok (II)	672	gyűjtőedényzetben
A tárolóhelyeken egyidejűleg tárolható nem veszélyes hulladékok összes mennyisége: 99 t			
A tárolóhelyeken egyidejűleg tárolható veszélyes hulladékok összes mennyisége: 99 t			

A Hulladéktárolóhely csarnok (I) 1079 m² alapterületű, fedett tároló helység vegyszerálló beton padlózattal, műszaki védelemmel (3 mm HDPE fólia), Drain csövezéssel, kármentő zompokkal, ebből 779 m² került kialakításra gyűjtésre konténerben.

A Hulladéktárolóhely csarnok (II) 672 m² alapterületű, fedett, zárt tároló helység vegyszerálló beton padlózattal, műszaki védelemmel (3 mm HDPE fólia), Drain csövezéssel, kármentő zompokkal és ipari kapukkal.

Az Ügyfél rendelkezik KE/046/00655-6/2021. számú határozattal módosított 10547-5/2016 iktatószámú jogerős határozattal jóváhagyott hulladéktárolóhely üzemeltetési szabályzattal. Az Ügyfél megküldte az aktualizált hulladéktárolóhely üzemeltetési szabályzatát, mely a KE/046/03433/2026. iktatószámú eljárásban folyamatban van.

4. Hulladékkezelési technológia

4.1. Műszaki adatok és üzemeltetés

Az engedélyezett tevékenység bemutatása

Az Ügyfél telephelyén veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtését, előkezelését végzi. A telephelyre beérkező hulladékok a szemrevételezést követően mérlegelésre kerülnek. A hulladékok átvétele közben meggyőződnek a csomagolás épségéről, amennyiben szükséges, átsomagolást végeznek. A minőségi ellenőrzést követően (a hulladékkezelő létesítmények igényeinek megfelelően) azonnali előkezelésre, vagy az előkezelési technológiának megfelelő, kijelölt hulladéktároló helyre kerülnek szilárd hulladékok esetében konténerekben, folyékony hulladék esetében IBC tartályokban, hordókban.

A telephelyen veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtése, előkezelése (tömörítés, bálázás, átsomagolás) történik, melynek főbb lépései:

- beszállított hulladékok szemrevételezése, mérlegelése, nyilvántartásba vétele
- elhelyezés a megfelelő tárolóhelyen, megfelelő csomagolásban
- hulladékok előkezelése (aprítás, átsomagolás, tömörítés)

A telephelyen végzett előkezelési technológiák:

- tömörítés, bálázás: a tárolás és a szállítás helyigényének csökkentése érdekében (pl.: a szennyezett fém göngyölegek tömörítése hidraulikus hordó présgéppel)
- átsomagolás: az eredeti göngyölegek eltávolításra kerülnek és a hulladék tulajdonságainak megfelelő ellenálló, védő tároló eszközökbe (pl.: hordó, konténer, tartály) kerül átsomagolásra a biztonságos tárolás érdekében (a szennyezett csomagolóanyagok elkülönítetten kerülnek elhelyezésre)

A keletkező hulladékok (termelői és előkezelés során keletkező másodlagos hulladékok) gyűjtése munkahelyi és üzemi gyűjtőhelyeken történik. Az Ügyfél megküldte jóváhagyásra a veszélyes hulladékok gyűjtésére szolgáló üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatát, mely a KE/046/03434/2026. iktatószámú eljárásban folyamatban van.

4.2. Környezetvédelmi jellemzők

4.2.1. Hulladékgazdálkodás

Az Ügyfél telephelyén veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtését, előkezelését, végzi.

4.2.2. Levegőtisztaság-védelem

Az érintett terület (Tokod) a *légszennyezettségi agglomerációk és zónák kijelöléséről* szóló 4/2002. (X.7.) KvVM rendelet 1. számú melléklete alapján a „Komárom-Tatabánya-Esztergom” légszennyezettségi zónába tartozik. A telephelyen a benyújtott dokumentáció alapján a *levegő védelméről* szóló 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Lvr.) hatálya alá tartozó, bejelentés köteles légszennyező forrás nem üzemel. A technológia üzemelése során kizárólag a szállítással, rakodással kapcsolatos porszennyezéssel, valamint a járművek kipufogógázával kell számolni.

4.2.3. Környezeti zaj- és rezgésvédelem

A létesítmény üzemelése a *környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól* szóló 284/2007. (X.29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Zvr.) hatálya alá tartozó környezeti zajkibocsátással jár. A telephely üzemelése során a munkaeszközök és a hulladékot be- és kiszállító gépkocsik okozta zajkibocsátással kell számolni. A benyújtott dokumentáció alapján a telephely környezeti zajkibocsátása a *zaj és rezgésterhelési*

határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EÜM együttes rendeletben (a továbbiakban: Er.) 2. § (1) bekezdés és 1. melléklet előírásainak megfelel. A Zvr. 5. § (2) bekezdése és 6. § (1) bekezdése szerint lehatárolt zajvédelmi hatásterület nem érint zajvédelmi szempontból védendő épületet, területet, ezért a telephelynek a 10. § (3) bekezdése alapján nem kell rendelkeznie zajkibocsátási határértékkel.

4.2.4. Természet- és tájvédelem

A tárgyi telephelynek helyt adó Tokod 326/4 hrsz. alatti ingatlan (a továbbiakban: tárgyi ingatlan) nem része országos vagy helyi jelentőségű védett természeti területnek, nem része a Natura 2000 hálózat területének, nem része a Magyarország és egyes kiemelt térségeinek területrendezési tervéről szóló 2018. évi CXXXIX. törvényben kihirdetett „ökológiai hálózat”-nak és nem része a területrendezési tervek készítésének és alkalmazásának kiegészítő szabályozásáról szóló 9/2019. (VI.14.) MvM. rendelettel kihirdetett „tájképvédelmi terület” övezetének sem.

Közvetlenül a telephelyen, a Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság által adatállománnyal feltöltött és aktualizált – térképes faj-adatbázis nem jelzi védett, illetve Natura 2000 jelölő fajok előfordulását, ugyanakkor tekintettel a környező természetvédelmi területekre, számítani lehet az általánosan előforduló védett és nem védett madárfajok egyedeinek megjelenésére. Ezen fajokra, életterükre és élettevékenységeikre a tevékenységek végzése során tekintettel kell lenni.

4.2.5. Földtani közeg-védelem

Tokod a felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról szóló 27/2004.(XII. 25.) KvVM rendelet melléklete szerint felszín alatti víz szempontjából fokozottan érzékeny területen, valamint kiemelten érzékeny felszín alatti vízminőség védelmi területen található település.

A tevékenységgel érintett Tokod 326/4 hrsz.-ú területen környezeti kármentesítés van folyamatban. Az Ügyfél a telephelyen kimutatott szennyezettségre vonatkozóan a Hatóság által kiadott kármentesítési monitoring folytatására kötelező határozatokkal rendelkezik.

5. Telephely

A hulladékgazdálkodási tevékenységgel érintett telephely 2531 Tokod, Kossuth Lajos utca 132. szám (326/4. hrsz.) alatti, ipari, gazdasági övezetben elhelyezkedő, 12.301 m² nagyságú telephely. A telephely aszfaltozott szilárd burkolatú közúton közelíthető meg, teljesen körbekerített, az illetéktelen behatolástól védett, porta szolgálattal ellátott. A hulladéktároló és gyűjtőhelyekhez vezető utak, útvonalak egységesegek és a közlekedésnek, anyagmozgatási feladatok elvégzésére alkalmasak, aszfalt burkolattal ellátottak. A hulladéktároló helyek burkolata egységes és egybefüggő, szálerősített, vasalt 20 cm vastagságú beton felület, a hulladék mennyiségével arányos méretben kialakítva a teherbíró képessége a rajta tárolásra kerülő hulladékok tömegének megfelelően. A tárolóterek a telephelyen jól megközelíthetőek a gépi mozgató és szállítóeszközök számára. A csapadékvizek elvezetése a szilárd burkolatokról a felszínnek lejtésével történik. A hulladéktároló és gyűjtőhelyek jól látható és olvasható táblával vannak ellátva. A telephely zártságát a létesítmény köré az illetéktelenek behatolásának megakadályozására, balesetvédelmi és biztonságvédelmi okokból kifolyólag telepített beton kerítés biztosítja. Az elkészített kerítés 2,5 m magas beton elemekből áll. A telephely megközelítéséhez egy bejárati kapu áll rendelkezésre. A jármű és személymozgást követően a kapu mindig zárt helyzetben áll. A telephelyen található hulladékgyűjtő, tároló terek külön-külön nincsenek lekerítve, mivel azok akadályoznák, nagyban gátolnák a tárolóterek megközelíthetőségét a gépi mozgató és szállítóeszközök részére. A fedett, zárt csarnok zárható és munkaidőn túli időszakokban zárásuk kötelező. A telephely, szabadtéri hulladék tároló helyek biztonságát a bejárati kapu munkaidőn túli időszakban a zártsága, kamera és mozgásérzékelő biztonsági rendszer és portaszolgálat biztosítja.

A telephelyen az alábbi épületek és létesítmények találhatóak:

- 60 tonnás hídmérleg
- 240 m² alapterületű szociális épület
- 1479 m² fedett szín (tároló és kezelő terület)
- 360 m² alapterületű műhely, tároló, szociális rész
- veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyek

6. Dologi feltételek

- 1 db 60 tonnás elektronikus közúti hídmérleg (DMT 2004 Kft. által gyártott, DM-CQ-H8 típusú)
- 1 db prés gép
- 1 db bálázógép (MEZ-MONELNICE)
- 2 db targonca
- 250 db 1 m³-es térfogatú IBC folyadék tároló-szállító tartály
- 200 literes fém és műanyag hordók
- 30 db 30 m³ térfogatú tároló-szállító konténer
- 30 db 24 m³ térfogatú tároló-szállító konténer
- 15 db 15 m³ térfogatú tároló-szállító konténer
- 25 db 4-9 m³ térfogatú tároló-szállító konténer
- 200 db 0,67 m³ térfogatú tároló-szállító konténer
- 40 db 0,8 m³ térfogatú tároló-szállító konténer

7. Humán feltételek

- 2 fő ügyvezető
- 1 fő telepvezető
- 2 fő ADR biztonsági tanácsadó
- 30 fő gépjárművezető érvényes ADR vizsgával
- 1 fő gépkezelő
- 2 fő fizikai munkás

8. Finanziális eszközök

Az Ügyfél a **Generali Biztosító Zártkörűen Működő Részvénytársaságnál** (1066 Budapest, Teréz krt. 42-44.) 95592207900029300 kötvényszámú környezetvédelmi felelősség-biztosítással rendelkezik. A környezetvédelmi biztosítás biztosítási összege **75.000.000,- Ft**.

Az Ügyfél a tevékenysége során esetlegesen bekövetkező rendkívüli eseményekre vonatkozó intézkedéseket tartalmazó vészhelyzeti megelőzési és kárelhárítási tervvel is rendelkezik.

A pénzügyi biztosíték összegét a biztosítási szerződés alapján kiállított kötelezvény, biztosító által nyújtott kezesi biztosítás, garancia formájában a **Generali Biztosító Zártkörűen Működő Részvénytársaság** (1066 Budapest, Teréz krt. 42-44.) által nyújtott 95560970948655000 kötvényszámú kezesi biztosítás 22.000.000,- Ft.-ban határozza meg. A pénzügyi biztosíték kedvezményezettje a hulladékgazdálkodási engedély kiadásával érintett hulladékgazdálkodási hatóság.

A tevékenység végzéséhez szükséges pénzügyi eszközök az Ügyfél rendelkezésére állnak.

III.

1. Hulladékgazdálkodási előírások

1. Valamennyi telephelyre érkező hulladékszállítmány mennyiségét mérni és a szállítási dokumentumok alapján, illetve szemrevételezéssel is ellenőrizni kell. A hulladékok mennyiségét hitelesített mérőeszközökkel kell meghatározni.
2. A tevékenységet a legkisebb terhelést előidézve, a környezet veszélyeztetését és szennyeződését kizáró módon kell végezni.

3. A 16 01 azonosító kódszámú hulladékok átvétele csak hulladékgyűjtési engedéllyel rendelkező regisztrált autóbontóktól, illetve gépjármű szervizektől történhet.
4. A veszélyes hulladékot a hulladék kémiai hatásainak ellenálló gyűjtőedényzetben kell gyűjteni. Illékony összetevőket tartalmazó veszélyes hulladékok gyűjtése esetében meg kell akadályozni, hogy ezek a komponensek a környezetbe kerüljenek.
5. Az alkalmazott gyűjtő-, csomagoló- és takaróeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.
6. A telephelyen lévő hulladéktároló helyek csak a jóváhagyott üzemeltetési szabályzatnak megfelelően működtethető. A telephelyen lévő – kezelésre átvett hulladékok legfeljebb egy évig történő elkülönített tárolására szolgáló – hulladéktároló helyeken egyidejűleg tárolható **nem veszélyes hulladékok összes maximális mennyisége: 99 tonna**, illetve egyidejűleg tárolható **veszélyes hulladékok összes maximális mennyisége: 99 tonna**.
7. A telephelyre beszállított hulladékok kizárólag hulladéktároló helyen legfeljebb egy évig elkülönítetten tárolhatók, melyekről naprakész **üzemnaplót** kell vezetni.
8. 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.
9. **A hulladékkezelési technológiáról üzemnaplót kell vezetni**, amely legalább az alábbi adatokat tartalmazza:
 - a. Az előkezelési technológiába bevitt hulladékok azonosító kódja, mennyisége és az adott hulladéknak a telephelyre történő be- és kiszállításának időpontja
 - b. Az elvégzett technológiai műveletek megnevezése („E” azonosító kódok), üzemórák száma és gépkezelő aláírása
 - c. A kezelés során keletkezett hulladékok azonosító kódja és mennyisége
 - d. A kezelés során esetlegesen történt üzemvitellel kapcsolatos rendkívüli események (üzemzavar oka, ideje, időtartama, az elhárítására tett intézkedések)
 - e. A hatósági ellenőrzések időpontját és megállapításait és az ezek hatására tett intézkedéseket
10. Termelői (elsődleges és másodlagos) hulladékok kizárólag munkahelyi gyűjtőhelyen legfeljebb fél évig vagy üzemi gyűjtőhelyen legfeljebb egy évig elkülönítetten gyűjthetők, melyekről utóbbi esetben naprakész üzemnaplót kell vezetni.
11. A munkahelyi és üzemi gyűjtőhelyeken gyűjthető hulladékok típusát és egyidejűleg gyűjthető maximális mennyiségét az adott hulladék halmazállapotára, veszélyességi jellemzőire, a gyűjtőhely műszaki adottságainak figyelembevételével kell megvalósítani.
12. A telephelyen lévő üzemi gyűjtőhelyek csak a jóváhagyott üzemeltetési szabályzatnak megfelelően működtethetők.
13. Az átvett, kezelt és keletkezett hulladékokról – a telephelyen hozzáférhető – naprakész **nyilvántartást** kell vezetni.
14. A **nyilvántartást, üzemnaplót és bizonylatot legalább 5 évig** – veszélyes hulladék esetén **10 évig** – meg kell őrizni.
15. Az átvett és keletkezett nem veszélyes hulladékokról, valamint a keletkezett veszélyes hulladékokról **évente a tárgyévet követő év március 1. napjáig**; míg az átvett és kezelt veszélyes hulladékokról, **negyedévente a tárgynegyedévet követő 30. napig adatszolgáltatást** kell teljesíteni a Hatóság felé; **előkezelési tevékenységnél** „E” azonosító kód alkalmazásával.
16. A kifogástalan üzemvitel és a berendezések rendszeres karbantartását biztosítani kell.
17. A környezetvédelmi biztosítást folyamatosan fenn kell tartani.
18. A havária-elhárításhoz szükséges eszközöket folyamatosan a telephelyen kell tartani.
19. Az esetleges haváriáról, illetve környezetszennyezésről annak dokumentálása mellett – a kárelhárítás egyidejű megkezdésével – a Főosztályt haladéktalanul tájékoztatni és a képződött hulladékok kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
20. Amennyiben hulladékgyűjtési tevékenységet nem érintő változás történik jelen engedélyben meghatározottakhoz képest, annak bekövetkezésétől számított 15 napon belül az Ügyfélnek azt a hulladékgyűjtési hatóságnak be kell jelentenie. A hulladékgyűjtési tevékenységet érintő változást az Ügyfélnek előzetesen kell jelentenie, mely alapján a hatóság az engedélyt módosítja.

21. A telephely bezárása előtt valamennyi ott lévő hulladék kezeléséről gondoskodni kell.
22. Az Ügyfél pénzügyi biztosíték és környezetvédelmi biztosítás kötésére kötelezett és azt folyamatosan fenn kell tartani. **A pénzügyi biztosíték meglétét és környezetvédelmi biztosítás fenntartását tárgyév március 01. napjáig az Osztály felé az OKIR felületén EHIR:BIZT adatszomag megküldésével igazolni kell.**
23. **Koncesszió hatálya alá tartozó hulladékot csak koncesszori alvállalkozói szerződéssel vehet át. Amennyiben nem köt koncesszori alvállalkozói szerződést, a koncesszió hatálya alá tartozó hulladékokat nem veheti át, tehát a koncessziós hulladék átvételét meg kell tagadnia.**
24. **A pénzügyi biztosíték és környezetvédelmi biztosítás dokumentum kiegészítése szükséges, a biztosíték és a biztosítás is terjedjen ki az engedélyezett tevékenységre! (veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtése, előkezelése) A megfelelően kiegészített dokumentumokat küldje meg 2026. július 31. napjáig!**

2. Környezetvédelmi előírások

2.1. Levegőtisztaság-védelmi előírások

1. A hulladékgazdálkodási tevékenység végzése során tilos a légszennyezés, a diffúz forrás környezetvédelmi követelményeknek nem megfelelő működtetése miatt fellépő levegőterhelés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.
2. A hulladék telephelyre történő beszállítását zárt vagy ponyvával letakart rakterű tehergépjárművel kell végezni.
3. Az ingatlan tulajdonosa, kezelője, illetve használója köteles az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni.

2.2. Környezeti zaj- és rezgésvédelmi előírások

1. A hulladékgazdálkodási műveleteket úgy kell végezni, hogy a tevékenységből származó zajkibocsátás megfeleljen a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X.29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Zvr.), valamint a zaj és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EÜM együttes rendeletben (továbbiakban: Er.) foglalt előírásoknak!
2. A zajforrás hatásterületén bekövetkező minden olyan változást, amely a kibocsátási határérték túllépését eredményezi, illetőleg a túllépés mértékére jelentős hatással van, a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül be kell jelenteni a Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálynak!
3. Amennyiben a telephely működése során annak üzemeltetőjeként az Ügyfél olyan intézkedéseket hajt végre, ami miatt tárgyi tevékenység zajvédelmi szempontból védendő épületet, illetve egyéb területet érint – és így az engedélyezés során megállapított feltételek a tevékenység folytatása során már nem állnak fenn –, a telephelyen folytatott hulladékgazdálkodási tevékenységre vonatkozó zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtani!

2.3. Természet- és tájvédelmi előírások

1. Meg kell előzni, hogy a hulladék, olaj, vegyszer, egyéb szennyező anyag, stb. – tevékenységgel érintett – közcsontrán keresztül felszíni víztestbe kerüljön, veszélyeztetve az érintett élővíz és a kapcsolódó vízrendszerek élőhelyeit és életközösségeit.
2. A munkagépek javítását, olajcseréjét, üzemanyaggal való feltöltését környezetszennyezést kizáró módon kell elvégezni (pl. kármentő tálca felett).
3. Folyamatosan gondoskodni kell a tevékenységnek helyt adó telephelyen az igénybevett gypfelszínnek rendszeres kaszálásáról-, továbbá az oda betérjedő inváziósnak minősülő lágypf- és

fásszárú növények visszaszorításáról, a gyomosodás és az inváziós fajok terjedésének megakadályozása érdekében.

4. A tevékenységek végzése során, az adott területen lévő, vagy ott megjelenő védett természeti értékek és közösségi jelentőségű fajok nem szenvedhetnek károsodást.
5. A tevékenységgel igénybe vett területek, felhagyott depóniák, egyéb zöldfelületek esetleges rekonstrukciója során, kerülni kell a tájidegen lágú és fásszárú növényfajok alkalmazását, invázióra hajlamos fajokat telepíteni tilos.
6. Mindazon tevékenységek esetében, melyek a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény, illetve más természet védelmét szolgáló jogszabály alapján természetvédelmi engedély-kötelesek, az adott tevékenység(ek) engedélyezése céljából, természetvédelmi engedély iránti kérelmet kell benyújtani az illetékes természetvédelmi hatósághoz.
7. A felhagyás kapcsán természet- és tájvédelmi szempontból kármegelőző intézkedésekre van szükség. Ennek részeként a terület helyre kell állítani és folyamatosan biztosítani kell az inváziós növényfajok visszaszorítását, egyidejűleg további megtelepedésüket meg kell előzni.

2.4. Földtani közeg védelmére vonatkozó előírások

1. **A hulladékgazdálkodási tevékenység nem akadályozhatja a területen zajló kármentesítési (monitoring) tevékenységet!**
2. A telephely üzemeltetését a földtani közeg veszélyeztetését kizáró módon kell végezni!
3. A tevékenységet megfelelő elővigyázatossággal kell végezni, a hulladékgazdálkodási tevékenység nem eredményezhet kedvezőtlenebb állapotot, mint a felszín alatti víz és a földtani közeg „B” szennyezettségi határértéke!
4. Szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel, és műszaki védelemmel folytatható!
5. A műtárgyak (pl. szennyvízgyűjtő tartály), gyűjtőedényzetek, gyűjtő- és kezelő területek, kiszolgáló berendezések rendszeres ellenőrzéséről, karbantartásáról, szivárgásmentességéről folyamatosan gondoskodni kell a földtani közeg veszélyeztetésének kizárása érdekében! A munkagépek, gépjárművek üzemeltetése során ügyelni kell arra, hogy kenő- és/vagy üzemanyag elfolyás, elcsöpögés ne történjen, ami a földtani közeget veszélyeztetné!
6. A környezethasználó a földtani közegben, illetve a felszín alatti vízben okozott szennyezést, illetve károsodást a környezetvédelmi, valamint a vízvédelmi hatóság részére köteles bejelenteni, illetve köteles megkezdeni a kárelhárítást a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) kormányrendeletben foglaltaknak megfelelően!

3. Felügyeleti díj

Minden tárgyév február 28. napjáig meg kell fizetni a felügyeleti díjat, melynek összege 40.000,- Ft, (azaz negyvenezer forint) a Főosztály részére – a közlemény rovatban az ügyiratszám feltüntetésével – a „*Megosztott bevételek beszedése célelszámolási számla – KEVKKH Környezet- és Természetvéd. fel. ell.*” megnevezésű 10036004-00299554-38100004 számlaszámra (a továbbiakban: kincstári számla) történő átutalással.

4. Szankciók

Jogsértő tevékenysége esetén szankciós jelleggel **hulladékgazdálkodási engedélyét visszavonom**, illetve **hulladékgazdálkodási bírság megfizetésére kötelezem** az Ügyfelet.

IV.

Az eljárásban közreműködő szakhatóságok és állásfoglalásaik:

1. A Tokod Nagyközség Jegyzője, mint helyi természetvédelmi hatóság (a továbbiakban: Jegyző) TPH/2494-2/2026. számon a következő szakhatósági állásfoglalást adta:

„Farkas-Transz Szállítási Korlátolt Felelősségű Társaság (2531 Tokod, Kossuth Lajos u. 132.) kérelmére indult, a Tokod, Kossuth Lajos u. 132., 326/4 hrsz ingatlanon veszélyes és nem veszélyes hulladékok előkezelési tevékenység végzésére tárgyú ügyében a következő szakhatósági állásfoglalást adom ki:

Tokod, Kossuth Lajos u. 132., 326/4 hrsz ingatlanon veszélyes és nem veszélyes hulladék hulladékok előkezelési tevékenység végzésére tárgyában az eljárás lefolytatása kapcsán megküldött dokumentáció alapján a Tokod, Kossuth Lajos u. 132., 326/4 hrsz ingatlanon veszélyes és nem veszélyes hulladékok előkezelési tevékenység végzésére – feltételek közlése nélkül – hozzájárulok.

Döntésem ellen önálló fellebbezésnek nincs helye, az csak az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

V.

1. A Győr-Moson-Sopron Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Vízügyi és Vízvédelmi Osztály, mint területi vízügyi hatóság GY/64/03047-2/2026. számon a következő szakkérdés véleményét adta:

„A Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály (2800 Tatabánya, Fő tér 4., a továbbiakban: Hulladékgazdálkodási Osztály) megkeresésére FARKAS-transz Szállítási Kft. (Tokod, Kossuth Lajos u. 132., a továbbiakban Ügyfél) kérelmére indult, veszélyes és nem veszélyes hulladékok előkezelésére, tárolására vonatkozó hulladékgazdálkodási engedélyezési eljárásban a Győr-Moson-Sopron Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Vízügyi és Vízvédelmi Osztály (9021 Győr, Árpád u. 28-32., a továbbiakban: Kormányhivatal) a vízügyi és vízvédelmi szakkérdéseket vizsgálva az alábbi feltételek előírását javasolja:

- 1. Tilos a felszíni és a felszín alatti vizek minőségének veszélyeztetése.*
- 2. A munkagépek, gépjárművek használata során ügyelni kell arra, hogy azokból kenő és/vagy üzemanyag elfolyás, elcsöpögés ne történjen.*
- 3. A tároló műtárgyak szivárgásmentességének rendszeres ellenőrzéséről és karbantartásáról az engedélyes köteles gondoskodni.*
- 4. A zárt, vízzáróan kialakított szennyvíz gyűjtő telítettsége a 80 %-ot nem haladhatja meg.*
- 5. Az esetlegesen bekövetkező környezetszennyezést haladéktalanul be kell jelenteni – a kárelhárítás azonnali megkezdése mellett – a Kormányhivatalnak és a területileg illetékes vízügyi igazgatóságnak (Észak-dunántúli Vízügyi Igazgatóság – 9021 Győr, Árpád út 28-32.).*
- 6. A vízi létesítmények csak hatályos vízjogi üzemeltetési engedély birtokában üzemeltethetők.*
- 7. Gondoskodni kell a kiépített monitoring kutak és termelő kutak rendszeres karbantartásáról, és akadálytalan működtetéséről.”*

2. A Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági Hatósági Főosztály, mint területi tűzvédelmi hatóság KE/047/00700-3/2026. számon a következő szakkérdés véleményét adta:

„Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és

Hulladékgazdálkodási Főosztály, Hulladékgazdálkodási Osztály (2800 Tatabánya, Fő tér 4) megkeresése alapján a FARKAS-TRANSZ Kft. (2531 Tokod, Kossuth Lajos u. 132) ügyfél kérelmére a 2531 Tokod, Kossuth Lajos u. 132 alatti telephelyen történő hulladékgazdálkodási engedély megadásához tűzvédelmi szempontból

h o z z á j á r u l o k .

Szakkérdésben történő eljárásért fizetendő igazgatási szolgáltatási díj nincs.

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

3. A Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Esztergomi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály KE-01/NEO/00597-2/2026. számon a következő szakkérdés véleményt adta:

„A megvizsgálni kért szakkérdés: Farkas-Transz Kft. veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtése, előkezelése, tárolása tevékenység hulladékgazdálkodási engedélyezési ügye – a nem veszélyes hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére kiterjedő szakkérdésre, 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.

Vizsgálatot kérő szerv és ügyszám megnevezése:

Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály, ügyszám: KE/046/03061-4/2026.

Az ügyben benyújtott dokumentációt Hivatalunk áttanulmányozva a tárgyi hulladékgazdálkodási engedélyezéshez közegészségügyi szempontból hozzájárul.”

VI.

Jelen hulladékgazdálkodási engedély e határozat véglegessé válásának napjától **2031. június 15. napjáig** hatályos.

Amennyiben az Ügyfél engedélyezett tevékenységét jelen engedély időbeli hatályának lejártát követően is folytatni kívánja, úgy új engedély iránti kérelmét – a vonatkozó mellékletekkel együtt – ismételten be kell nyújtania a Hatósághoz **legalább 75 nappal** a fenti határnapot megelőzően.

VII.

Eljárási költségként az Ügyfél igazoltan megfizetett 520.000,- Ft, (azaz ötszázhuszezer forint) összegű igazgatási szolgáltatási díjat az eljárása során, melynek viselője az Ügyfél.

VIII.

Jelen határozattal szemben közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs, az a közléssel véglegessé válik. Jelen határozat bírósági felülvizsgálatát – jogszabálysértésre hivatkozással – a közléstől számított 30 napon belül közigazgatási per indítható a Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztályánál előterjesztett, de a Győri Törvényszékhez címzett keresetlevél benyújtásával. A keresetlevélben azonnali jogvédelem kérhető. Azonnali jogvédelem keretében kérhető a halasztó hatály elrendelése. A halasztó hatály elrendelése esetén közigazgatási cselekmény nem hajtható végre, annak alapján jogosultság nem gyakorolható és egyéb módon sem hatályosulhat.

Természetes személy a keresetlevelet elektronikus úton, vagy papír alapon is benyújthatja. Papír alapon történő benyújtás esetén a természetes személy a keresetlevelet kormányablaknál is benyújthatja, vagy a lakóhelye, munkahelye szerinti járásbírószágon a bíróság elnöke által jogszabályban foglaltak szerint erre a célra meghatározott ügyfélfogadási időben szóban előadhatja.

A digitális államról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól szóló 2023. évi CIII. törvény (a továbbiakban: Dáptv.) 19. §-ában meghatározottak elektronikus úton kötelesek benyújtani a keresetlevelet. A jogi képviselővel eljáró ügyfél csak elektronikus úton nyújthatja be a keresetlevelet. Elektronikus úton a keresetet csak az e-Papír üzenetküldő alkalmazás útján lehet benyújtani, amely az alábbi elektronikus felületen található: <https://epapir.gov.hu>.

A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére, vagy ha szükségesnek tartja tárgyalást tart. Tárgyalás tartását a felperes a keresetlevélben, míg az alperes a védiratban kérheti, melynek elmulasztása miatt nincs helye igazolásnak. Törvény eltérő rendelkezése hiányában a pernyertes fél perkiölttségét a pervesztes fél téríti meg.

A közigazgatási jogvita elbírálása iránti közigazgatási per és egyéb közigazgatási bírósági eljárás illetéke – ha törvény másként nem rendelkezik – 30 000 forint. A közigazgatási perben a Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatalt tárgyi illeték-feljegyzési jog illeti meg.

INDOKOLÁS

Az Ügyfél veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtésére, előkezelésére és tárolására vonatkozó engedély kiadása iránti kérelmet terjesztett elő 2026. április 29. napján.

Tekintettel a fentiekre – az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 50. § (1) és a 37. § (2) bekezdéseinek megfelelően – **2026. április 29. napján közigazgatási eljárás indult**; melynek ügyintézési határideje a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (a továbbiakban: Ht.) 79. § (8) értelmében 55 nap, amibe nem számítanak be az Ákr. 50. § (5) bekezdése szerinti időtartamok.

A kérelemnek és mellékleteinek a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet (továbbiakban: Hr.) 7-11. § a szerinti vizsgálatát követően – az Ákr. 44. § a) pontja alapján kibocsátott – KE/046/03061-5/2026. számú végzésemmel hiánypótlásra hívtam fel az Ügyfelet, melynek az Ügyfél eleget tett. Az Ügyfél megküldte a hiánypótlási dokumentációt, KE/046/03061-6/2026. számon iktatásra került nyilatkozatával módosította a kérelmét. Az eljárás során az Ügyfél megküldte a hiánypótlás elmaradt részét, mely KE/046/03061-9/2026. számon került iktatásra.

Az Ákr. 55. § (1) bekezdésének megfelelően az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet, továbbá a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III.12.) Korm. rendelet (továbbiakban: Kr.) 7. § (2) bekezdése és 2. számú melléklete alapján tárgyi eljárásába szakhatóságot kellett bevonnai a tényállás tisztázása érdekében.

Fentiekre tekintettel az Ákr. 41. § (2) bekezdése alapján mellőztem az Ákr. 41. § (1) bekezdése szerinti sommás eljárás szabályait és a teljes eljárás szabályai szerint jártam el.

Az Ákr. 38. §-a értelmében:

„A kérelmet tartalma szerint kell elbírálni akkor is, ha az nem egyezik az ügyfél által használt elnevezéssel.”

A rendelkezésemre álló dokumentumok és hatósági nyilvántartások alapján az alábbiak állapíthatók meg:

1. Hulladékgazdálkodás:

Az Ügyfél által végzett hulladékgazdálkodási tevékenység – a Ht. 62.§ (1) bekezdése értelmében kizárólag a hulladékgazdálkodási hatóság által kiadott, végleges hulladékgazdálkodási engedély birtokában végezhető.

Az Ügyfél rendelkezett veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtésére, előkezelésére és tárolására vonatkozó, KE/046/00429-16/2021. számon kiadott érvényes hulladékgazdálkodási engedéllyel, mely 2026. június 15. napjáig volt hatályos. Az Ügyfél tevékenységét folytatni kívánja.

Az Ügyfél rendelkezik KE/046/00655-6/2021. számú határozattal módosított 10547-5/2016 iktatószámú jogerős határozattal jóváhagyott hulladéktárolóhely üzemeltetési szabályzattal. Az Ügyfél megküldte az aktualizált hulladéktárolóhely üzemeltetési szabályzatát, mely a KE/046/03433/2026. iktatószámú eljárásban folyamatban van.

A keletkező hulladékok (termelői és előkezelés során keletkező másodlagos hulladékok) gyűjtése munkahelyi és üzemi gyűjtőhelyeken történik. Az Ügyfél megküldte jóváhagyásra a veszélyes hulladékok gyűjtésére szolgáló üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatát, mely a KE/046/03434/2026. iktatószámú eljárásban folyamatban van.

Az Ügyfél rendelkezik a Pest Vármegyei Kormányhivatal Országos Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya által kiadott PE/KTFO/02821-11/2021. számú végleges határozatba foglalt veszélyes és nem veszélyes hulladékok országos szállítására és gyűjtésére vonatkozó engedéllyel, mely 2026. augusztus 15. napjáig hatályos, új engedély kérelme folyamatban van.

Tokod Nagyközség Jegyzője a telephelyet bejelentés-köteles ipari tevékenység folytatására 16/2013 számon nyilvántartásba vette.

Az Ügyfél kérelmében foglaltak alapján telephelyi veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtésére és előkezelésére vonatkozó engedély kiadását kéri.

Az Ügyfél kérelmében több helyen is szereplő előkezelési műveletek nem voltak összhangban, melyet az Ügyfél pontosított a hiánypótlási dokumentációhoz csatolt nyilatkozatában. A kezelési műveletek részletes leírását, a kezelés technológiájával kapcsolatos információkat hiányosan tartalmazták.

Az Ügyfél engedélykérelmének „E04-08: keverékképzés, elegyképzés, oldatkészítés, emulzióképzés, szuszpenzióképzés” tevékenység végzésére vonatkozó részét elutasítom az alábbi okokra hivatkozással:

A hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 9. § (1) bekezdés g) pontjában meghatározott információkat nem tartalmazta teljeskörűen sem az engedélykérelem, sem a hiánypótlás dokumentációja. A Ht. 12. § (4) bekezdése, a Ht. 15. § (3) bekezdése, illetve a Ht. 56. § (5) bekezdése alapján a veszélyes és nem veszélyes hulladékok esetében a „Fizikai-kémiai előkezelés, átalakítás: E04-08 keverékképzés, elegyképzés, oldatkészítés, emulzióképzés, szuszpenzióképzés” tevékenység elvégzése nem indokolt. Továbbá a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 6. § (1)-(3) bekezdéseiben foglaltak teljesülése nem igazolt.

A Ht. 15. § (3) bekezdése szerint:

„(3) Ha a hasznosítási művelet elvégzéséhez a hulladék más hulladékkal vagy eltérő tulajdonságokkal rendelkező más anyagokkal való összekeverése szükséges, a hulladékkezelő a hasznosítandó hulladékot csak abban az esetben keverheti össze más hulladékkal vagy eltérő tulajdonságokkal rendelkező más anyagokkal,

ha az összességében legjobb környezeti eredmény másképp nem biztosítható. Ilyen művelet csak kezelésre vonatkozó hulladékgazdálkodási engedéllyel végezhető.”

A Ht. 56. § (5) bekezdése szerint:

(5) A veszélyes hulladék keverése és hígítása hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező gazdálkodó szervezet részére akkor engedélyezhető, ha

- a) a gazdálkodó szervezet által végzett tevékenység összhangban van a 6. § (1) bekezdésében foglaltakkal,
- b) a keverés vagy a hígítás eredményeként a környezetre és az emberi egészségre gyakorolt hatások csökkennek vagy nem növekednek, valamint
- c) a keverési művelet megfelel az elérhető legjobb technikának.

Az „E04-08: keverékképzés, elegyképzés, oldatkészítés, emulzióképzés, szuszpenzióképzés” fizikai-kémiai előkezelési kóddal végezni kívánt tevékenységet elutasítottam az alábbi veszélyes és nem veszélyes hulladékok esetében:

Hulladék azonosító kód ¹	Hulladék megnevezése
nem veszélyes hulladékok	
02 01 04	műanyag hulladék (kivéve a csomagolás)
03 01 01	fakéreg és parafahulladék
03 01 05	fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér, amely különbözik a 03 01 04-től
03 03 01	fakéreg és fahulladék
03 03 02	zöldlúg iszap, amelyet főzőlúg regenerálásából nyertek ki
04 02 21	feldolgozatlan textilszál hulladék
04 02 22	feldolgozott textilszál hulladék
05 01 17	bitumen
07 02 13	hulladék műanyag
08 01 12	festék- vagy lakk-hulladék, amely különbözik a 08 01 11-től
08 01 14	festék- vagy lakk-iszap, amely különbözik a 08 01 13-től
08 01 16	festék vagy lakk tartalmú vizes iszap, amely különbözik a 08 01 15-től
08 01 18	festékek és lakkok eltávolításából származó hulladék, amely különbözik a 08 01 17-től
08 01 20	festék, lakk tartalmú vizes szuszpenziók, amelyek különböznek a 08 01 19-től
08 03 13	nyomdafesték hulladék, amely különbözik a 08 03 12-től
08 03 15	nyomdafesték iszap, amely különbözik a 08 03 14-től
08 03 18	hulladékká vált toner, amely különbözik a 08 03 17-től
08 04 10	ragasztók, tömítőanyagok hulladéka, amely különbözik a 08 04 09-től
08 04 12	ragasztó-, tömítőanyagok iszapja, amely különbözik a 08 04 11-től
08 04 14	ragasztók, tömítőanyagok vizes iszapja, amely különbözik a 08 04 13-től
08 04 16	ragasztókat, tömítőanyagokat tartalmazó folyékony vizes hulladék, amely különbözik a 08 04 15-től
15 02 03	abszorbensek, szűrőanyagok, törölkendők, védőruházat, amely különbözik a 15 02 02-től
17 02 01	fa
17 02 02	üveg
17 02 03	műanyag
17 03 02	bitumen keverék, amely különbözik a 17 03 01-től
20 01 10	ruhanemű
20 01 11	textíliák
20 01 25	étolaj és zsír
20 01 28	festékek, tinták, ragasztók és gyanták, amelyek különböznek a 20 01 27-től
20 01 30	mosószer, amelyek különböznek a 20 01 29-től

Hulladék azonosító kód ¹	Hulladék megnevezése
20 01 38	fa, amely különbözik a 20 01 37-től
20 01 39	műanyagok
veszélyes hulladékok	
02 01 08*	veszélyes anyagokat tartalmazó, agrokémiai hulladék
03 01 04*	veszélyes anyagokat tartalmazó fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér
05 01 03*	tartályfenék iszap
05 01 05*	kiömlött olaj
05 01 07*	savas kátrány
05 01 08*	egyéb kátrány
05 06 01*	savas kátrány
05 06 03*	egyéb kátrányféle
07 01 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)
07 01 10*	egyéb szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)
07 02 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék
07 02 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék
07 02 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)
07 02 10*	egyéb szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)
07 03 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék
07 03 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék
07 03 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)
07 03 10*	egyéb szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)
07 06 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék
07 06 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék
07 06 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)
07 06 10*	egyéb szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)
08 01 13*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-iszap
08 01 15*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék és lakk tartalmú vizes iszap
08 01 19*	szerves oldószereket, valamint más veszélyes anyagokat tartalmazó festék vagy lakk tartalmú vizes szuszpenziók
08 03 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó nyomdafesték iszap
08 04 09*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok hulladéka
08 04 11*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztó-, tömítőanyagok iszapja
08 04 13*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok vizes iszapja
13 04 02*	kikötői olaj- és homokfogóból származó olajtartalmú hulladék
13 05 01*	homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó szilárd anyag
13 05 02*	olaj-víz szeparátorokból származó iszap
13 05 03*	bűzelzáróból származó iszap
13 05 08*	homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó hulladékok keveréke
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat
16 01 07*	olajsűrő
16 01 08*	higanyt tartalmazó alkatrész
16 01 09*	PCB-t tartalmazó alkatrész
17 02 04*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azzal szennyezett üveg, műanyag, fa

Hulladék azonosító kód ¹	Hulladék megnevezése
17 03 01*	szénkátrányt tartalmazó bitumen keverék
17 03 03*	szénkátrány és kátránytermék
17 05 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó föld és kövek
20 01 26*	olaj és zsír, amely különbözik a 20 01 25-től
20 01 27*	veszélyes anyagokat tartalmazó festékek, tinták, ragasztók és gyanták
20 01 29*	veszélyes anyagokat tartalmazó mosószer
20 01 37*	veszélyes anyagokat tartalmazó fa

Az Ügyfél rendelkezik 60 tonna méréshatárú hídmérleggel, mely hitelesítése 2027. május 27. napjáig érvényes. Az Ügyfél MSZ EN ISO 9001:2015, MSZ EN ISO 14001:2015 minőségirányítási és környezetirányítási rendszert működtet, mely 2026. június 27. napjáig érvényes.

Az Ügyfél az eljárás során megküldte:

- a környezetvédelmi megbízott végzettségét igazoló dokumentumot, valamint a megbízási szerződést
- az üzemorvosi megbízási szerződést
- a nyilatkozatokat
- a hulladékszállításához használt járművek tisztítási szerződését
- a járművek, berendezések karbantartását a telephelyen végzik
- a Vészhelyzeti megelőzési és kárelhárítási tervét
- a helyszínrajzot
- a környezetvédelmi felelősségbiztosítási kötvényt és befizetését igazoló dokumentumot
- a pénzügyi fedezetet biztosítói kezesség és garancia vállalását igazoló biztosítási kötvényt

Az Ügyfél megküldte (KE/046/03061-9/2026. számon iktatott dokumentációjában) a környezetvédelmi felelősségbiztosítási kötvényt és befizetését igazoló dokumentumot, melynek összege megfelel a *pénzügyi biztosíték, a céltartalék, valamint a környezetvédelmi biztosítás hulladékgazdálkodással összefüggő részletes szabályairól szóló 681/2023. (XII.29.) Korm. rendelet* 9. § (1) bekezdése és 2. melléklete alapján. Azonban a kötvényen szereplő Biztosított tevékenység nem tartalmazza a veszélyes és nem veszélyes hulladékok előkezelését. **A kötvény „Biztosított tevékenység” pontját szükséges kiegészíteni az engedélyben foglalt tevékenységekre vonatkozóan.**

Az Ügyfél megküldte (KE/046/03061-9/2026. számon iktatott dokumentációjában) a pénzügyi fedezetet biztosítói kezesség és garancia vállalását igazoló biztosítási kötvényt, melynek összege megfelel a *pénzügyi biztosíték, a céltartalék, valamint a környezetvédelmi biztosítás hulladékgazdálkodással összefüggő részletes szabályairól szóló 681/2023. (XII.29.) Korm. rendelet* 3. § (1) bekezdése és 1. melléklete alapján. Azonban a kötvényen szereplő Biztosított kockázatok rész csak a nem veszélyes hulladékok hasznosítása, előkezelése műveletet tartalmazza. **A kötvény „Biztosított kockázatok” részét szükséges kiegészíteni az engedélyben foglalt tevékenységekre vonatkozóan.**

2. Levegőtisztaság-védelem:

Az érintett terület (Tokod) a légszennyezettségi agglomerációk és zónák kijelöléséről szóló 4/2002. (X.7.) KvVM rendelet 1. számú melléklete alapján a „Komárom-Tatabánya-Esztergom” légszennyezettségi zónába tartozik. A telephelyen a benyújtott dokumentáció alapján a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Lvr.) hatálya alá tartozó, bejelentés köteles légszennyező forrás nem üzemel. A technológia üzemelése során kizárólag a szállítással, rakodással kapcsolatos porszennyezéssel, valamint a járművek kipufogógázával kell számolni.

3. Környezeti zaj- és rezgésvédelem:

A létesítmény üzemelése a Zvr. hatálya alá tartozó környezeti zajkibocsátással jár. A telephely üzemelése

során a munkaeszközök és a hulladékot be-és kiszállító gépkocsik okozta zajkibocsátással kell számolni. A benyújtott dokumentáció alapján a telephely környezeti zajkibocsátása az Er. 2. § (1) bekezdés és 1. melléklet előírásainak megfelel. A Zvr. 5. § (2) bekezdése és 6. § (1) bekezdése szerint lehatárolt zajvédelmi hatásterület nem érint zajvédelmi szempontból védendő épületet, területet, ezért a telephelynek a 10. § (3) bekezdése alapján nem kell rendelkeznie zajkibocsátási határértékkel.

4. Természet- és tájvédelem:

A tárgyi telephelynek helyt adó Tokod 326/4 hrsz. alatti ingatlan (a továbbiakban: tárgyi ingatlan) nem része országos vagy helyi jelentőségű védett természeti területnek, nem része a Natura 2000 hálózat területének, nem része a Magyarország és egyes kiemelt térségeinek területrendezési tervéről szóló 2018. évi CXXXIX. törvényben kihirdetett „ökológiai hálózat”-nak és nem része a területrendezési tervek készítésének és alkalmazásának kiegészítő szabályozásáról szóló 9/2019. (VI.14.) MvM. rendelettel kihirdetett „tájképvédelmi terület” övezetének sem.

Közvetlenül a telephelyen, a Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság által adatállománnyal feltöltött és aktualizált – térképes faj-adatbázis nem jelzi védett, illetve Natura 2000 jelölő fajok előfordulását, ugyanakkor tekintettel a környező természetvédelmi területekre, számítani lehet az általánosan előforduló védett és nem védett madárfajok egyedeinek megjelenésére. Ezen fajokra, életterükre és élettevékenységeikre a tevékenységek végzése során tekintettel kell lenni.

A folytatni kívánt tevékenységek tekintetében az alábbi megállapításokat teszem:

- A rendelkezésemre álló információk alapján, a telephely üzemelése során, figyelemmel a gyűjthető hulladékok körére – alapesetben, egy havária helyzetet leszámítva – nem valószínűsíthető olyan anyagok felszabadulása, melyek a távolabbi magasabb természetességű területekre és azok élővilágára közvetlen veszélyt jelentenének. Ezen tény vonatkozatható a fellépő zaj, rezgés, fény és egyéb hatásokra is. Az előírt szabályozók mentén, a telephelyen végzendő tevékenység folytatása természet- és tájvédelmi szempontból elfogadható.
- Az üzemelés során a vegetáció és a talaj esetleges bolygatása, továbbá a beszállított hulladékok közé került szaporító képletek teret engedhetnek egyes tájidegen, agresszívan terjedő, inváziós növényfajok terjedésének (pl.: fehér akác, aranyvessző fajok) a telephelyen kívül is. Ezt elkerülendő a felbukkanó özönfajok visszaszorításáról folyamatosan gondoskodni kell.
- Figyelemmel arra, hogy a tájképileg már korábban megváltozott helyszín látványát eleve a környezetben lévő művi létesítmények és a hozzájuk köthető tevékenységek határozzák meg, a tevékenység folytatása a tájképi megjelenést önmagában nem érinti negatívan, abban mérhető változást nem okoz, így a tájvédelmi érdekek sem sérülnek.

Összességében megállapítottam, hogy a hulladékgazdálkodási tevékenység folytatása az előirányzott szabályozók betartása esetén, kedvezőtlen hatással nem jár, védett természeti értéket nem veszélyeztet, természet és tájvédelmi érdeket nem sért.

5. Földtani közeg védelme:

Tokod a felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról szóló 27/2004.(XII. 25.) KvVM rendelet melléklete szerint felszín alatti víz szempontjából fokozottan érzékeny területen, valamint kiemelten érzékeny felszín alatti vízminőség védelmi területen található település. A tevékenységgel érintett Tokod 326/4 hrsz.-ú területen környezeti kármentesítés van folyamatban. Az Ügyfél a telephelyen kimutatott szennyezettségre vonatkozóan a Hatóság által kiadott kármentesítési monitoring folytatására kötelező határozatokkal rendelkezik. Az engedélyezés tárgyát képező telephelyen az országos kiterjedésű partnerhálózat cégeinél keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok egy részének átvétele, gyűjtése, valamint az átvett hulladékok fizikai és kémiai tulajdonságai alapján történő kezelése, a hulladékok hasznosító és ártalmatlanító vállalkozások részére való előkészítése, illetve a felhasználásig történő tárolása zajlik. A telephely ipari, gazdasági övezetben helyezkedik el, nagysága 12.301 m².

A főbb létesítményei:

- 240 m² területű irodaépület, szociális helység
- ~1500 m² területű fedett szín
- hulladéktároló hely (kapacitása 600 tonna)

A rendelkezésre álló adatok szerint a telephely burkolt közlekedő utakkal, fedett épülettel, hulladékok kezeléséhez, tárolásához szilárd burkolatú tárolóterületekkel rendelkezik. A telepen található fedett szín folyadékzáró, a kezelendő veszélyes hulladékok kémiai hatásának ellenálló, teherbíró, szilárd aljzattal bír, amely alatt kármentőt és ellenőrző drénrendszert alakítottak ki. A telephely vízellátását hálózati ivóvíz rendszer biztosítja. A közműtől vételezett ivóvíz minőségű víz éves mennyisége ~250-280 m³. A telephelyi szociális részleg használata során kommunális szennyvíz képződik. A telep szennyvízcsatorna bekötéssel jelenleg nem rendelkezik, a szennyvíz gyűjtését egy 60 m³-es szivárgásmentes (folyadékzáró beton teknőben elhelyezett) közműpótló berendezéssel oldják meg.

A keletkező kommunális szennyvíz éves mennyisége ~150-200 m³. A gyűjtőtartály ürítését és szennyvíztelepre való elszállítását külső vállalkozás végzi NKÖHSZ (nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvíz) tevékenység keretén belül. A terület csapadékvíz elvezetése megoldott. A csapadékvíz szikkasztására kialakításra került egy szikkasztó medence, melynek bevezetése előtt olajleválasztó berendezés üzemel. A csapadékvíz elvezetés, szikkasztó medence és olajleválasztó műtárgy vízikönyvi száma: Tokod-10.

Az Ügyfél a telephelyi tevékenység során esetlegesen előforduló rendkívüli események kezelésére haváriatervvel rendelkezik.

Megkerestem az ügyben szakhatósági jogkörrel rendelkező szakhatóságokat, melyek a következő állásfoglalásokat adták az Ákr. 81. § (1) bekezdése szerint:

A Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya KE/041/02185/2026. számú szakkérdés véleményében tett előírásait jelen határozat III. fejezet 2. Környezetvédelmi előírások pontjában 2.1.-2.4. alfejezet alpontjaiban, a megállapításait jelen határozat Indokolás „A rendelkezésre álló dokumentumok alapján az alábbiak állapíthatók meg: 2. Levegőtisztaság-védelem, 3. Zaj- és rezgésvédelem, 4. Természet- és tájvédelem, 5. Földtani közeg védelme” részében rögzítettem.

A Jegyző szakhatósági állásfoglalásának rendelkező részét e határozat IV. fejezetének 1. pontjában rögzítettem, indokolása az alábbiakat tartalmazta:

„Farkas-Transz Szállítási Korlátolt Felelősségű Társaság (2531 Tokod, Kossuth Lajos u. 132.) kérelmet nyújtott be a Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztályánál a Tokod, Kossuth Lajos u. 132., 326/4 hrsz veszélyes és nem veszélyes hulladékok előkezelési tevékenység végzésére.

A Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztálya KE/046/03061-3/2026. ügyiratszámú végzéssel szakhatóságként kereste meg a Tokodi Polgármesteri Hivatal Jegyzőjét.

A mellékelt dokumentációt megvizsgáltam és a szakhatósági állásfoglalás kiadása során a következőket állapítottam meg:

Farkas-Transz Szállítási Korlátolt Felelősségű Társaság (2531 Tokod, Kossuth Lajos u. 132.) kérelmére indult, a Tokod, Kossuth Lajos u. 132., 326/4 hrsz ingatlanon veszélyes és nem veszélyes hulladékok előkezelési tevékenység végzésére ügyében a megküldött dokumentációt megismerve az abban foglaltak megfelelnek a településrendezési és építési követelmények alapszabályzatáról szóló 280/2024. (IX. 30.) Korm. rendelet és Tokod Nagyközség Helyi Építési Szabályzatának (HÉSZ) valamint Szabályozási Tervének

jóváhagyásáról szóló, 9/2013. (IX.11.) Önk. rendelet előírásainak.

A fentiek alapján az engedély kiadásának akadálya nincs, így a rendelkező részben foglaltak szerint határoztam, illetve adtam meg szakhatósági hozzájárulásomat.

Állásfoglalásom az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. §-án alapul.

A jogorvoslat lehetőségéről szóló tájékoztatást az Ákr. 55. § (4) bekezdésében foglaltak alapján adtam meg.

Hatóságom hatáskörét és illetékességét az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017.(XII.29.) Kormányrendelet 1. sz. melléklete, illetve a Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály KE/046/03061-3/2026. ügyiratszámú végzése állapítja meg.”

A Győr-Moson-Sopron Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Vízügyi és Vízvédelmi Osztály GY/64/03047-2/2026. számon a szakkérdés véleményének rendelkező részét e határozat V. fejezetének 1. pontjában rögzítettem, indokolása az alábbiakat tartalmazta:

„A Kormányhivatal a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 7/A. §-a és 3. sz. mellékletének 5. - 6. pontjai alapján tárgyi ügyben vízügyi és vízvédelmi szakkérdések vizsgálatában működik közre.

A Kormányhivatal a megküldött dokumentáció és a rendelkezésre álló adatok alapján a következő szakvéleményt adja.

Az Ügyfél a saját tulajdonában lévő tárgyi telephelyen KE/046/00429-16/2021. számú határozattal kiadott engedély alapján hulladékgazdálkodási tevékenységet végez, amelyet folytatni kíván. A tevékenység a telephelyen folyó veszélyes és nem veszélyes hulladékok előkezelése, tárolása, tömörítése, keverése, átsomagolása.

A telephely teljes területén található szociális épület, irodaház, hulladékkezelő fedett szín, műhely, tároló. Az előkezelni kívánt szilárd és veszélyes hulladékok várható mennyisége 3.000 tonna/év. A folyékony hulladék tárolása 250 db 1m³-es IBC tartályba és szükséges mennyiségű 200 literes fém és műanyag hordókba történik. A szilárd hulladékok tárolása 30 db 30 m³ -es, 30 db 24 m³ -es, 15 db 15 m³ -es, 25 db 4-9 m³ -es, 200 db 0,67 m³ -es, 40 db 0,8 m³ -es tároló-szállító konténerekben történik. A beérkező hulladékok kezelése és tárolása konténerekben a telephelyen kialakított 1.479 m² alapterületű építményben és a szilárd burkolatú tárolótéren történik

A telephelyen KE/041/00627-13/2025 számú határozatban foglaltak szerint az Ügyfél beavatkozási és kármentesítési monitoring tevékenységet végez korábban történt szennyezés miatt. A kármentesítés vízi létesítményei a 10 db monitoring kút, 2 db termelő kút, víztisztító berendezés és a szikkasztó, melyek hatályos vízjogi engedéllyel rendelkeznek.

A telephely közműves vízellátással rendelkezik, a szennyvíz-elvezetés jelenleg is üzemelő kármentő beton teknőben elhelyezett 60 m³-es szivárgásmentes közműpótló berendezéssel megoldott, külső vállalkozó szerződés alapján rendszeresen elszállítja azt.

A területre hulló csapadékvíz szikkasztóba kerül összegyűjtésre.

A telephely nem érint vízbázis védőövezetét.

A tárgyi ingatlan nem érint nagyvízi medret, parti sávot, a tevékenység nincs hatással a vizek lefolyására, mederfenntartásra, illetve az árvíz- és jég levonulására

A tevékenység a fentiekben foglalt előírások betartása esetén várhatóan a felszíni és felszín alatti vizek védelmére vonatkozó követelményeknek megfelel.

A feltételek az alábbi jogszabályok alapján kerültek előírásra:

- a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet,
- a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet,
- 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 környezetkárosítás megelőzéséről és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet.

A szakkérdés vizsgálata az alábbi jogszabályok figyelembevételével történt:

- a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet,
- a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet,
- a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási létesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet,
- a nagyvízi meder, parti sáv, a vízjárta és a fakadó vizek által veszélyeztetett területek használatáról, hasznosításáról, valamint a folyók esetében a nagyvízi mederkezelési terv készítésének rendjére és tartalmára vonatkozó szabályokról szóló 83/2014. (III. 14.) Korm. rendelet
- 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 vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 10. § (1) bekezdés 1. pontján és a 10. § (3a) bekezdésén alapul, illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. melléklet 1. pontja.”

A Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági Hatósági Főosztály KE/047/00700-3/2026. számon a szakkérdés véleményének rendelkező részét e határozat V. fejezetének 2. pontjában rögzítettem, indokolása az alábbiakat tartalmazta:

„A FARKAS-TRANSZ Kft. (2531 Tokod, Kossuth Lajos u. 132) ügyfél kérelmére a 2531 Tokod, Kossuth Lajos u. 132 alatti telephelyen történő hulladékgazdálkodási engedélyezési eljárásban Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, Hulladékgazdálkodási Osztály (2800 Tatabánya, Fő tér 4) megkereste a Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi és Iparbiztonsági Hatósági Főosztályát szakkérdésben történő állásfoglalás kiadása érdekében.

Hatóságom 2026.05.15-én helyszíni szemlét folytatott le a tárgyi ingatlan területén, melyről KE/047/00700-2/2026 ált. számon jegyzőkönyv készült.

A tárgyi létesítmény működési engedélyének, bejegyzésének megadásához hozzájárulok.

Szakkérdésben történő állásfoglalásom az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Akr.) 55. § (1) bekezdésén alapul.

Hatáskörömet a 124/2021. (III.12.) Korm.rendelet 7. § (2) bekezdése, 7/A §-a, 2. és 3. számú melléklete alapján állapítottam meg.

Illetékességemet „a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról” szóló 568/2022. (XII. 23.) Kormányrendelet 2. §-a, valamint a fővárosi és vármegyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról szóló 15/2024. (VI. 28.) KTM utasítás (a továbbiakban: KTM) 99. §-a határozza meg.”

A Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Esztergomi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály KE-01/NEO/00597-2/2026. számon a szakkérdés véleményének rendelkező részét e határozat V. fejezetének 3. pontjában rögzítettem, indokolása az alábbiakat tartalmazta:

„A hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről a Kormány 124/2021. (III.12.) Korm. rendelet 7. § (2)

bekezdés és 2. melléklete, a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 4. § és 13. § (1) bekezdés és a 2. számú melléklete valamint „az általános közigazgatási rendtartásról” szóló 2016. évi CL. törvény 55. § (1) bekezdése.

Kiadmányozási jog a fővárosi és vármegyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról szóló 15/2024. (VI.28.) KTM utasítás 20. § (3) bekezdés b) pontján, valamint a Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal vezetőjének a kiadmányozás rendjéről szóló 5/2023. (I.9.) számú utasításán alapul.”

Fentiek nyomán – a Ht. 80. § (1) bekezdésének, a Hr. 7. § (2) bekezdésének és a Hr. 9. § (2) bekezdésének megfelelően – a Ht. 12. § (2) bekezdése, 15. § (2) bekezdése, 62. § (1) bekezdése és a Hr. 14. § (3) bekezdése alapján jelen határozattal hulladékgazdálkodási engedély kiadásáról döntöttem az Ákr. 80. § (1) bekezdése szerint. (I. fejezet)

A III. fejezet 1. pontjában emelt környezetvédelmi előírások jogalapja:

Hulladékgazdálkodás

1. A hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Hnyr.) 1. sz. mellékletének 5.2. d) pontja
2. Ht. 4. §-a,
3. A hulladékká vált gépjárművekről szóló 369/2014. (XII.30.) Korm. rendelet 11. § (2) bekezdése,
4. Az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. Rendelet (a továbbiakban: Hlr.) 14. §-a
5. Hlr. 15. §-a
6. Ht. 15. §; Az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX.29.) Korm. Rendelet (a továbbiakban: Hlr.) 19.§ (2) bekezdése és a 21. § (4) bekezdése
7. Hlr. 21. § (2) bekezdése
8. Hlr. 19. § (6) bekezdése
9. Hlr. 21. § (3) bekezdése
10. Ht. 12. § (4) bekezdése; Hlr. 13.§ (6) és (10) bekezdései
11. Hlr. 13. § (8) és (9) bekezdései
12. Hlr. 17. § (3)
13. Ht. 65. § (1) bekezdése; Hnyr. 3-7. § és 1. sz. melléklete
14. Ht. 65. § (4) bekezdése
15. Ht. 65. § (5) bekezdése; Hnyr. 10-12. § és 3-4. sz. mellékletei; a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Hr) 9. § (2) bekezdés i) pontja és 2. sz. melléklete
16. Hr. 9. § (2) bekezdés a) pontja
17. Ht. 71. § b) pontja; Hr. 9. § (2) bekezdés g) pontja
18. A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 8. §; Hr. 9. § (2) bekezdés h) pontja
19. Hr. 9. § (2) bekezdés h) pontja
20. Kvt. 82. § (1) bekezdés; Hr. 14. § (1) bekezdés
21. Ht. 31. § (1)-(2) bekezdései és 32. § (2) bekezdése; Hr. 9. § (2) bekezdés f) pontja
22. Ht. 71. § és 72. § (1) bekezdés, A pénzügyi biztosíték, a céltartalék, valamint a környezetvédelmi biztosítás hulladékgazdálkodással összefüggő részletes szabályairól szóló 681/2023. (XII.29.) Korm. rendelet 3. § és 9. § (1) bekezdése, 1. és 2. mellékletei
23. A kiterjesztett gyártói felelősségi rendszer működésének részletes szabályairól szóló 80/2023. (III.14.) Korm. rendelet 1. §-a, valamint a Ht. 2. § (36) bekezdés g) pontja.
24. A hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet (továbbiakban: Hnyr.) 1 sz. mellékletének 5.2. d) pontja

Levegőtisztaság-védelem:

1-3. Lvr. 4. §-a, 5. §-a, és 26. § (2) bekezdése

Környezeti zaj- és rezgésvédelem:

1-3. A Zvr. 3. §, 10. § (1) és (3) bekezdései és a 11. § (1) és (5) bekezdése; *A zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés kibocsátás ellenőrzésének módjáról* szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 2. §-a és 2. sz. melléklete, valamint az Er. 2. § (1) bekezdése és 1. melléklete.

Természet- és tájvédelem:

1. A Tvt. 5. § (1) bekezdése szerint *„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”*.
2. A Tvt. 8. § (1) bekezdése szerint *„A vadon élő szervezetek, továbbá ezek állományai, életközösségei megőrzését élőhelyük védelmével együtt kell biztosítani.”*
3. A Tvt. 17. § (1) bekezdése alapján *„A 8. § (1) bekezdés rendelkezéseinek megfelelően a vadon élő szervezetek élőhelyeinek, azok biológiai sokféleségének megóvása érdekében minden tevékenységet a természeti értékek és területek kíméletével kell végezni.”*
4. A Tvt. 42. § (1) bekezdése szerint *„Tilos a védett növényfajok egyedeinek veszélyeztetése, engedély nélküli elpusztítása, károsítása, élőhelyeinek veszélyeztetése, károsítása.”*
5. A Tvt. 43. § (1) bekezdése szerint *„Tilos a védett állatfajok egyedének zavarása, károsítása, kínzása, elpusztítása, szaporodásának és más élettevékenységének veszélyeztetése, lakó-, élő-, táplálkozó-, költő-, pihenő- vagy bújóhelyeinek lerombolása, károsítása.”*
6. Az inváziós fajokra vonatkozó továbbtervezési szempontok alapját a Tvt. releváns jogszabályhelyein túl *„az idegenhonos inváziós fajok betelepítésének vagy behurcolásának és terjedésének megelőzéséről és kezeléséről”* szóló 408/2016. (XII. 13.) Korm. rendeletben, továbbá az Európai Parlament és a Tanács *„az idegenhonos inváziós fajok betelepítésének vagy behurcolásának és terjedésének megelőzéséről és kezeléséről”* szóló 1143/2014/EU rendeletében (2014. október 22.) foglaltak is képezik.
7. Fentiekén túl az üzemelés tekintetében mérvadó még a Tvt. 80. §-a.

Földtani közeg védelme:

1-6. A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 6. §.

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 8. §., 10. § (1) bekezdés a) és c) pontja,

A (B) szennyezettségi határértéket a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet tartalmazza.

A haváriára vonatkozó előírás a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet 19. § (1) bekezdésének figyelembevételével, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII tv. 8. §-án, valamint a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeleten alapul.

A Ht. 79. § (1) bekezdése értelmében:

„Hulladékgazdálkodási engedély határozott időre, de legfeljebb 5 évre adható.”

A Hr. 14. § (5) bekezdésének felhívása mellett – a Ht. 80. § (1) bekezdés f) pontjának megfelelően – jelöltem ki a hulladékgazdálkodási engedély időbeli hatályát a VI. fejezetben.

Az Ákr. 124. §-a szerint – figyelemmel az eljárási költségekről, az iratbetekintéssel összefüggő költségterítésről, a költségek megfizetéséről, valamint a költségmentességről szóló 469/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés 2. pontjára – eljárási költségként az Ügyfél igazoltan 520.000,- Ft, (azaz ötszázhuszezer forint) összegű igazgatási szolgáltatási díjat – a Kvt. 95/A. §-ában foglaltaknak megfelelően –

a hulladékgazdálkodási hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 34/2024. (XII.23.) EM rendelet (a továbbiakban: Rend.) 1. § (1) bekezdése alapján igazgatási szolgáltatási díjat kell fizetni, melynek összegét a Rend. 1. sz. melléklete 9. pontjának B és C oszlopában és a 11. pontjának B és C oszlopában foglalt tételek alapján. (VII. fejezet).

Jelen határozat VI. fejezete – az Ákr. 81. §-ának megfelelően – az Ákr. 125. § (1) bekezdésén és 126. § (2) bekezdésén és a 129. § (1) bekezdésén alapul.

A határozat bírósági felülvizsgálatának lehetőségét az Ákr. 114. § (1) bekezdése biztosítja. A döntés közlésének napját az Ákr. 85. § (5) bekezdése határozza meg. A Győri törvényszék hatáskörét és illetékességét a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (a továbbiakban: Kp.) 7. § (1) bekezdés a) pontja, 12. § (1) bekezdése, 13. § (1) bekezdés e) pontja és a bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény 3/A. §-a állapítja meg. A kérelem benyújtásának helyét és idejét a Kp. 39. § (1) bekezdése alapján határoztam meg. Az elektronikus ügyintézésre kötelezettek körét a digitális államról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól szóló 2023. évi CIII. törvény 19. §-a határozza meg. A tárgyalás tartása iránti kérelem lehetőségéről való tájékoztatás a Kp. 77. §-án alapul, amely szerint, ha egyik fél sem kéri tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság tárgyaláson kívül határoz. Tárgyalás tartását a felperes keresetlevélben az alperes a védiratban kérheti. Ennek elmulasztása miatt igazolási kérelemnek nincs helye. A közigazgatási jogvita elbírálása iránti közigazgatási per és egyéb közigazgatási bírósági eljárás illetékét az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény 45/A. (1) bekezdése alapján állapítottam meg. A közigazgatási per illetékét az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény 45/A. § (1) bekezdése, az illeték-feljegyzési jogot a 62. § (1) bekezdés h) pontja szabályozza. (VIII. fejezet)

Hatáskörömet a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III.12.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Hr.) 2. § (1) bekezdése; illetékességemet a Hr. 1. § (2) bekezdése állapítja meg.

Tatabánya, az elektronikus bélyegző szerinti időpontban

A főispán helyett eljáró Dr. Fodor János főigazgató nevében és megbízásából

Makra Gábor
főosztályvezető

Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező

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



KOMÁROM-ESZTERGOM VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

KE/046/03061-13/2026. számú határozat 1. sz. melléklete

A telephelyen gyűjthető nem veszélyes hulladékok azonosító kódja, megnevezése, gyűjthető éves mennyisége, a gyűjtés módja és egyidejűleg gyűjthető mennyisége:

Hulladék azonosító kód ¹	Hulladék megnevezése	Gyűjthető éves mennyiség (t)	Gyűjtés módja	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (t)
01 01 01	fém tartalmú ásványok bányászatából származó hulladék	180.000	konténer	99
01 01 02	nemfémes ásványok bányászatából származó hulladék	180.000	konténer	99
01 03 06	meddő, amely különbözik a 01 03 04-től és a 01 03 05-től	180.000	konténer	99
01 03 08	hulladékpórá, amely különbözik a 01 03 07-től	180.000	konténer	99
01 03 09	tímföld termeléséből származó vörösiszap, amely különbözik a 01 03 10-től	180.000	konténer	99
01 03 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	180.000	konténer	99
01 04 08	kötőrmelék és hulladékkavics, amely különbözik a 01 04 07-től	180.000	konténer	99
01 04 09	hulladékhomok és hulladékanyag	180.000	konténer	99
01 04 10	hulladékpórá, amely különbözik a 01 04 07-től	180.000	konténer	99
01 04 11	kálisó és kőso feldolgozásából származó hulladék, amely különbözik a 01 04 07-től	180.000	konténer	99
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	180.000	konténer	99
01 04 13	kő vágásából és fűrészeléséből származó hulladék, amely különbözik a 01 04 07-től	180.000	konténer	99
01 04 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	180.000	konténer	99
01 05 04	édesvíz diszperziós közegének fűréséséből származó iszap és hulladék	180.000	konténer	99
01 05 07	baritot (bárium-szulfátot) tartalmazó fűróiszap és hulladék, amely különbözik a 01 05 05-től és a 01 05 06-tól	180.000	konténer	99
01 05 08	klorid-tartalmú fűróiszap és hulladék, amely különbözik a 01 05 05-től és a 01 05 06-tól	180.000	konténer	99
01 05 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	180.000	konténer	99
02 01 01	mosásból és tisztításból származó iszap	180.000	konténer	99
02 01 02	hulladékká vált állati szövetek	180.000	konténer	99
02 01 03	hulladékká vált növényi szövetek	180.000	konténer	99
02 01 04	műanyag hulladék (kivéve a csomagolás)	180.000	konténer	99
02 01 06	állati ürülék, vizelet és trágya (beleértve a szennyezett szalmát), elkülönítve gyűjtött és nem a képződés helyén kezelt folyékony hulladék (hígtrágya)	180.000	konténer	99

Hulladék azonosító kód ¹	Hulladék megnevezése	Gyűjthető éves mennyiség (t)	Gyűjtés módja	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (t)
02 01 07	erdőgazdálkodás hulladéka	180.000	konténer, hordó	99
02 01 09	agrokémiai hulladék, amely különbözik a 02 01 08-tól	180.000	konténer, hordó	99
02 01 10	fémhulladék	180.000	konténer	99
02 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	180.000	konténer, hordó	99
02 02 01	mosásból és tisztításból származó iszap	180.000	konténer	99
02 02 02	hulladékká vált állati szövetek	180.000	konténer	99
02 02 03	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	180.000	konténer	99
02 02 04	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	180.000	konténer, tartály	99
02 02 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	180.000	konténer	99
02 03 01	mosásból, tisztításból, hámozásból, centrifugálásból és más szétválasztásokból származó iszap	180.000	konténer, tartály	99
02 03 02	tartósítószer-hulladék	180.000	konténer, tartály	99
02 03 03	oldószeres kivonatolásból származó hulladék	180.000	konténer, tartály	99
02 03 04	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	180.000	konténer, tartály	99
02 03 05	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	180.000	konténer, tartály	99
02 03 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	180.000	konténer, tartály	99
02 04 01	cukorrépa tisztításából és mosásából visszamaradt föld	180.000	konténer	99
02 04 02	nem szabványos kalcium-karbonát	180.000	konténer	99
02 04 03	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	180.000	konténer, tartály	99
02 04 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	180.000	konténer, tartály	99
02 05 01	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	180.000	konténer, tartály	99
02 05 02	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	180.000	konténer, tartály	99
02 05 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	180.000	konténer, tartály	99
02 06 01	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	180.000	konténer, tartály	99
02 06 02	tartósítószer hulladék	180.000	konténer, tartály	99
02 06 03	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	180.000	konténer, tartály	99
02 06 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	180.000	konténer, tartály	99
02 07 01	a nyersanyagok mosásából, tisztításából és mechanikus aprításából származó hulladék	180.000	konténer, tartály	99

Hulladék azonosító kód ¹	Hulladék megnevezése	Gyűjthető éves mennyiség (t)	Gyűjtés módja	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (t)
02 07 02	szeszfőzés hulladéka	180.000	konténer, tartály	99
02 07 03	kémiai kezelésből származó hulladék	180.000	konténer, tartály	99
02 07 04	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	180.000	konténer, tartály	99
02 07 05	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	180.000	konténer, tartály	99
02 07 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	180.000	konténer, tartály	99
03 01 01	fakéreg és parafahulladék	180.000	konténer	99
03 01 05	fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér, amely különbözik a 03 01 04-től	180.000	konténer	99
03 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	180.000	konténer	99
03 02 99	közelebbről meg nem határozott faanyagvédőszer	180.000	IBC, hordó	99
03 03 01	fakéreg és fahulladék	180.000	konténer	99
03 03 02	zöldlúg iszap, amelyet főzlúg regenerálásából nyertek ki	180.000	tartály, IBC	99
03 03 05	papír újrafeldolgozásából származó festékeltávolítási (de-inking) iszap	180.000	tartály, IBC	99
03 03 07	hulladék papír és karton rost szuszpenzió készítésénél mechanikai úton elválasztott maradék	180.000	konténer	99
03 03 08	hasznosításra szánt papír és karton válogatásából származó hulladék	180.000	konténer	99
03 03 09	hulladék mézsiszap	180.000	konténer	99
03 03 10	mechanikai elválasztásból származó számaradék, szál-, töltőanyag- és fedőanyag-iszap	180.000	konténer	99
03 03 11	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 03 03 10-től	180.000	konténer	99
03 03 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	180.000	konténer	99
04 01 01	húslás és a meszezési bőrhasíték hulladéka	180.000	konténer	99
04 01 02	meszezési hulladék	180.000	konténer	99
04 01 04	krómtartalmú cserzőlé	180.000	IBC, tartály	99
04 01 05	krómot nem tartalmazó cserzőlé	180.000	IBC, tartály	99
04 01 06	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, krómot tartalmazó iszap	180.000	IBC, tartály	99
04 01 07	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, krómot nem tartalmazó iszap	180.000	IBC, tartály	99
04 01 08	krómot tartalmazó cserzett bőrhulladék (kék hasíték, forgács, apríték, csiszolási por)	180.000	konténer, hordó	99
04 01 09	kidolgozási és kikészítési hulladék	180.000	konténer, hordó	99
04 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	180.000	konténer, hordó	99
04 02 09	társított anyagokból származó hulladék (impregnált textíliák, elasztomerek, plasztomerek)	180.000	konténer, hordó	99

Hulladék azonosító kód ¹	Hulladék megnevezése	Gyűjthető éves mennyiség (t)	Gyűjtés módja	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (t)
04 02 10	természetes alapanyagokból származó szerves anyag (pl. zsír, viasz)	180.000	konténer, hordó	99
04 02 15	kikészítésből származó hulladék, amely különbözik a 04 02 14-től	180.000	konténer, hordó	99
04 02 17	színezék és pigment, amely különbözik a 04 02 16-tól	180.000	konténer, hordó	99
04 02 20	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 04 02 19-től	180.000	konténer, hordó	99
04 02 21	feldolgozatlan textilszál hulladék	180.000	konténer, hordó	99
04 02 22	feldolgozott textilszál hulladék	180.000	konténer, hordó	99
04 02 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	180.000	konténer, hordó	99
05 01 10	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 05 01 09-től	180.000	IBC, tartály	99
05 01 13	kazántápvíz iszapja	180.000	IBC, tartály	99
05 01 14	hűtőtornyok hulladéka	180.000	IBC, tartály	99
05 01 16	kőolaj kéntelenítéséből származó, kéntartalmú hulladék	180.000	IBC, tartály	99
05 01 17	bitumen	180.000	IBC, tartály	99
05 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	180.000	IBC, tartály	99
05 06 04	hűtőtornyok hulladéka	180.000	IBC, tartály	99
05 06 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	180.000	IBC, tartály	99
05 07 02	ként tartalmazó hulladék	180.000	IBC, tartály	99
05 07 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	180.000	IBC, tartály	99
06 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	180.000	IBC, tartály	99
06 02 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	180.000	IBC, tartály	99
06 03 14	szilárd sók és oldatai, amelyek különböznek a 06 03 11-től és a 06 03 13-tól	180.000	IBC, tartály	99
06 03 16	fémoxidok, amelyek különböznek a 06 03 15-től	180.000	IBC, tartály	99
06 03 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	180.000	IBC, tartály	99
06 04 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	180.000	IBC, tartály	99
06 05 03	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 06 05 02-től	180.000	konténer, tartály	99
06 06 03	szulfidvegyületeket tartalmazó hulladék, amely különbözik a 06 06 02-től	180.000	konténer, tartály	99
06 06 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	180.000	konténer, tartály	99
06 07 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	180.000	konténer, tartály	99
06 08 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	180.000	konténer, tartály	99
06 09 02	foszforvegyületet tartalmazó salak	180.000	konténer, tartály	99
06 09 04	kalcium alapú reakciók hulladéka, amely különbözik a 06 09 03-tól	180.000	konténer, tartály	99

Hulladék azonosító kód ¹	Hulladék megnevezése	Gyűjthető éves mennyiség (t)	Gyűjtés módja	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (t)
06 09 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	180.000	konténer, tartály	99
06 10 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	180.000	konténer, tartály	99
06 11 01	titán-dioxid termeléséből származó, kalcium alapú reakció hulladéka	180.000	konténer, tartály	99
06 11 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	180.000	konténer, tartály	99
06 13 03	műkorom (carbon black)	180.000	konténer, tartály	99
06 13 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	180.000	konténer, tartály	99
07 01 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 01 11-től	180.000	konténer, tartály	99
07 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	180.000	konténer, tartály	99
07 02 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 02 11-től	180.000	konténer, tartály	99
07 02 13	hulladék műanyag	180.000	konténer, tartály	99
07 02 15	adalékanyag hulladék, amely különbözik a 07 02 14-től	180.000	konténer, tartály	99
07 02 17	szerves szilíciumvegyületeket tartalmazó hulladék, amely különbözik a 07 02 16-tól	180.000	konténer, tartály	99
07 02 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	180.000	konténer, tartály	99
07 03 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 03 11-től	180.000	konténer, tartály, IBC, hordó	99
07 03 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	180.000	konténer, tartály, IBC, hordó	99
07 04 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 04 11-től	180.000	konténer, tartály, IBC, hordó	99
07 04 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	180.000	konténer, tartály, IBC, hordó	99
07 05 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 05 11-től	180.000	konténer, tartály, IBC, hordó	99
07 05 14	szilárd hulladék, amely különbözik a 07 05 13-től	180.000	konténer, tartály, IBC, hordó	99
07 05 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	180.000	konténer, tartály, IBC, hordó	99

Hulladék azonosító kód ¹	Hulladék megnevezése	Gyűjthető éves mennyiség (t)	Gyűjtés módja	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (t)
07 06 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 06 11-től	180.000	konténer, tartály, IBC, hordó	99
07 06 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	180.000	konténer, tartály, IBC, hordó	99
07 07 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 07 11-től	180.000	konténer, tartály, IBC, hordó	99
07 07 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	180.000	konténer, tartály, IBC, hordó	99
08 01 12	festék- vagy lakk-hulladék, amely különbözik a 08 01 11-től	180.000	konténer, tartály, IBC, hordó	99
08 01 14	festék- vagy lakk-iszap, amely különbözik a 08 01 13-tól	180.000	konténer, tartály, IBC, hordó	99
08 01 16	festék vagy lakk tartalmú vizes iszap, amely különbözik a 08 01 15-től	180.000	konténer, tartály, IBC, hordó	99
08 01 18	festékek és lakkok eltávolításából származó hulladék, amely különbözik a 08 01 17-től	180.000	konténer, tartály, IBC, hordó	99
08 01 20	festék, lakk tartalmú vizes szuszpenziók, amelyek különböznek a 08 01 19-től	180.000	konténer, tartály, IBC, hordó	99
08 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	180.000	konténer, tartály, IBC, hordó	99
08 02 01	por alapú bevonatok hulladéka	180.000	konténer, tartály, IBC, hordó	99
08 02 02	kerámiaanyagokat tartalmazó vizes iszap	180.000	konténer, tartály, IBC, hordó	99
08 02 03	kerámiaanyagokat tartalmazó vizes szuszpenzió	180.000	konténer, tartály, IBC, hordó	99
08 02 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	180.000	konténer, tartály, IBC, hordó	99
08 03 07	nyomdafestéket tartalmazó vizes iszap	180.000	konténer, tartály, IBC, hordó	99
08 03 08	nyomdafestéket tartalmazó vizes folyékony hulladék	180.000	konténer, tartály, IBC, hordó	99

Hulladék azonosító kód ¹	Hulladék megnevezése	Gyűjthető éves mennyiség (t)	Gyűjtés módja	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (t)
08 03 13	nyomdafesték hulladék, amely különbözik a 08 03 12-től	180.000	konténer, tartály, IBC, hordó	99
08 03 15	nyomdafesték iszap, amely különbözik a 08 03 14-től	180.000	konténer, tartály, IBC, hordó	99
08 03 18	hulladékká vált toner, amely különbözik a 08 03 17-től	180.000	konténer, tartály, IBC, hordó	99
08 03 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	180.000	konténer, tartály, IBC, hordó	99
08 04 10	ragasztók, tömítőanyagok hulladéka, amely különbözik a 08 04 09-től	180.000	konténer, tartály, IBC, hordó	99
08 04 12	ragasztó-, tömítőanyagok iszapja, amely különbözik a 08 04 11-től	180.000	konténer, tartály, IBC, hordó	99
08 04 14	ragasztók, tömítőanyagok vizes iszapja, amely különbözik a 08 04 13-től	180.000	konténer, tartály, IBC, hordó	99
08 04 16	ragasztókat, tömítőanyagokat tartalmazó folyékony vizes hulladék, amely különbözik a 08 04 15-től	180.000	konténer, tartály, IBC, hordó	99
08 04 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	180.000	konténer, tartály, IBC, hordó	99
09 01 07	ezüstöt vagy ezüstvegyületeket tartalmazó fotófilm és -papír	180.000	konténer, tartály, IBC, hordó	99
09 01 08	ezüstöt vagy ezüstvegyületeket nem tartalmazó fotófilm és -papír	180.000	konténer, tartály, IBC, hordó	99
09 01 10	egyszer használatos fényképezőgép, áramforrás nélkül	180.000	konténer, tartály, IBC, hordó	99
09 01 12	áramforrást is tartalmazó, egyszer használatos fényképezőgép, amely különbözik a 09 01 11-től	180.000	konténer, tartály, IBC, hordó	99
09 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	180.000	konténer, tartály, IBC, hordó	99
10 01 01	hamu, salak és kazánpor (kivéve a 10 01 04)	180.000	konténer	99
10 01 02	széntüzelés pernyéje	180.000	konténer	99
10 01 03	tőzegpernye és kezeletlen fa eltüzeléséből származó pernye	180.000	konténer	99
10 01 05	füstgáz kéntelenítésének kalcium alapú reakcióiból származó szilárd hulladék	180.000	konténer	99
10 01 07	füstgáz kéntelenítésének kalcium alapú reakcióiból származó iszap hulladéka	180.000	konténer	99

Hulladék azonosító kód ¹	Hulladék megnevezése	Gyűjthető éves mennyiség (t)	Gyűjtés módja	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (t)
10 01 15	együttégetésből származó hamu, salak és kazán por, amely különbözik a 10 01 14-től	180.000	konténer	99
10 01 17	együttégetésből származó pernye, amely különbözik a 10 01 16-tól	180.000	konténer	99
10 01 19	gázok tisztításából származó hulladék, amely különbözik a 10 01 05-től, a 10 01 07-től és a 10 01 18-tól	180.000	konténer	99
10 01 21	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 10 01 20-tól	180.000	konténer	99
10 01 23	kazán tisztításából származó vizes iszap, amely különbözik a 10 01 22-től	180.000	konténer	99
10 01 24	fluid-ágyból származó homok	180.000	konténer	99
10 01 25	széntüzelésű erőművek tüzelőanyagának tárolásából, előkészítéséből származó hulladék	180.000	konténer	99
10 01 26	hűtővíz kezeléséből származó hulladék	180.000	konténer	99
10 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	180.000	konténer	99
10 02 01	salak kezeléséből származó hulladék	180.000	konténer	99
10 02 02	kezeletlen salak	180.000	konténer	99
10 02 08	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék, amely különbözik a 10 02 07-től	180.000	konténer	99
10 02 10	hengerlési reve	180.000	konténer	99
10 02 12	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 02 11-től	180.000	konténer	99
10 02 14	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa, amely különbözik a 10 02 13-től	180.000	konténer	99
10 02 15	egyéb iszap és szűrőpogácsa	180.000	konténer	99
10 02 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	180.000	konténer	99
10 03 02	hulladékká vált anód törmelékek	180.000	konténer	99
10 03 05	hulladék timföld	180.000	konténer	99
10 03 16	főzők és salak, amely különbözik a 10 03 15-től	180.000	konténer	99
10 03 18	anód gyártásából származó, széntartalmú hulladék, amely különbözik a 10 03 17-től	180.000	konténer	99
10 03 20	füstgázból származó por, amely különbözik a 10 03 19-től	180.000	konténer	99
10 03 22	egyéb részecskék és por (beleértve a golyósmalmok porát is), amelyek különböznek a 10 03 21-től	180.000	konténer	99
10 03 24	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék, amely különbözik a 10 02 23-től	180.000	konténer	99
10 03 26	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa, amely különbözik a 10 03 25-től	180.000	konténer	99
10 03 28	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 03 27-től	180.000	konténer	99
10 03 30	sósalak és feketesalak kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 03 29-től	180.000	konténer	99
10 03 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	180.000	konténer	99
10 04 10	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 04 09-től	180.000	konténer	99
10 04 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	180.000	konténer	99

Hulladék azonosító kód ¹	Hulladék megnevezése	Gyűjthető éves mennyiség (t)	Gyűjtés módja	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (t)
10 05 01	elsődleges és másodlagos termelésből származó salak	180.000	konténer	99
10 05 04	egyéb részecskék és por	180.000	konténer	99
10 05 09	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 05 08-tól	180.000	konténer	99
10 05 11	főlőzék és salak, amely különbözik a 10 05 10-től	180.000	konténer	99
10 05 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	180.000	konténer	99
10 06 01	elsődleges és másodlagos termelésből származó salak	180.000	konténer	99
10 06 02	elsődleges és másodlagos termelésből származó kohósalak (fémsalak) és főlőzék	180.000	konténer	99
10 06 04	egyéb részecskék és por	180.000	konténer	99
10 06 10	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 06 09-től	180.000	konténer	99
10 06 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	180.000	konténer	99
10 07 01	elsődleges és másodlagos termelésből származó salak	180.000	konténer	99
10 07 02	elsődleges és másodlagos termelésből származó kohósalak (fémsalak) és főlőzék	180.000	konténer	99
10 07 03	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék	180.000	konténer	99
10 07 04	egyéb részecskék és por	180.000	konténer	99
10 07 05	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa	180.000	konténer	99
10 07 08	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 07 07-től	180.000	konténer	99
10 07 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	180.000	konténer	99
10 08 04	szilárd részecskék és por	180.000	konténer	99
10 08 09	egyéb salakok	180.000	konténer	99
10 08 11	kohósalakok (fémsalakok) és gyúlékony főlőzék, amely különbözik a 10 08 10-től	180.000	konténer	99
10 08 13	anódgyártásból származó széntartalmú hulladék, amely különbözik a 10 08 12-től	180.000	konténer	99
10 08 14	anód törmelékek	180.000	konténer	99
10 08 16	füstgáz por, amely különbözik a 10 08 15-től	180.000	konténer	99
10 08 18	füstgáz kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa, amely különbözik a 10 08 17-től	180.000	konténer	99
10 08 20	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 08 19-től	180.000	konténer	99
10 08 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	180.000	konténer	99
10 09 03	kemence salak	180.000	konténer	99
10 09 06	fémöntésre nem használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 09 05-től	180.000	konténer	99
10 09 08	fémöntésre használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 09 07-től	180.000	konténer	99
10 09 10	füstgáz por, amely különbözik a 10 09 09-től	180.000	konténer	99
10 09 12	egyéb részecskék, amelyek különböznek a 10 09 11-től	180.000	konténer	99
10 09 14	kötőanyag hulladék, amely különbözik a 10 09 13-től	180.000	konténer	99

Hulladék azonosító kód ¹	Hulladék megnevezése	Gyűjthető éves mennyiség (t)	Gyűjtés módja	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (t)
10 09 16	hulladékká vált repedésjelző anyag, amely különbözik a 10 09 15-től	180.000	konténer	99
10 09 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	180.000	konténer	99
10 10 03	kemence salak	180.000	konténer	99
10 10 06	fémöntésre nem használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 10 05-től	180.000	konténer	99
10 10 08	fémöntésre használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 10 07-től	180.000	konténer	99
10 10 10	füstgáz por, amely különbözik a 10 10 09-től	180.000	konténer	99
10 10 12	egyéb részecskék, amelyek különböznek a 10 10 11-től	180.000	konténer	99
10 10 14	kötőanyag hulladék, amely különbözik a 10 10 13-tól	180.000	konténer	99
10 10 16	hulladékká vált repedésjelző anyag, amely különbözik a 10 10 15-től	180.000	konténer	99
10 10 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	180.000	konténer	99
10 11 03	üveg alapú, szálás anyagok hulladéka	180.000	konténer	99
10 11 05	egyéb részecskék és por	180.000	konténer	99
10 11 10	feldolgozásra előkészített keverék hulladéka, amely különbözik a 10 11 09-től	180.000	konténer	99
10 11 12	üveghulladék, amely különbözik a 10 11 11-től	180.000	konténer	99
10 11 14	üvegcsiszolási és polírozási iszap, amely különbözik a 10 11 13-tól	180.000	konténer	99
10 11 16	füstgáz kezeléséből származó szilárd hulladék, amely különbözik a 10 11 15-től	180.000	konténer	99
10 11 18	füstgáz kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa, amely különbözik a 10 11 17-től	180.000	konténer	99
10 11 20	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó szilárd hulladék, amely különbözik a 10 11 19-től	180.000	konténer	99
10 11 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	180.000	konténer	99
10 12 01	hőkezelésre elkészített, hulladékká vált keverék	180.000	konténer	99
10 12 03	szilárd részecskék és por	180.000	konténer	99
10 12 05	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa	180.000	konténer	99
10 12 06	kiselejtezett öntőforma	180.000	konténer	99
10 12 08	kiégetett kerámiák, téglák, cserepek és építőipari termékek hulladéka	180.000	konténer	99
10 12 12	zománcozási hulladék, amely különbözik a 10 12 11-től	180.000	konténer	99
10 12 13	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszapja	180.000	konténer	99
10 12 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	180.000	konténer	99
10 13 01	hőkezelésre elkészített, hulladékká vált keverékek	180.000	konténer	99
10 13 04	a mész égetéséből és oltásából származó hulladék	180.000	konténer	99
10 13 06	szilárd részecskék és por (kivéve a 10 13 12 és a 10 13 13)	180.000	konténer	99
10 13 07	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa	180.000	konténer	99

Hulladék azonosító kód ¹	Hulladék megnevezése	Gyűjthető éves mennyiség (t)	Gyűjtés módja	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (t)
10 13 10	azbesztcement gyártásakor képződő szilárd hulladék, amely különbözik a 10 13 09-től	180.000	konténer	99
10 13 11	cement alapú kompozit anyagok hulladéka, amely különbözik a 10 13 09-től és a 10 13 10-től	180.000	konténer	99
10 13 13	gáz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 13 12-től	180.000	konténer	99
10 13 14	hulladék beton és betonkészítési iszap	180.000	konténer	99
10 13 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	180.000	konténer	99
11 01 10	iszap és szűrőpogácsa, amely különbözik a 11 01 09-től	180.000	konténer	99
11 01 12	öblítő- és mosóvíz, amely különbözik a 11 01 11-től	180.000	IBC, hordó, tartály	99
11 01 14	zsírtalanítási hulladék, amely különbözik a 11 01 13-től	180.000	IBC, hordó, tartály	99
11 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	180.000	IBC, hordó, tartály	99
11 02 03	vizes elektrolitikus eljárásokban használatos anódok termeléséből származó hulladék	180.000	IBC, hordó, tartály	99
11 02 06	réz-hidrometallurgiai hulladék, amely különbözik a 11 02 05-től	180.000	IBC, hordó, tartály	99
11 02 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	180.000	IBC, hordó, tartály	99
11 05 01	kemény cink	180.000	konténer, hordó	99
11 05 02	cinkhamu	180.000	konténer, hordó	99
11 05 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	180.000	konténer, hordó	99
12 01 05	gyalulásból és esztergálásból származó műanyag forgács	180.000	konténer	99
12 01 13	hegesztési hulladék	180.000	konténer	99
12 01 15	gépi megmunkálás során képződő iszap, amely különbözik a 12 01 14-től	180.000	konténer	99
12 01 17	homokfúvatási hulladék, amely különbözik a 12 01 16-től	180.000	konténer	99
12 01 21	elhasznált csiszolóanyagok és eszköz, amelyek különböznek a 12 01 20-tól	180.000	konténer	99
12 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	180.000	konténer	99
15 02 03	abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők, védőruházat, amely különbözik a 15 02 02-től	180.000	konténer	99
16 01 06	hulladékká vált gépjármű, amely nem tartalmaz sem folyadékot, sem más veszélyes összetevőt	180.000	konténer	99
16 01 12	súrlódó-betét, amely különbözik a 16 01 11-től	180.000	konténer	99
16 01 16	cseppfolyósított gázok tartályai	180.000	konténer	99
16 01 20	üveg	180.000	konténer	99
16 01 22	közelebbről meg nem határozott alkatrészek	180.000	konténer	99
16 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	180.000	konténer	99
16 02 14	kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 13-ig terjedő hulladéktípusoktól	180.000	konténer	99

Hulladék azonosító kód ¹	Hulladék megnevezése	Gyűjthető éves mennyiség (t)	Gyűjtés módja	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (t)
16 02 16	kiselejtezett berendezésből eltávolított anyag, amely különbözik a 16 02 15-től	180.000	konténer	99
16 03 04	szervetlen hulladék, amely különbözik a 16 03 03-tól	180.000	IBC, hordó	99
16 03 06	szerves hulladék, amely különbözik a 16 03 05-től	180.000	IBC, hordó	99
16 05 05	nyomásálló tartályokban tárolt gázok, amelyek különböznek a 16 05 04-től	180.000	IBC, hordó	99
16 05 09	használatból kivont vegyszerek, amelyek különböznek a 16 05 06-tól, a 16 05 07-től vagy a 16 05 08-től	180.000	IBC, hordó	99
16 06 04	lúgos akkumulátorok (kivéve a 16 06 03)	180.000	konténer	99
16 06 05	egyéb elemek és akkumulátorok	180.000	konténer	99
16 07 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	180.000	konténer	99
16 08 01	arany, ezüst, rénium, ródiium, palládium, irídium vagy platina tartalmú elhasznált katalizátorok (kivéve a 16 08 07)	180.000	konténer	99
16 08 03	egyéb átmeneti fémeket vagy átmeneti fémek vegyületeit tartalmazó elhasznált katalizátorok, amelyek különböznek a 16 08 02-től	180.000	konténer	99
16 08 04	fluidizációs krakkolás elhasznált katalizátora (kivéve a 16 08 07)	180.000	konténer	99
16 10 02	vizes folyékony hulladék, amely különbözik a 16 10 01-től	180.000	IBC, tartály	99
16 10 04	vizes tömény oldatok, amelyek különböznek a 16 10 03-tól	180.000	IBC, tartály	99
16 11 02	kohászati folyamatokban használt, szén-alapú béléanyagok és tűzálló anyagok, amelyek különböznek a 16 11 01-től	180.000	konténer	99
16 11 04	kohászati folyamatokban használt egyéb béléanyagok és tűzálló anyagok, amelyek különböznek a 16 11 03-tól	180.000	konténer	99
16 11 06	koházaton kívüli folyamatokban használt béléanyagok és tűzálló anyagok, amelyek különböznek a 16 11 05-től	180.000	konténer	99
17 01 01	beton	180.000	ömlesztve, konténer	99
17 01 02	tégla	180.000	ömlesztve, konténer	99
17 01 03	cserép és kerámia	180.000	ömlesztve, konténer	99
17 01 07	beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-től	180.000	ömlesztve, konténer	99
17 02 01	fa	180.000	ömlesztve, konténer	99
17 02 02	üveg	180.000	ömlesztve, konténer	99
17 02 03	műanyag	180.000	ömlesztve, konténer	99
17 03 02	bitumen keverék, amely különbözik a 17 03 01-től	180.000	ömlesztve, konténer	99

Hulladék azonosító kód ¹	Hulladék megnevezése	Gyűjthető éves mennyiség (t)	Gyűjtés módja	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (t)
17 04 01	vörösréz, bronz, sárgaréz	180.000	konténer	99
17 04 02	alumínium	180.000	konténer	99
17 04 03	ólom	180.000	konténer	99
17 04 04	cink	180.000	konténer	99
17 04 06	ón	180.000	konténer	99
17 04 07	fémkeverék	180.000	konténer	99
17 05 04	föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól	180.000	konténer	99
17 05 06	kotrás meddő, amely különbözik a 17 05 05-től	180.000	konténer	99
17 05 08	vasúti pálya kavicsága, amely különbözik a 17 05 07-től	180.000	konténer	99
17 06 04	szigetelő anyag, amely különbözik a 17 06 01 és a 17 06 03-tól	180.000	konténer	99
17 08 02	gipsz-alapú építőanyag, amely különbözik a 17 08 01-től	180.000	konténer	99
17 09 04	kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01-től, a 17 09 02-től és a 17 09 03-tól	180.000	ömlesztve, konténer	99
18 01 01	éles, hegyes eszközök (kivéve a 18 01 03)	180.000	konténer	99
18 01 02	testrészek és szervek, a vértároló zacskókat és konzervált vért is beleértve (kivéve a 18 01 03)	180.000	konténer	99
18 01 04	hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása nem kötött speciális követelményekhez a fertőzések elkerülése érdekében (pl. kötszerek, gipszkötés, rongyok, eldobható ruházat, pelenkák)	180.000	konténer	99
18 01 07	vegyszer, amely különbözik a 18 01 06-tól	180.000	konténer	99
18 01 09	gyógyszer, amely különbözik a 18 01 08-től	180.000	konténer	99
18 02 01	éles, hegyes eszközök (kivéve a 18 02 02)	180.000	konténer	99
18 02 03	hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása nem kötött speciális követelményekhez a fertőzések elkerülése érdekében	180.000	konténer	99
18 02 06	vegyszer, amely különbözik a 18 02 05-től	180.000	konténer	99
18 02 08	gyógyszerek, amelyek különböznek a 18 02 07-től	180.000	konténer	99
19 01 02	kazánhamuból eltávolított vas tartalmú anyag (fénék hamu)	180.000	konténer	99
19 01 12	kazánhamu és salak, amely különbözik az 19 01 11-től	180.000	konténer	99
19 01 14	pernye, amely különbözik a 19 01 13-tól	180.000	konténer	99
19 01 16	kazánból eltávolított por, amely különbözik a 19 01 15-től	180.000	konténer	99
19 01 18	pirolízis hulladék, amely különbözik a 19 01 17-től	180.000	konténer	99
19 01 19	fluid-ágy homokja	180.000	konténer	99
19 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	180.000	konténer	99
19 02 03	előkevert hulladék, amely kizárólag nemveszélyes hulladékot tartalmaz	180.000	konténer	99
19 02 06	fizikai-kémiai kezelésből származó iszap, amely különbözik a 19 02 05-től	180.000	konténer	99

Hulladék azonosító kód ¹	Hulladék megnevezése	Gyűjthető éves mennyiség (t)	Gyűjtés módja	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (t)
19 02 10	éghető hulladék, amely különbözik a 19 02 08-tól és a 19 02 09-től	180.000	konténer	99
19 02 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	180.000	konténer	99
19 03 05	stabilizált hulladék, amely különbözik a 19 03 04-től	180.000	konténer	99
19 03 07	megszilárdított hulladék, amely különbözik a 19 03 06-tól	180.000	konténer	99
19 04 01	üvegesített (vitrifikált) hulladék	180.000	konténer	99
19 04 04	üvegesített hulladék temperálásából származó vizes folyékony hulladék	180.000	konténer	99
19 05 01	települési és ahhoz hasonló hulladék nem komposztált frakciója	180.000	konténer	99
19 05 02	állati és növényi hulladék nem komposztált frakciója	180.000	konténer	99
19 05 03	előírástól eltérő minőségű komposzt	180.000	konténer	99
19 05 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	180.000	konténer	99
19 06 03	települési hulladék anaerob kezeléséből származó folyadék	180.000	IBC, tartály	99
19 06 04	települési hulladék anaerob kezeléséből származó kirohasztott anyag	180.000	konténer	99
19 06 05	állati és növényi hulladék anaerob kezeléséből származó folyadék	180.000	IBC, tartály	99
19 06 06	állati és növényi hulladék anaerob kezeléséből származó kirohasztott anyag	180.000	konténer	99
19 06 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	180.000	konténer	99
19 07 03	hulladéklerakóból származó csurgalékvíz, amely különbözik a 19 07 02-től	180.000	tartály	99
19 08 01	rácszemét	180.000	konténer	99
19 08 02	homokfogóból származó hulladék	180.000	konténer	99
19 08 05	települési szennyvíz tisztításából származó iszap	180.000	konténer	99
19 08 09	olaj-víz elválasztásból származó, étolajból és zsírból eredő zsír-olaj keverék	180.000	IBC, hordó	99
19 08 12	ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 11-től	180.000	konténer	99
19 08 14	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 13-tól	180.000	konténer	99
19 08 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	180.000	konténer	99
19 09 01	durva és finom szűrésből származó szilárd hulladék	180.000	konténer	99
19 09 02	víz derítéséből származó iszap	180.000	konténer	99
19 09 03	karbonát sók eltávolításából származó iszap	180.000	konténer	99
19 09 04	kimerült aktív szén	180.000	konténer	99
19 09 05	telítődött vagy kimerült ioncserélő gyanták	180.000	konténer	99
19 09 06	ioncserélők regenerálásából származó oldat és iszap	180.000	konténer	99
19 09 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	180.000	konténer	99
19 10 01	vas- és acélhulladék	180.000	konténer	99
19 10 02	nemvas fém hulladék	180.000	konténer	99

Hulladék azonosító kód ¹	Hulladék megnevezése	Gyűjthető éves mennyiség (t)	Gyűjtés módja	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (t)
19 10 04	könnyű frakció és por, amely különbözik a 19 10 03-tól	180.000	konténer	99
19 10 06	más frakciók, amelyek különböznek a 19 10 05-től	180.000	konténer	99
19 11 06	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 11 05-től	180.000	IBC, hordó, tartály	99
19 11 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	180.000	IBC, hordó, tartály	99
19 12 01	papír és karton	180.000	konténer	99
19 12 02	fém vas	180.000	konténer	99
19 12 03	nemvas fémek	180.000	konténer	99
19 12 04	műanyag és gumi	180.000	konténer	99
19 12 05	üveg	180.000	konténer	99
19 12 07	fa, amely különbözik a 19 12 06-tól	180.000	konténer	99
19 12 08	textíliák	180.000	konténer	99
19 12 09	ásványi anyagok (pl. homok, kövek)	180.000	konténer	99
19 12 10	éghető hulladék (pl. keverékből készített tüzelőanyag)	180.000	konténer	99
19 12 12	egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	180.000	konténer	99
19 13 02	szennyezett talaj remediációjából származó szilárd hulladék, amely különbözik a 19 13 01-től	180.000	konténer	99
19 13 04	szennyezett talaj remediációjából származó iszap, amely különbözik a 19 13 03-tól	180.000	konténer	99
19 13 06	szennyezett talajvíz remediációjából származó iszap, amely különbözik a 19 13 05-től	180.000	konténer	99
19 13 08	szennyezett talajvíz remediációjából származó szennyvíz, tömény vizes oldatok, amelyek különböznek a 19 13 07-től	180.000	tartály	99
20 01 01	papír és karton	180.000	konténer	99
20 01 02	üveg	180.000	konténer	99
20 01 08	biológiailag lebomló konyhai és étkezési hulladék	180.000	konténer	99
20 01 10	ruhanemű	180.000	konténer	99
20 01 11	textíliák	180.000	konténer	99
20 01 25	étolaj és zsír	180.000	konténer	99
20 01 28	festékek, tinták, ragasztók és gyanták, amelyek különböznek a 20 01 27-től	180.000	konténer	99
20 01 30	mosószeres, amelyek különböznek a 20 01 29-től	180.000	konténer	99
20 01 32	gyógyszerek, amelyek különböznek a 20 01 31-től	180.000	konténer	99
20 01 34	elemek és akkumulátorok, amelyek különböznek a 20 01 33-tól	180.000	konténer	99
20 01 38	fa, amely különbözik a 20 01 37-től	180.000	konténer	99
20 01 39	műanyagok	180.000	konténer	99
20 01 40	fémek	180.000	konténer	99
20 01 41	kéményseprésből származó hulladék	180.000	konténer	99
20 01 99	közelebbről meg nem határozott egyéb frakciók	180.000	konténer	99
20 02 02	talaj és kövek	180.000	konténer	99

Hulladék azonosító kód ¹	Hulladék megnevezése	Gyűjthető éves mennyiség (t)	Gyűjtés módja	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (t)
20 02 03	egyéb, biológiailag lebonthatatlan hulladék	180.000	konténer	99
20 03 02	piacokon képződő hulladék	180.000	konténer	99
20 03 03	úttisztításból származó maradék hulladék	180.000	konténer	99
20 03 04	oldómedencéből származó iszap	180.000	tartály	99
20 03 06	szennyvíztisztításból származó hulladék	180.000	konténer	99
20 03 99	közelebbről meg nem határozott lakossági hulladék	180.000	konténer	99

¹ a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VII.27.) VM rendelet alapján

A telephelyen gyűjtésre átvehető nem veszélyes hulladék összes mennyisége 180.000 t/év.



KOMÁROM-ESZTERGOM VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

KE/046/03061-13/2026. számú határozat 2. sz. melléklete

A telephelyen gyűjthető veszélyes hulladékok azonosító kódja, megnevezése, gyűjthető éves mennyisége, a gyűjtés módja és egyidejűleg gyűjthető mennyisége:

Hulladék azonosító kód ¹	Hulladék megnevezése	Gyűjthető éves mennyiség (t)	Gyűjtés módja	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (t)
01 03 04*	szulfidos ércek feldolgozásából származó visszamaradó, savképző meddő	145.000	konténer	99
01 03 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb meddő	145.000	konténer	99
01 03 07*	fémtartalmú ásványok fizikai és kémiai feldolgozásából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	145.000	konténer	99
01 03 10*	timföld termeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó vörösiszap, amely különbözik a 01 03 07-től	145.000	konténer	99
01 04 07*	nemfémes ásványok fizikai és kémiai feldolgozásából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	145.000	konténer	99
01 05 05*	olajtartalmú fűrőiszap és hulladék	145.000	konténer	99
01 05 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó fűrőiszap és egyéb hulladék	145.000	konténer	99
02 01 08*	veszélyes anyagokat tartalmazó, agrokémiai hulladék	145.000	konténer	99
03 01 04*	veszélyes anyagokat tartalmazó fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér	145.000	konténer	99
03 02 01*	halogénezett szerves vegyületeket nem tartalmazó faanyagvédőszer	145.000	hordó, IBC	99
03 02 02*	halogénezett szerves vegyületeket tartalmazó faanyagvédőszer	145.000	hordó, IBC	99
03 02 03*	fém-organikus vegyületeket tartalmazó faanyagvédőszer	145.000	hordó, IBC	99
03 02 04*	szervetlen vegyületeket tartalmazó faanyagvédőszer	145.000	hordó, IBC	99
03 02 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó, egyéb faanyagvédőszer	145.000	hordó, IBC	99
04 01 03*	oldószertartalmú, zsirtalanítási, folyékony fázis nélküli hulladék	145.000	konténer	99
04 02 14*	kikészítésből származó, szerves oldószert tartalmazó hulladék	145.000	konténer	99
04 02 16*	veszélyes anyagot tartalmazó színezék és pigment	145.000	konténer	99
04 02 19*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	145.000	konténer	99
05 01 02*	sótalanító berendezésből származó iszap	145.000	konténer	99
05 01 03*	tartályfenék iszap	145.000	konténer	99

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
Hulladékgazdálkodási Osztály

H-2800 Tatabánya, Fő tér 4. – Telefon: +36 (34) 795-170 KRID:466546336

E-mail: hulladekgazdalkodas@komarom.gov.hu – Honlap: <http://www.kormanyhivatalok.hu>

Hulladék azonosító kód ¹	Hulladék megnevezése	Gyűjthető éves mennyiség (t)	Gyűjtés módja	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (t)
05 01 04*	alkil-savas iszap	145.000	konténer	99
05 01 05*	kiömlött olaj	145.000	hordó, IBC, tartály	99
05 01 06*	üzem, vagy a berendezések karbantartásából származó olajos iszap	145.000	hordó, IBC, tartály	99
05 01 07*	savas kátrány	145.000	hordó, IBC, tartály	99
05 01 08*	egyéb kátrány	145.000	hordó, IBC, tartály	99
05 01 09*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagot tartalmazó iszap	145.000	konténer	99
05 01 11*	tüzelőanyagok lúgos tisztításából származó hulladék	145.000	konténer	99
05 01 12*	savas olaj	145.000	IBC, tartály	99
05 01 15*	elhasznált derítőföld	145.000	konténer	99
05 06 01*	savas kátrány	145.000	konténer	99
05 06 03*	egyéb kátrányféle	145.000	konténer	99
05 07 01*	higanyt tartalmazó hulladék	145.000	konténer	99
06 01 01*	kénsav és kénessav	145.000	hordó, IBC, tartály	99
06 01 02*	sósav	145.000	hordó, IBC, tartály	99
06 01 03*	folysav (hidrogén-fluorid)	145.000	hordó, IBC, tartály	99
06 01 04*	foszforsav és foszforossav	145.000	hordó, IBC, tartály	99
06 01 05*	salétromsav és salétromossav	145.000	hordó, IBC, tartály	99
06 01 06*	egyéb sav	145.000	hordó, IBC, tartály	99
06 02 01*	kalcium-hidroxid	145.000	hordó, IBC, tartály	99
06 02 03*	ammónium-hidroxid	145.000	hordó, IBC, tartály	99
06 02 04*	nátrium- és kálium-hidroxid	145.000	hordó, IBC, tartály	99
06 02 05*	egyéb lúg	145.000	hordó, IBC, tartály	99
06 03 11*	cianid tartalmú szilárd sók és oldatok	145.000	hordó, IBC, tartály	99
06 03 13*	nehézfémeket tartalmazó szilárd sók és oldataik	145.000	hordó, IBC, tartály	99
06 03 15*	nehézfémeket tartalmazó fénoxid	145.000	hordó, IBC, tartály	99
06 04 03*	arzéntartalmú hulladék	145.000	hordó, IBC, tartály	99
06 04 04*	higanytartalmú hulladék	145.000	hordó, IBC, tartály	99

Hulladék azonosító kód ¹	Hulladék megnevezése	Gyűjthető éves mennyiség (t)	Gyűjtés módja	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (t)
06 04 05*	más nehézfémeket tartalmazó hulladék	145.000	hordó, IBC, tartály	99
06 05 02*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	145.000	konténer	99
06 06 02*	veszélyes szulfidvegyületeket tartalmazó hulladék	145.000	konténer	99
06 07 01*	elektrolízisből származó azbeszttartalmú hulladék	145.000	konténer	99
06 07 02*	klórgyártásból származó aktív szén	145.000	konténer	99
06 07 03*	higanyt tartalmazó bárium-szulfát iszap	145.000	konténer	99
06 07 04*	oldat és sav, pl. kontakt-sav	145.000	hordó, IBC, tartály	99
06 08 02*	veszélyes klór-szilánokat tartalmazó hulladék	145.000	hordó, IBC, tartály	99
06 09 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azokkal szennyezett, kalcium alapú reakciók hulladéka	145.000	konténer	99
06 10 02*	veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	145.000	hordó, IBC, tartály	99
06 13 01*	szervetlen növényvédő szerek, faanyagvédő szerek és egyéb biocidok	145.000	hordó, IBC, tartály	99
06 13 02*	kimerült aktív szén (kivéve a 06 07 02)	145.000	konténer	99
06 13 04*	azbeszt feldolgozásának hulladéka	145.000	konténer	99
06 13 05*	korom	145.000	konténer	99
07 01 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	145.000	hordó, IBC, tartály	99
07 01 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	145.000	hordó, IBC, tartály	99
07 01 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	145.000	hordó, IBC, tartály	99
07 01 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	145.000	hordó, IBC, tartály	99
07 01 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	145.000	hordó, IBC, tartály	99
07 01 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felítató anyagok (abszorbensek)	145.000	konténer	99
07 01 10*	egyéb szűrőpogácsák, kimerült felítató anyagok (abszorbensek)	145.000	konténer	99
07 01 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	145.000	konténer	99
07 02 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	145.000	hordó, IBC, tartály	99
07 02 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	145.000	hordó, IBC, tartály	99
07 02 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	145.000	hordó, IBC, tartály	99
07 02 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	145.000	hordó, IBC, tartály	99
07 02 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	145.000	hordó, IBC, tartály	99

Hulladék azonosító kód ¹	Hulladék megnevezése	Gyűjthető éves mennyiség (t)	Gyűjtés módja	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (t)
07 02 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	145.000	konténer	99
07 02 10*	egyéb szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	145.000	konténer	99
07 02 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	145.000	konténer	99
07 02 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó adalékanyag hulladék	145.000	konténer	99
07 02 16*	veszélyes szerves szilíciumvegyületeket tartalmazó hulladék	145.000	konténer	99
07 03 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	145.000	hordó, IBC, tartály	99
07 03 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	145.000	hordó, IBC, tartály	99
07 03 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	145.000	hordó, IBC, tartály	99
07 03 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	145.000	hordó, IBC, tartály	99
07 03 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	145.000	hordó, IBC, tartály	99
07 03 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	145.000	konténer	99
07 03 10*	egyéb szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	145.000	konténer	99
07 03 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	145.000	konténer	99
07 04 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	145.000	hordó, IBC, tartály	99
07 04 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	145.000	hordó, IBC, tartály	99
07 04 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	145.000	hordó, IBC, tartály	99
07 04 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	145.000	hordó, IBC, tartály	99
07 04 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	145.000	konténer	99
07 04 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	145.000	konténer	99
07 04 10*	egyéb szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	145.000	konténer	99
07 04 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	145.000	konténer	99
07 04 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	145.000	konténer	99
07 05 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	145.000	hordó, IBC, tartály	99
07 05 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	145.000	hordó, IBC, tartály	99

Hulladék azonosító kód ¹	Hulladék megnevezése	Gyűjthető éves mennyiség (t)	Gyűjtés módja	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (t)
07 05 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	145.000	hordó, IBC, tartály	99
07 05 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	145.000	hordó, IBC, tartály	99
07 05 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	145.000	hordó, IBC, tartály	99
07 05 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	145.000	konténer	99
07 05 10*	egyéb szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	145.000	konténer	99
07 05 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	145.000	konténer	99
07 05 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	145.000	konténer	99
07 06 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	145.000	hordó, IBC, tartály	99
07 06 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	145.000	hordó, IBC, tartály	99
07 06 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	145.000	hordó, IBC, tartály	99
07 06 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	145.000	hordó, IBC, tartály	99
07 06 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	145.000	hordó, IBC, tartály	99
07 06 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	145.000	konténer	99
07 06 10*	egyéb szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	145.000	konténer	99
07 06 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	145.000	konténer	99
07 07 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	145.000	hordó, IBC, tartály	99
07 07 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	145.000	hordó, IBC, tartály	99
07 07 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	145.000	hordó, IBC, tartály	99
07 07 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	145.000	hordó, IBC, tartály	99
07 07 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	145.000	hordó, IBC, tartály	99
07 07 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	145.000	konténer	99
07 07 10*	egyéb szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	145.000	konténer	99
07 07 11*	a folyékony hulladéknak a telephelyen történő kezeléséből származó veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	145.000	konténer	99
08 01 11*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-hulladék	145.000	hordó, IBC, tartály	99

Hulladék azonosító kód ¹	Hulladék megnevezése	Gyűjthető éves mennyiség (t)	Gyűjtés módja	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (t)
08 01 13*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-iszap	145.000	konténer	99
08 01 15*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék és lakk tartalmú vizes iszap	145.000	konténer	99
08 01 17*	festékek és lakkok eltávolításából származó, szerves oldószereket vagy egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	145.000	konténer	99
08 01 19*	szerves oldószereket, valamint más veszélyes anyagokat tartalmazó festék vagy lakk tartalmú vizes szuszpenziók	145.000	hordó, IBC, tartály	99
08 01 21*	festékek és lakkok eltávolítására használt, hulladékká vált anyagok	145.000	hordó, IBC, tartály	99
08 03 12*	veszélyes anyagokat tartalmazó nyomdafesték hulladék	145.000	hordó, IBC, tartály	99
08 03 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó nyomdafesték iszap	145.000	hordó, IBC, tartály	99
08 03 16*	hulladékká vált gravírozó oldat	145.000	hordó, IBC, tartály	99
08 03 17*	veszélyes anyagokat tartalmazó, hulladékká vált toner	145.000	konténer	99
08 03 19*	diszpergált olaj	145.000	hordó, IBC, tartály	99
08 04 09*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok hulladéka	145.000	konténer	99
08 04 11*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztó-, tömítőanyagok iszapja	145.000	konténer	99
08 04 13*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok vizes iszapja	145.000	konténer	99
08 04 15*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat, valamint ragasztókat, tömítőanyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék	145.000	konténer	99
08 04 17*	gyantaolaj	145.000	hordó, IBC, tartály	99
08 05 01*	hulladék izocianátok	145.000	hordó, IBC, tartály	99
09 01 01*	vizes alapú előhívó- és aktiváló oldat	145.000	hordó, IBC, tartály	99
09 01 02*	vizes alapú ofszetlemez előhívó oldat	145.000	hordó, IBC, tartály	99
09 01 03*	oldószer alapú előhívó oldat	145.000	hordó, IBC, tartály	99
09 01 04*	rögzítő (fixír) oldat	145.000	hordó, IBC, tartály	99
09 01 05*	halványító oldat és halványító rögzítő fixír oldat	145.000	hordó, IBC, tartály	99

Hulladék azonosító kód ¹	Hulladék megnevezése	Gyűjthető éves mennyiség (t)	Gyűjtés módja	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (t)
09 01 06*	fényképezési hulladék képződés telephelyén történő kezeléséből származó ezüsttartalmú hulladék	145.000	hordó, IBC, tartály	99
09 01 11*	egyszer használatos fényképezőgép, amely a 16 06 01, a 16 06 02 vagy a 16 06 03 azonosító kóddal jelölt tételekhez tartozó áramforrást is tartalmaz	145.000	hordó, IBC, tartály	99
09 01 13*	képződés telephelyén történő ezüst visszanyerés vizes folyékony hulladéka, amely különbözik a 09 01 06-tól	145.000	hordó, IBC, tartály	99
10 01 04*	olajtüzelés pernyéje és kazánpora	145.000	konténer	99
10 01 09*	kénsav	145.000	konténer	99
10 01 13*	tüzelőanyagként használt emulgeált szénhidrogének pernyéje	145.000	konténer	99
10 01 14*	együttégetésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hamu, salak és kazán por	145.000	konténer	99
10 01 16*	együttégetésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó pernye	145.000	konténer	99
10 01 18*	gázok tisztításából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	145.000	konténer	99
10 01 20*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	145.000	konténer	99
10 01 22*	kazán tisztításából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó vizes iszap	145.000	konténer	99
10 02 07*	gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	145.000	konténer	99
10 02 11*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	145.000	konténer	99
10 02 13*	gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	145.000	konténer	99
10 03 04*	elsődleges termelésből származó salak	145.000	konténer	99
10 03 08*	másodlagos termelésből származó sósalak	145.000	konténer	99
10 03 09*	másodlagos termelésből származó salak (feketesalak)	145.000	konténer	99
10 03 15*	vízzel érintkezve veszélyes mennyiségben gyúlékony gázokat fejlesztő fölőzék és salak	145.000	konténer	99
10 03 17*	anód gyártásából származó, kátrányt tartalmazó hulladék	145.000	konténer	99
10 03 19*	füstgázból származó, veszélyes anyagokat tartalmazó por	145.000	konténer	99
10 03 21*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb részecskék és por (beleértve a golyósmalmok porát is)	145.000	konténer	99
10 03 23*	gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	145.000	konténer	99
10 03 25*	gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	145.000	konténer	99
10 03 27*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	145.000	konténer	99

Hulladék azonosító kód ¹	Hulladék megnevezése	Gyűjthető éves mennyiség (t)	Gyűjtés módja	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (t)
10 03 29*	sósalak és feketesalak kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	145.000	konténer	99
10 04 01*	elsődleges és másodlagos termelésből származó salak	145.000	konténer	99
10 04 02*	elsődleges és másodlagos termelésből származó kohósalak (fémsalak) és fölözék	145.000	konténer	99
10 04 03*	kalcium-arszenát	145.000	konténer	99
10 04 04*	füstgáz por	145.000	konténer	99
10 04 05*	egyéb részecskék és por	145.000	konténer	99
10 04 06*	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék	145.000	konténer	99
10 04 07*	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa	145.000	konténer	99
10 04 09*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	145.000	konténer	99
10 05 03*	füstgáz por	145.000	konténer	99
10 05 05*	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék	145.000	konténer	99
10 05 06*	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa	145.000	konténer	99
10 05 08*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	145.000	konténer	99
10 05 10*	vízzel érintkezve veszélyes mennyiségben gyúlékony gázokat fejlesztő fölözék és salak	145.000	konténer	99
10 06 03*	füstgáz por	145.000	konténer	99
10 06 06*	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék	145.000	konténer	99
10 06 07*	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa	145.000	konténer	99
10 06 09*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	145.000	konténer	99
10 07 07*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	145.000	konténer	99
10 08 08*	elsődleges és másodlagos termelés sósalakja	145.000	konténer	99
10 08 10*	kohósalak (fémsalak) és gyúlékony fölözék, amely vízzel érintkezve veszélyes mennyiségben gyúlékony gázt fejleszt	145.000	konténer	99
10 08 12*	anódgártásból származó, kátrányt tartalmazó hulladék	145.000	konténer	99
10 08 15*	veszélyes anyagokat tartalmazó füstgáz por	145.000	konténer	99
10 08 17*	füstgáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	145.000	konténer	99
10 08 19*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	145.000	konténer	99
10 09 05*	fémöntésre nem használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmag és forma	145.000	konténer	99
10 09 07*	fémöntésre használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmag és forma	145.000	konténer	99
10 09 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó füstgáz por	145.000	konténer	99
10 09 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb részecskék	145.000	konténer	99
10 09 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó kötőanyag hulladék	145.000	konténer	99

Hulladék azonosító kód ¹	Hulladék megnevezése	Gyűjthető éves mennyiség (t)	Gyűjtés módja	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (t)
10 09 15*	veszélyes összetevőket tartalmazó, hulladékká vált repedésjelző anyag	145.000	konténer	99
10 10 05*	fémöntésre nem használt, veszélyes anyagot tartalmazó öntőmag és forma	145.000	konténer	99
10 10 07*	fémöntésre használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmag és forma	145.000	konténer	99
10 10 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó füstgáz por	145.000	konténer	99
10 10 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb részecskék	145.000	konténer	99
10 10 13*	veszélyes anyagot tartalmazó kötőanyag hulladék	145.000	konténer	99
10 10 15*	veszélyes összetevőket tartalmazó, hulladékká vált repedésjelző anyag	145.000	hordó, IBC	99
10 11 09*	feldolgozásra előkészített keverék veszélyes anyagokat tartalmazó hulladéka	145.000	konténer	99
10 11 11*	nehézfémeket tartalmazó (pl. katódsugár csövek), üvegrészecskék és üvegpórák hulladéka	145.000	konténer	99
10 11 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó üvegcsiszolási és polírozási iszap	145.000	konténer	99
10 11 15*	füstgáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	145.000	konténer	99
10 11 17*	füstgáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	145.000	konténer	99
10 11 19*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	145.000	konténer	99
10 12 09*	gáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	145.000	konténer	99
10 12 11*	nehézfémeket tartalmazó zománcozási hulladék	145.000	konténer	99
10 13 09*	azbesztcement gyártásakor képződő, azbeszttel tartalmazó szilárd hulladék	145.000	konténer	99
10 13 12*	gáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	145.000	konténer	99
10 14 01*	füstgáz tisztításából származó, higanyt tartalmazó hulladék	145.000	konténer	99
11 01 05*	reve eltávolítására használt sav	145.000	hordó, IBC	99
11 01 06*	közelebbről meg nem határozott sav	145.000	hordó, IBC	99
11 01 07*	pácolásra használt lúg	145.000	hordó, IBC	99
11 01 08*	foszfátosításból származó iszap	145.000	hordó, IBC	99
11 01 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	145.000	hordó, IBC	99
11 01 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó öblítő- és mosóvíz	145.000	hordó, IBC	99
11 01 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó zsirtalanítási hulladék	145.000	hordó, IBC	99
11 01 15*	membrán- és ioncserélő rendszerek veszélyes anyagokat tartalmazó eluátuma és iszapja	145.000	hordó, IBC	99
11 01 16*	kimerült vagy telített ioncserélő gyanta	145.000	konténer	99
11 01 98*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	145.000	hordó, IBC	99
11 02 02*	cink-hidrometallurgiai iszap (a jározított és goethitet is beleértve)	145.000	hordó, IBC	99

Hulladék azonosító kód ¹	Hulladék megnevezése	Gyűjthető éves mennyiség (t)	Gyűjtés módja	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (t)
11 02 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó réz-hidrometallurgiai hulladék	145.000	hordó, IBC	99
11 02 07*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	145.000	hordó, IBC	99
11 03 01*	cianid tartalmú hulladék	145.000	hordó, IBC	99
11 03 02*	egyéb hulladék	145.000	hordó, IBC	99
11 05 03*	gázkezeléséből származó szilárd hulladék	145.000	hordó, IBC	99
11 05 04*	elhasznált folyósítószer	145.000	hordó, IBC	99
12 01 06*	ásványi alapú, halogénelemeket tartalmazó gépolaj (kivéve az emulziót és az oldatot)	145.000	hordó, IBC, tartály	99
12 01 07*	halogénmentes, ásványi alapú gépolaj (kivéve az emulziót és az oldatot)	145.000	hordó, IBC, tartály	99
12 01 08*	halogénelemeket tartalmazó hűtő-kenő emulzió és oldat	145.000	hordó, IBC, tartály	99
12 01 09*	halogénmentes hűtő-kenő emulzió és oldat	145.000	hordó, IBC, tartály	99
12 01 10*	szintetikus gépolaj	145.000	hordó, IBC, tartály	99
12 01 12*	elhasznált viasz és zsír	145.000	hordó, IBC, tartály	99
12 01 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó, gépi megmunkálás során képződő iszap	145.000	hordó, IBC, tartály	99
12 01 16*	veszélyes anyagokat tartalmazó homokfúvatósi hulladék	145.000	konténer	99
12 01 18*	olajat tartalmazó fémiszap (csiszolás, hónolás, lappolás iszapja)	145.000	konténer	99
12 01 19*	biológiailag lebomló gépolaj	145.000	hordó, IBC, tartály	99
12 01 20*	veszélyes anyagokat tartalmazó elhasznált csiszolóanyagok és eszköz	145.000	konténer	99
12 03 01*	vizes mosófolyadék	145.000	hordó, IBC, tartály	99
12 03 02*	gőzzel végzett zsírtalanítás hulladéka	145.000	hordó, IBC, tartály	99
13 01 01*	PCB-t tartalmazó hidraulikaolaj	145.000	hordó, IBC, tartály	99
13 01 04*	klórozott szerves vegyületeket tartalmazó emulzió	145.000	hordó, IBC, tartály	99
13 01 05*	klórozott szerves vegyületeket nem tartalmazó emulzió	145.000	hordó, IBC, tartály	99
13 01 09*	klórozott szerves vegyületeket tartalmazó, ásványolaj alapú hidraulikaolaj	145.000	hordó, IBC, tartály	99
13 01 10*	klórozott szerves vegyületeket nem tartalmazó ásványolaj alapú hidraulikaolaj	145.000	hordó, IBC, tartály	99
13 01 11*	szintetikus hidraulikaolaj	145.000	hordó, IBC, tartály	99
13 01 12*	biológiailag könnyen lebomló hidraulikaolaj	145.000	hordó, IBC, tartály	99
13 01 13*	egyéb hidraulikaolaj	145.000	hordó, IBC, tartály	99

Hulladék azonosító kód ¹	Hulladék megnevezése	Gyűjthető éves mennyiség (t)	Gyűjtés módja	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (t)
13 02 04*	ásványolaj alapú, klórvegyületet tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	145.000	hordó, IBC, tartály	99
13 02 05*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	145.000	hordó, IBC, tartály	99
13 02 06*	szintetikus motor-, hajtómű- és kenőolaj	145.000	hordó, IBC, tartály	99
13 02 07*	biológiailag könnyen lebomló motor-, hajtómű- és kenőolaj	145.000	hordó, IBC, tartály	99
13 02 08*	egyéb motor-, hajtómű- és kenőolaj	145.000	hordó, IBC, tartály	99
13 03 01*	PCB-t tartalmazó szigetelő és hőtranszmissziós olajok	145.000	hordó, IBC, tartály	99
13 03 06*	ásványolaj alapú, klórvegyületet tartalmazó szigetelő és hőtranszmissziós olaj, amely különbözik a 13 03 01-től	145.000	hordó, IBC, tartály	99
13 03 07*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó szigetelő és hőtranszmissziós olaj	145.000	hordó, IBC, tartály	99
13 03 08*	szintetikus szigetelő és hőtranszmissziós olaj	145.000	hordó, IBC, tartály	99
13 03 09*	biológiailag könnyen lebomló szigetelő és hőtranszmissziós olaj	145.000	hordó, IBC, tartály	99
13 03 10*	egyéb szigetelő és hőtranszmissziós olaj	145.000	hordó, IBC, tartály	99
13 04 01*	belvízi hajózásból származó, olajjal szennyezett fenékvíz	145.000	hordó, IBC, tartály	99
13 04 02*	kikötői olaj- és homokfogóból származó olajtartalmú hulladék	145.000	hordó, IBC, tartály	99
13 04 03*	egyéb, hajózásból származó, olajjal szennyezett fenékvíz	145.000	hordó, IBC, tartály	99
13 05 01*	homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó szilárd anyag	145.000	konténer	99
13 05 02*	olaj-víz szeparátorokból származó iszap	145.000	konténer	99
13 05 03*	bűzelzáróból származó iszap	145.000	konténer	99
13 05 06*	olaj-víz szeparátorokból származó olaj	145.000	hordó, IBC, tartály	99
13 05 07*	olaj-víz szeparátorokból származó olajat tartalmazó víz	145.000	hordó, IBC, tartály	99
13 05 08*	homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó hulladékok keveréke	145.000	hordó, IBC, tartály	99
13 07 01*	tüzelőolaj és dízelolaj	145.000	hordó, IBC, tartály	99
13 07 02*	benzin	145.000	hordó, IBC, tartály	99
13 07 03*	egyéb üzemanyagok (ideértve a keverékeket is)	145.000	hordó, IBC, tartály	99
13 08 01*	sótalanítási iszapok, emulziók	145.000	hordó, IBC, tartály	99
13 08 02*	egyéb emulziók	145.000	hordó, IBC, tartály	99

Hulladék azonosító kód ¹	Hulladék megnevezése	Gyűjthető éves mennyiség (t)	Gyűjtés módja	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (t)
13 08 99*	közelebbről meg nem határozott hulladék	145.000	hordó, IBC, tartály	99
14 06 01*	klór-fluor-szénhidrogén, HCFC, HFC	145.000	hordó, IBC, tartály	99
14 06 02*	egyéb halogénezett oldószer és oldószer keverék	145.000	hordó, IBC, tartály	99
14 06 03*	egyéb oldószer és oldószer keverék	145.000	hordó, IBC, tartály	99
14 06 04*	halogénezett oldószereket tartalmazó iszap és szilárd hulladék	145.000	konténer	99
14 06 05*	egyéb oldószereket tartalmazó iszap és szilárd hulladék	145.000	konténer	99
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	145.000	konténer	99
16 01 04*	hulladékká vált gépjármű	145.000	konténer	99
16 01 07*	olajsűrő	145.000	konténer	99
16 01 08*	higanyt tartalmazó alkatrész	145.000	konténer	99
16 01 09*	PCB-t tartalmazó alkatrész	145.000	konténer	99
16 01 10*	robbanó tulajdonságú alkatrész (pl. légzsák, pirotechnikai övfeszítő)	145.000	konténer	99
16 01 11*	azbesztet tartalmazó sűrűlódó-betét	145.000	konténer	99
16 01 13*	fékfolyadék	145.000	hordó, IBC	99
16 01 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó fagyálló folyadék	145.000	hordó, IBC	99
16 01 21*	veszélyes alkatrészek, amelyek különböznek a 16 01 07-től 16 01 11-ig terjedő, valamint a 16 01 13-ban és a 16 01 14-ben meghatározott hulladéktípusoktól	145.000	konténer	99
16 02 09*	PCB-t tartalmazó transzformátorok és kondenzátorok	145.000	konténer	99
16 02 10*	PCB-t tartalmazó vagy azzal szennyezett, használatból kivont berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től	145.000	konténer	99
16 02 11*	klór-fluor-szénhidrogéneket (HCFC, HFC) tartalmazó használatból kivont berendezés	145.000	konténer	99
16 02 12*	kiporló azbesztet tartalmazó használatból kivont berendezés	145.000	konténer	99
16 02 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 12-ig terjedő hulladéktípusoktól	145.000	konténer	99
16 02 15*	kiselejtezett berendezésből eltávolított veszélyes anyag	145.000	konténer	99
16 03 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó szerves hulladék	145.000	konténer	99
16 03 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó szerves hulladék	145.000	konténer	99
16 03 07*	fémhigany	145.000	konténer	99
16 05 04*	nyomásálló tartályokban tárolt, veszélyes anyagokat tartalmazó gázok (ideértve a halonokat is)	145.000	tartály	99

Hulladék azonosító kód ¹	Hulladék megnevezése	Gyűjthető éves mennyiség (t)	Gyűjtés módja	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (t)
16 05 06*	veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett laboratóriumi vegyszerek, ideértve a laboratóriumi vegyszerek keverékeit is	145.000	hordó, IBC	99
16 05 07*	használatból kivont, veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett szerves vegyszerek	145.000	hordó, IBC	99
16 05 08*	használatból kivont, veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett szerves vegyszerek	145.000	hordó, IBC	99
16 06 02*	nikkel-kadmium elemek	145.000	konténer	99
16 06 03*	higanyt tartalmazó elemek	145.000	konténer	99
16 06 06*	elemekből és akkumulátorokból származó, elkülönítetten gyűjtött elektrolit	145.000	konténer	99
16 07 08*	olajat tartalmazó hulladék	145.000	konténer	99
16 07 09*	egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	145.000	konténer	99
16 08 02*	veszélyes átmeneti fémeket vagy veszélyes átmeneti fémek vegyületeit tartalmazó elhasznált katalizátorok	145.000	konténer	99
16 08 05*	foszforsavat tartalmazó elhasznált katalizátor	145.000	konténer	99
16 08 06*	elhasznált folyadékok, amelyeket katalizátorként alkalmaztak	145.000	konténer	99
16 08 07*	veszélyes anyagokkal szennyezett katalizátorok	145.000	konténer	99
16 09 01*	permanganátok pl. kálium-permanganát	145.000	hordó, IBC	99
16 09 02*	kromátok pl. kálium-kromát, kálium- vagy nátrium-dikromát	145.000	hordó, IBC	99
16 09 03*	peroxidok pl. hidrogén-peroxid	145.000	hordó, IBC	99
16 09 04*	közelebbről meg nem határozott oxidáló anyag	145.000	hordó, IBC	99
16 10 01*	veszélyes anyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék	145.000	hordó, IBC	99
16 10 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó vizes tömény oldatok	145.000	hordó, IBC	99
16 11 01*	kohászati folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó, szénalapú béléanyagok és tűzálló anyagok	145.000	konténer	99
16 11 03*	kohászati folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó, egyéb béléanyagok és tűzálló anyagok	145.000	konténer	99
16 11 05*	kohászaton kívüli folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó béléanyagok és tűzálló anyagok	145.000	konténer	99
17 01 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke	145.000	konténer	99
17 02 04*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azzal szennyezett üveg, műanyag, fa	145.000	konténer	99
17 03 01*	szénkátrányt tartalmazó bitumen keverék	145.000	konténer	99
17 03 03*	szénkátrány és kátránytermék	145.000	konténer	99
17 04 09*	veszélyes anyagokkal szennyezett fémhulladék	145.000	konténer	99
17 04 10*	olajat, szénkátrányt vagy egyéb veszélyes anyagot tartalmazó kábel	145.000	konténer	99
17 05 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó föld és kövek	145.000	konténer	99
17 05 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó kotrási meddő	145.000	konténer	99

Hulladék azonosító kód ¹	Hulladék megnevezése	Gyűjthető éves mennyiség (t)	Gyűjtés módja	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (t)
17 05 07*	veszélyes anyagokat tartalmazó vasúti pálya kavicságya	145.000	konténer	99
17 06 01*	azbeszttartalmú szigetelőanyag	145.000	konténer	99
17 06 03*	egyéb szigetelőanyag, amely veszélyes anyagból áll vagy azokat tartalmaz	145.000	konténer	99
17 06 05*	azbeszttet tartalmazó építőanyag	145.000	konténer	99
17 08 01*	veszélyes anyagokkal szennyezett gipsz-alapú építőanyag	145.000	konténer	99
17 09 01*	higanyt tartalmazó építési-bontási hulladék	145.000	konténer	99
17 09 02*	PCB-t tartalmazó építési-bontási hulladék (pl. PCB-t tartalmazó szigetelőanyag, PCB-eket tartalmazó gyanta alapú padozat, PCB-t tartalmazó leszigetelt ablak, PCB-t tartalmazó kondenzátorok)	145.000	konténer	99
17 09 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb építési-bontási hulladék (ideértve a kevert hulladékot is)	145.000	konténer	99
18 01 03*	egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	145.000	konténer	99
18 01 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy abból álló vegyszer	145.000	konténer	99
18 01 08*	citotoxikus és citosztatikus gyógyszer	145.000	konténer	99
18 01 10*	fogászati célokra használt amalgám hulladék	145.000	konténer	99
18 02 02*	egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	145.000	konténer	99
18 02 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy abból álló vegyszer	145.000	konténer	99
18 02 07*	citotoxikus és citosztatikus gyógyszer	145.000	konténer	99
19 01 05*	gázok kezeléséből származó szűrőpogácsa	145.000	konténer	99
19 01 06*	gázok kezeléséből származó vizes, folyékony hulladék, és egyéb vizes folyékony hulladék	145.000	hordó, IBC	99
19 01 07*	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék	145.000	konténer	99
19 01 10*	füstgáz kezeléséből származó elhasznált aktív szén	145.000	konténer	99
19 01 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó kazánhamu és salak	145.000	konténer	99
19 01 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó pernye	145.000	konténer	99
19 01 15*	veszélyes anyagokat tartalmazó, kazánból eltávolított por	145.000	konténer	99
19 01 17*	veszélyes anyagokat tartalmazó, pirolízis hulladék	145.000	konténer	99
19 02 04*	előkevert hulladék, amely legalább egy veszélyes hulladékot tartalmaz	145.000	konténer	99
19 02 05*	fizikai-kémiai kezelésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	145.000	konténer	99
19 02 07*	elválasztásból származó olaj és koncentrátum	145.000	hordó, IBC	99
19 02 08*	veszélyes anyagokat tartalmazó folyékony, éghető hulladék	145.000	IBC, tartály	99
19 02 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd, éghető hulladék	145.000	konténer	99

Hulladék azonosító kód ¹	Hulladék megnevezése	Gyűjthető éves mennyiség (t)	Gyűjtés módja	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (t)
19 02 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	145.000	konténer	99
19 03 04*	csak részben stabilizált, veszélyesként megjelölt hulladék, amely különbözik a 19 03 08-tól	145.000	konténer	99
19 03 06*	megszilárdított, veszélyesnek tartott hulladék	145.000	konténer	99
19 03 08*	részben stabilizált higany	145.000	konténer	99
19 04 02*	pernye- és egyéb füstgáz-kezelési hulladék	145.000	konténer	99
19 04 03*	nem üvegesített (vitifikált) szilárd fázis	145.000	konténer	99
19 07 02*	hulladéklerakóból származó, veszélyes anyagokat tartalmazó csurgalékvíz	145.000	tartály	99
19 08 06*	telített vagy kimerült ioncserélő gyanták	145.000	konténer	99
19 08 07*	ioncserélők regenerálásából származó oldat és iszap	145.000	IBC, tartály	99
19 08 08*	nehézfémeket tartalmazó, membrán-rendszerek hulladéka	145.000	konténer	99
19 08 10*	olaj-víz elválasztásából származó zsír-olaj keverék, amely különbözik a 19 08 09-től	145.000	konténer	99
19 08 11*	ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	145.000	konténer	99
19 08 13*	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	145.000	konténer	99
19 10 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó könnyű frakció és por	145.000	konténer	99
19 10 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó más frakciók	145.000	konténer	99
19 11 01*	elhasznált agyagszűrők	145.000	konténer	99
19 11 02*	savas kátrány	145.000	konténer	99
19 11 03*	vizes folyékony hulladék	145.000	tartály	99
19 11 04*	fűtőanyagok lúggal való kezeléséből származó hulladék	145.000	tartály	99
19 11 05*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	145.000	konténer	99
19 11 07*	füstgáztisztításból származó hulladék	145.000	konténer	99
19 12 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó fa	145.000	konténer	99
19 12 11*	egyéb, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	145.000	konténer	99
19 13 01*	szennyezett talaj remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	145.000	konténer	99
19 13 03*	szennyezett talaj remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	145.000	konténer	99
19 13 05*	szennyezett talajvíz remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	145.000	konténer	99
19 13 07*	szennyezett talajvíz remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szennyvíz, tömény vizes oldatok	145.000	tartály	99
20 01 13*	oldószerek	145.000	hordó, IBC, tartály	99
20 01 14*	savak	145.000	hordó, IBC, tartály	99

Hulladék azonosító kód ¹	Hulladék megnevezése	Gyűjthető éves mennyiség (t)	Gyűjtés módja	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (t)
20 01 15*	lúgok	145.000	hordó, IBC, tartály	99
20 01 17*	fényképezési vegyszer	145.000	hordó, IBC, tartály	99
20 01 19*	növényvédő szer	145.000	hordó, IBC, tartály	99
20 01 21*	fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék	145.000	konténer	99
20 01 23*	klór-fluor-szénhidrogént tartalmazó kiselejtezett berendezés	145.000	konténer	99
20 01 26*	olaj és zsír, amely különbözik a 20 01 25-től	145.000	hordó, IBC, tartály	99
20 01 27*	veszélyes anyagokat tartalmazó festékek, tinták, ragasztók és gyanták	145.000	hordó, IBC, tartály	99
20 01 29*	veszélyes anyagokat tartalmazó mosószer	145.000	konténer	99
20 01 31*	citotoxikus és citosztatikus gyógyszerek	145.000	konténer	99
20 01 33*	elemek és akkumulátorok, amelyek között a 16 06 01, a 16 06 02 vagy a 16 06 03 azonosító kóddal jelölt elemek és akkumulátorok is megtalálhatók	145.000	konténer	99
20 01 35*	veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól	145.000	konténer	99
20 01 37*	veszélyes anyagokat tartalmazó fa	145.000	konténer	99

¹ a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VII.27.) VM rendelet alapján

* A *-gal megjelölt hulladéktípus a hulladék veszélyességét jelöli.

A telephelyen gyűjtésre átvehető veszélyes hulladék összes mennyisége 145.000 t/év.



KOMÁROM-ESZTERGOM VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

KE/046/03061-13/2026. számú határozat 3. sz. melléklete

A telephelyen előkezelhető nem veszélyes hulladékok azonosító kódja, megnevezése, kezelési technológia kódja, előkezelhető éves mennyisége:

Hulladék azonosító kód ¹	Hulladék megnevezése	Kezelési technológia	Előkezelhető éves mennyiség (t)
02 01 04	műanyag hulladék (kivéve a csomagolás)	E02-04 E02-99	600 600
04 02 21	feldolgozatlan textilszál hulladék	E02-04	600
04 02 22	feldolgozott textilszál hulladék	E02-04	600
07 02 13	hulladék műanyag	E02-04 E02-99	600 600
08 01 12	festék- vagy lakk-hulladék, amely különbözik a 08 01 11-től	E02-99	600
08 01 14	festék- vagy lakk-iszap, amely különbözik a 08 01 13-tól	E02-99	600
08 01 16	festék vagy lakk tartalmú vizes iszap, amely különbözik a 08 01 15-től	E02-99	600
08 01 18	festékek és lakkok eltávolításából származó hulladék, amely különbözik a 08 01 17-től	E02-99	600
08 01 20	festék, lakk tartalmú vizes szuszpenziók, amelyek különböznek a 08 01 19-től	E02-99	600
08 03 13	nyomdafesték hulladék, amely különbözik a 08 03 12-től	E02-99	600
08 03 15	nyomdafesték iszap, amely különbözik a 08 03 14-től	E02-99	600
08 03 18	hulladékká vált toner, amely különbözik a 08 03 17-től	E02-04	600
08 04 10	ragasztók, tömítőanyagok hulladéka, amely különbözik a 08 04 09-től	E02-99	600
08 04 12	ragasztó-, tömítőanyagok iszapja, amely különbözik a 08 04 11-től	E02-99	600
12 01 05	gyalulásból és esztergálásból származó műanyag forgács	E02-04	600
15 02 03	abszorbensek, szűrőanyagok, törölkendők, védőruházat, amely különbözik a 15 02 02-től	E02-04	600
17 02 03	műanyag	E02-04	600
20 01 10	ruhanemű	E02-04	600
20 01 11	textíliák	E02-04	600
20 01 28	festékek, tinták, ragasztók és gyanták, amelyek különböznek a 20 01 27-től	E02-99	600
20 01 30	mosószeresek, amelyek különböznek a 20 01 29-től	E02-99	600
20 01 39	műanyagok	E02-04	600

¹ a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VII.27.) VM rendelet alapján

A telephelyen előkezelhető nem veszélyes hulladék összes mennyisége **600 t/év.**



KOMÁROM-ESZTERGOM VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

KE/046/03061-13/2026. számú határozat 4. sz. melléklete

A telephelyen előkezelhető veszélyes hulladékok azonosító kódja, megnevezése, kezelési technológia kódja, előkezelhető éves mennyisége:

Hulladék azonosító kód ¹	Hulladék megnevezése	Kezelési technológia	Előkezelhető éves mennyiség (t)
02 01 08*	veszélyes anyagokat tartalmazó, agrokémiai hulladék	E02-99	2400
03 02 01*	halogénezett szerves vegyületeket nem tartalmazó faanyagvédőszer	E02-99	2400
03 02 02*	halogénezett szerves vegyületeket tartalmazó faanyagvédőszer	E02-99	2400
03 02 04*	szervetlen vegyületeket tartalmazó faanyagvédőszer	E02-99	2400
03 02 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó, egyéb faanyagvédőszer	E02-99	2400
08 03 17*	veszélyes anyagokat tartalmazó, hulladékká vált toner	E02-04	2400
08 04 17*	gyantaolaj	E02-99	2400
13 01 10*	klórozott szerves vegyületeket nem tartalmazó ásványolaj alapú hidraulikaolaj	E02-99	2400
13 01 11*	szintetikus hidraulikaolaj	E02-99	2400
13 01 12*	biológiailag könnyen lebomló hidraulikaolaj	E02-99	2400
13 02 04*	ásványolaj alapú, klórvegyületet tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	E02-99	2400
13 02 05*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	E02-99	2400
13 02 06*	szintetikus motor-, hajtómű- és kenőolaj	E02-99	2400
13 02 07*	biológiailag könnyen lebomló motor-, hajtómű- és kenőolaj	E02-99	2400
13 02 08*	egyéb motor-, hajtómű- és kenőolaj	E02-99	2400
13 03 06*	ásványolaj alapú, klórvegyületet tartalmazó szigetelő és hőtranszmissziós olaj, amely különbözik a 13 03 01-től	E02-99	2400
13 03 07*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó szigetelő és hőtranszmissziós olaj	E02-99	2400
13 03 08*	szintetikus szigetelő és hőtranszmissziós olaj	E02-99	2400
13 03 09*	biológiailag könnyen lebomló szigetelő és hőtranszmissziós olaj	E02-99	2400
13 03 10*	egyéb szigetelő és hőtranszmissziós olaj	E02-99	2400
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	E02-04 E02-99	2400
16 01 07*	olajsűrő	E02-99	2400
16 01 13*	fékfolyadék	E02-99	2400
16 01 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó fagyálló folyadék	E02-99	2400
16 07 08*	olajat tartalmazó hulladék	E02-99	2400
16 07 09*	egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	E02-99	2400
17 02 04*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azzal szennyezett üveg, műanyag, fa	E02-04	2400
17 03 01*	szénkátrányt tartalmazó bitumen keverék	E02-99	2400

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
Hulladékgazdálkodási Osztály

H-2800 Tatabánya, Fő tér 4. – Telefon: +36 (34) 795-170 KRID:466546336

E-mail: hulladeggazdalkodas@komarom.gov.hu – Honlap: <http://www.kormanyhivatalok.hu>

17 04 09*	veszélyes anyagokkal szennyezett fémhulladék	E02-04	2400
17 05 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó föld és kövek	E02-99	2400
17 06 05*	azbesztet tartalmazó építőanyag	E02-99	2400
20 01 19*	növényvédő szer	E02-99	2400
20 01 26*	olaj és zsír, amely különbözik a 20 01 25-től	E02-99	2400
20 01 27*	veszélyes anyagokat tartalmazó festékek, tinták, ragasztók és gyanták	E02-99	2400
20 01 29*	veszélyes anyagokat tartalmazó mosószer	E02-99	2400
20 01 37*	veszélyes anyagokat tartalmazó fa	E02-99	2400

¹ a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VII.27.) VM rendelet alapján

* A *-gal megjelölt hulladéktípus a hulladék veszélyességét jelöli.

A telephelyen előkezelhető veszélyes hulladékok összes mennyisége 2400 t/év.