



GYŐR-MOSON-SOPRON VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: GY/53/05939-5/2023.

Ügyintéző: Pálya István

Telefon: (96) 896-127

Tárgy: ALCUFER Ipari és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság, 9027 Győr, Reptéri u. 2. sz. alatti telephely, Hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzat

A Győr-Moson-Sopron Vármegyei Kormányhivatal (a továbbiakban: Kormányhivatal) meghozta az alábbi

HATÁROZATOT.

I.

A Kormányhivatal az **ALCUFER Ipari és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 9023 Győr, Mészáros L. u. 13., adószám: 10356962-2-08, KSH száma: 10356962-4677-113-08, KÜJ: 100318786, a továbbiakban: Ügyfél) által benyújtott, a 9027 Győr, Reptéri u. 2. szám alatti ingatlanon lévő telephelyén (KTJ: 100994422, a továbbiakban: telephely) működtetett hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzatát (a továbbiakban: üzemeltetési szabályzat)

j ó v á h a g y j a

az alábbiak szerint:

II.

Adatok:

Név:	ALCUFER Ipari és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság
Székhely:	9023 Győr, Mészáros L. u. 13.
KSH azonosító szám:	10356962-4677-113-08.
Adószám:	10356962-2-08
Telephely:	9027 Győr, Reptéri u. 2.
KÜJ:	100318786
KTJ	100994422

Műszaki kialakítás:

A telephely a 9027 Győr, Reptéri u. 2. szám alatt, összesen 11 helyrajzi számú ingatlanon helyezkedik el. A Győr belterületi 5458/5, 5458/6, 5458/7, 5458/8, 5458/9, 5458/10, 5458/16, 5458/17, 5458/18, 5458/19, 5455 helyrajzi számú ingatlanok összterülete 8 ha 9570 m², minősítésük művelési ágból kivett iparterület. A betonozott szabadtéri tárolóterület nagysága ~20.000 m², a fedett tárolóterületek nagysága 7.500 m². A telephely szociális épülettel, irodaépülettel, mérlegházakkal, 5 db raktárral, egy 1.535 m²-es veszélyes hulladékgyűjtő és feldolgozó csarnokkal, 1 db szerelőműhellyel rendelkezik.

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
Hulladékgazdálkodási Osztály

9022 Győr, Czuczor Gergely utca 18-24. – Telefon: +36 (96) 896-153 – Fax: +36 (96) 795-605
E-mail: hulladékgazdalkodas@gyor.gov.hu – KRID: 265523197 – Honlap: www.kormanyhivatalok.hu

Az Ügyfél telephelye az illetéktelenek behatolását megakadályozó módon körülkerített, zárható és térfiyelő kamerával felszerelt. Őrzés a hét minden napjának 24 órájában biztosított, a tároláshoz szükséges kül- és beltéri világítás, rendelkezésre áll.

A kármentesítéshez szükséges anyagok (lapát, seprű felitató és semlegesítő anyagok) a telephely több pontján folyamatosan rendelkezésre állnak. Kézi szerszámok, egyéni védőfelszerelések, telefon a dolgozók számára biztosított. A hulladéktároló helyekhez vezető közlekedési útvonalnak és tárolóter burkolata egységes és egybefüggő. A hulladékok tárolása fedett vagy nyílt területen ömlesztve vagy konténerben történik. A veszélyes hulladékok tárolására kijelölt hely (1 db szigetelt, kármentővel és ellenőrző szivárgóval ellátott, fedett, zárható veszélyes hulladékgyűjtő és feldolgozó csarnok) a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló kormányrendelet alapján készült, amely összhangban van az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX.30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Létr.) 2. számú mellékletének 1.2.2 pontjának előírásaival. A veszélyes hulladékok a fizikai és kémiai tulajdonságainak ellenálló gyűjtőedényekben vannak tárolva (200 literes csavaros és levehető tetejű acélhordó, IBC tartály, nylon zsákkal bélelt kaloda, gitterbox, különböző méretű lemezkonténerek). Azon hulladékok esetén, ahol az elfolyás, kicsöpögés veszélye áll fenn, megfelelő méretű kármentőt vagy cseppfogó tálcát alkalmaznak. A porlékony, folyékony vagy illékony összetevőket tartalmazó veszélyes hulladékot zárható hordókban, konténerekben tárolják, amely biztosítja, hogy a tárolás során ezek az összetevők ne kerülhessenek a környezetbe, ne okozhassanak környezetszennyezést. Nyílt téren a veszélyes hulladékot tartalmazó zárható konténerek a hulladék fizikai és kémiai tulajdonságainak ellenálló, teherbíró, folyadékzáró és kármentővel ellátott aljzaton vannak elhelyezve, amely megfelel a Létr. 2. számú mellékletének 1.2.1 pontjának előírásaival. A hulladéktároló terek a tárolásra tervezett hulladék mennyiségével arányos méretben lett kialakítva, hogy azok a gépi mozgó- és szállítóeszközök számára jól megközelíthetők legyenek. A szilárd burkolattal ellátott közlekedési és tároló területek által összegyűjtött esetlegesen szennyeződhetett csapadékvíz, a felületen elhelyezett összefolyó csatornaszemeken és csatornahálózaton, olaj- és iszapfogó műtárggyal ellátott csapadékvíz elvezető és tisztító rendszeren keresztül jut a befogadóba. A kialakított csapadékvíz elvezető és tisztító rendszerre érvényes vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkeznek. A hulladéktároló helyek „HULLADÉKTÁROLÓ HELY” feliratú táblával vannak megjelölve, a hulladék veszélyességére „VESZÉLYES HULLADÉK” feliratú figyelmeztető táblát helyeznek el. A hulladékok azonosítókkal ellátottak, amely tartalmazza a hulladék megnevezését és azonosító kódját. A feliratot, jelzést jól láthatóan és olvashatóan tüntetik fel a hulladékokon. A hulladékok egymástól hulladéktípusonként, fajtánként és jelleg szerint elkülönítve vannak tárolva. A porlékony, folyékony, illetve illékony összetevőket tartalmazó hulladékok olyan konténerben vannak tárolva, amely biztosítja, hogy a tárolás során ezek az összetevők nem kerülnek a környezetbe és nem okoznak környezetterhelést. A hulladéktároló hely üzemeltetése során folyamatos ellenőrzéssel biztosítanak, hogy az alkalmazott műszaki megoldások megfelelően funkcionáljanak, hogy veszélyes hulladék tárolása esetén a tárolás időtartama alatt hulladék ne szennyezze a környezetet. Hulladéktároló helyen az Országos Tűzvédelmi Szabályzat szerint robbanásveszélyes osztályba sorolt, egymással vagy önmagukban reakcióképes, továbbá gyorsan bomló szerves, illetve szervesetlen anyagokat tartalmazó veszélyes, valamint fertőző hulladék nem kerül tárolásra. A munkavégzés során a hatályos munkavédelmi előírásokat betartják. Az ismétlődő munkavédelmi oktatásokat a munkavállalók részére megtartják. A fedett gyűjtő-, illetve tárolóterületek funkcionális, épületszerkezeti és épületgépészeti kialakítására vonatkozó követelmények a hulladék környezeti veszélyességét

mérlegelve került meghatározásra. A szivárgórendszer részét képező perforált elvezető cső zárt, vízzáró betonaknába van bekötve. Az aknák belső felülete vízzáró felületi bevonattal van kialakítva. Az elvezető cső a gyűjtő-, illetve tárolótér burkolatának teljes felülete alatt van.

A hulladéktároló helyen a veszélyes és nem veszélyes hulladékot átvételtől számított legfeljebb 1 évig tárolják. A tároló hely hulladék készletéről naprakész módon üzemnaplót és nyilvántartást vezetnek a jogszabályban meghatározott adattartalommal.

A hulladéktároló helyen egyidejűleg tárolható nem veszélyes hulladékok azonosító kódja, megnevezése és mennyisége:

Jelen határozatba foglalt, az Ügyfél által a hulladéktároló helyen tárolható veszélyes és nem veszélyes hulladékok azonosító kódszámát, egyidejűleg tárolható mennyiségét, a tárolás módját, valamint a tűzveszélyességi osztályát annak elválaszthatatlan részét képező 1. számú melléklet tartalmazza.

A hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzatában foglaltak végrehajtásáért, a hulladéktároló hely működtetéséért, ellenőrzéséért **mindenkori telepvezető**, a hulladék tárolásra történő elhelyezéséért és felügyeletéért felelős személy a **mindenkori térmester**.

III.

Az Ügyfél köteles betartani és betartatni az eljáró Kormányhivatal alábbi előírásait:

1. A hulladéktároló helyen tevékenységet csak véglegessé vált hulladékgazdálkodási engedély birtokában végezhető.
2. A hulladéktároló helyen csak annyi hulladék tárolható, amennyi a hulladék zavartalan és biztonságos tárolása érdekében lehetséges, figyelemmel a hulladéktároló hely tárolókapacitására. Nem veszélyes hulladék esetén az egyidejűleg tárolható mennyiség maximum **48.620** tonna, veszélyes hulladék esetén **1.380** tonna. A hulladéktároló helyen a veszélyes hulladékot úgy kell tárolni, hogy a tárolótérek környezeti és egészségügyi veszélyhelyzetben a lehető legrövidebb időn belül kiüríthetők legyenek.
3. A hulladéktároló helyen tárolt hulladék fajtáját és típusát a tárolás helyén, megkülönböztető, jól látható, figyelemfelkeltő jelzés, felirat alkalmazásával egyértelműen és olvashatóan fel kell tüntetni. A külföldről behozott hulladékot annak tényleges kezeléséig az átvevő vagy a címzett telephelyén a belföldről származó hulladéktól elkülönítetten kell tárolni.
4. A tárolás során használt tárolótérek (így különösen az út- és térburkolatok) állapotát rendszeresen ellenőrizni és szükség szerint javítani kell.
5. A hulladéktároló hely számára kialakított tárolótéren tároláson kívül más hulladékgazdálkodási tevékenység csak a Kormányhivatal engedélyével végezhető.
6. A tárolás során a hulladékhoz történő szabad és akadálymentes hozzáférést folyamatosan biztosítani kell.
7. A hulladéktároló hely üzemeltetője gondoskodik a hely őrzéséről és az illetéktelen személyek behatolása elleni védelemről.
8. A hulladéktároló hely üzemeltetője gondoskodik arról, hogy az üzemeltetés megfeleljen az elérhető legjobb technikáknak.
9. A hulladéktároló hely üzemeltetője a hulladéktároló helyen tárolt hulladékról a telephelyen, naprakész módon üzemnaplót vezet.

10. Az üzemnaplót a következő tartalommal kell vezetni:
- a hulladéktároló helyen tárolt hulladék mennyisége, összetétele (hulladéktípus, -fajta, és -jelleg szerint);
 - a tárolásra átvett hulladék elhelyezésének és elszállításának időpontja;
 - a hulladéktároló hely üzemeltetőjének neve, címe, székhelye;
 - annak adatai, akinek részére a hulladéktároló hely üzemeltetője a tárolt hulladékot átadja (ha a hulladékot nem a hulladéktároló hely üzemeltetője hasznosítja, ártalmatlanítja);
 - az üzemvitellel kapcsolatos rendkívüli események (így különösen az üzemzavar, a szokásostól eltérő, rendkívüli üzemállapotok oka, ideje és időtartama, az azok megszüntetésére tett intézkedések, továbbá betörés, lopás, baleset); valamint
 - a hatósági ellenőrzések megállapításai és az ezek hatására tett intézkedések.
11. A hulladéktároló hely üzemeltetése során a hulladék biztonságos tárolásához szükséges kültéri és beltéri világítást biztosítani kell.
12. Amennyiben jelen határozattal jóváhagyott üzemeltetési szabályzatban meghatározott feltételekben, avagy adatokban változás következik be, azt annak bekövetkezését követő 15 napon belül a Kormányhivatal felé be kell jelenteni.
13. A hulladéktároló hely üzemeltetése során legalább a következő műszaki felszereltséget kell biztosítani:
- kármentesítési anyagok;
 - tűzoltó készülékek;
 - kéziszerszámok;
 - egyéni védőfelszerelések;
 - telefon.
14. A hulladéktároló helyhez vezető és a hulladéktároló hely alapjául szolgáló létesítmény területén belül kialakított közlekedési útvonal és tárolótér burkolatát nem veszélyes hulladék tárolása esetén egységes és egybefüggő, veszélyes hulladék esetén egységes, egybefüggő, vízzáró és szilárd burkolattal kell ellátni. A szilárd útburkolat mellett biztosítani kell a csurgalék- és csapadékvíz elvezetését, valamint - szükség esetén - az ezek tárolására szolgáló rendszert.
15. A külső és belső tereket a tárolásra tervezett hulladék mennyiségével arányos méretben úgy kell kialakítani, hogy azok a gépi mozgató- és szállítóeszközök számára jól megközelíthetők legyenek.
16. A hulladéktároló helyet táblával kell jelezni. Ha a hulladéktároló helyen veszélyes hulladékot tárolnak, a hulladéktároló helyen a hulladék veszélyességére figyelmeztető táblát kell elhelyezni. A táblán szereplő feliratot, jelzést úgy kell feltüntetni, hogy az mindenki számára jól látható és olvasható legyen.
17. A hulladéktároló helyet úgy kell üzemeltetni, hogy a hulladéktároló helyen elhelyezett konténerek ne sérüljenek meg. A tárolás során használt konténerek és tárolótérek (így különösen az út- és térburkolatok) állapotát az üzemeltetési szabályzat előírásai szerint rendszeresen ellenőrizni és szükség szerint javítani kell. A sérült és a hulladék tárolására alkalmatlan konténereket haladéktalanul épre kell cserélni.
18. Hulladéktároló helyen veszélyes hulladék kizárólag olyan műszaki védelemmel ellátott, zárható konténerben tárolható, amely ellenáll a hulladék kémiai hatásainak és kizárja a hulladék csapadékvízzel történő érintkezését. A porlékony, folyékony vagy illékony összetevőket tartalmazó veszélyes hulladékot olyan konténerben kell tárolni, amely biztosítja,

hogy a tárolás során ezek az összetevők nem kerülnek a környezetbe és nem okoznak környezetterhelést.

19. Nyílt téren a veszélyes hulladékot tartalmazó konténert a hulladék fizikai és kémiai tulajdonságainak ellenálló, teherbíró, folyadékzáró és - szükség szerint - kármentővel ellátott aljzaton kell elhelyezni.
20. A veszélyes hulladékot hulladéktípusonként vagy hulladékfajtánként elkülönítetten kell tárolni, figyelemmel a hulladék fizikai, kémiai jellegére, továbbá a tárolást követően alkalmazandó kezelési technológia igényeire.
21. A hulladéktároló helyen tárolt veszélyes hulladékkal érintkező és a veszélyes hulladék szállítására, tárolására szolgáló felületekről származó csurgalék- és csapadékvizet, valamint a tisztítási műveletekből származó szennyezett vizet össze kell gyűjteni, és azt a tárolására szolgáló edényzetbe kell juttatni, továbbá gondoskodni kell a kezeléséről.
22. A hulladéktároló hely üzemeltetése során alkalmazott műszaki megoldásokkal biztosítani kell, hogy veszélyes hulladék tárolása esetén a tárolás időtartama alatt hulladék ne szennyezze a környezetet.
23. Veszélyes hulladék tárolása esetén a hulladéktároló hely kialakítására és üzemeltetésére a vonatkozó jogszabály szerinti műszaki előírásokat is alkalmazni kell.

IV.

Az Ügyfél a tárgyi eljárásért igazoltan megfizetett 40.000,- Ft, (azaz negyvenezer forint) összeget, mint igazgatási szolgáltatási díjat. Az eljárási költség viselője az Ügyfél.

V.

Jelen határozat kiadásával a 6734-5/2018. iktatószámú határozat hatályát veszti.

VI.

Jelen határozat a közléssel végleges. A határozat ellen a Győri Törvényszék (székhely: 9021 Győr, Szent István út 6.) előtt közigazgatási per indítható. A keresetlevelet – ha törvény eltérően nem rendelkezik – a vitatott közigazgatási cselekmény közlésétől számított 30 napon belül kell a Kormányhivatalhoz (székhely: 9022 Czuczor G. u. 18-24.) benyújtani. Az elektronikus ügyintézésre kötelezett gazdálkodó szervezetek esetén a keresetlevél elektronikus úton nyújtandó be. A keresetlevél elektronikus formában a <https://epapir.gov.hu/> oldalon található e-Papír szolgáltatáson keresztül nyújtható be. A formai követelményeknek meg nem felelő keresetlevél joghatás kiváltására nem alkalmas. A jogi képviselő nélkül eljáró felperes a keresetlevelet jogszabályban meghatározott nyomtatványon is előterjesztheti. A keresetlevél benyújtására nyitva álló határidőt az ítélkezési szünet nem érinti. A perfüggőség a keresetlevél benyújtásával áll be. Ha törvény eltérően nem rendelkezik, a keresetlevél benyújtásának a közigazgatási cselekmény hatályosulására halasztó hatálya nincs. A közigazgatási jogvita elbírálása iránt indított per illetéke 30 000,- Ft (azaz harmincezer forint). A felet a perben illetékfeljegyzési jog illeti meg.

INDOKOLÁS

Az **ALCUFER Ipari és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 9023 Győr, Mészáros L. u. 13., adószám: 10356962-2-08, KSH száma: 10356962-4677-113-08, KÜJ: 100318786, a továbbiakban: Ügyfél) által elbírálásra benyújtott a 9027 Győr, Reptéri u. 2. szám alatti ingatlanon lévő telephelyén (KTJ: 100994422, a továbbiakban: telephely) működtetett hulladéktároló helyre vonatkozó üzemeltetési szabályzatának jóváhagyása iránti kérelem érkezett a Kormányhivatalhoz.

Fentiek nyomán – az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 37. § (2) bekezdésében foglaltaknak megfelelően – 2023. augusztus 31. napján közigazgatási eljárás indult a Kormányhivatalnál, melynek ügyintézési határideje az Ákr. 50. § (2) bekezdés c) pontja alapján teljes eljárásban hatvan nap, amibe nem számítanak bele az Ákr. 50. § (5) bekezdése által meghatározott időtartamok.

A Kormányhivatal megállapította, hogy az Ügyfél által benyújtott kérelem nem felelt meg teljesen az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Létr.) 18-21. §-okban foglalt rendelkezéseknek, ezért a Kormányhivatal a GY/53/05939-3/2023. iktatószámú végzésben hiánypótlásra hívta fel az Ügyfelet.

Az Ügyfél a hiánypótlást a GY/53/05939-4/2023. iktatószámú iratban teljesítette.

Az üzemeltetési szabályzat jóváhagyásáért az Ügyfél igazoltan megfizetett 40.000,- Ft, (azaz negyvenezer forint) igazgatási szolgáltatási díjat a továbbiakban: a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 2. § (1) bekezdése, 1. sz. melléklet 20. főszámának 2. alszámában foglaltak alapján.

Fentiek alapján megállapítható, hogy az Ügyfél által benyújtott hulladéktároló helyre vonatkozó üzemeltetési szabályzat megfelel Létr. 18-21. §-okban foglalt rendelkezéseknek, ezért a Létr. 21. § (4) bekezdése alapján jelen határozatban szereplő előírásokkal a Kormányhivatal az üzemeltetési szabályzatot jóváhagyta.

Jelen határozat III. fejezetében foglalt előírások az alábbi jogszabályi rendelkezéseken alapulnak:

1. Létr. 19. § (2) bekezdése,
2. Létr. 19. § (3) és 21. § (7) bekezdése,
3. Létr. 19. § (6) bekezdése, Létr. 19. § (6a) bekezdése,
4. Létr. 19. § (7) bekezdése,
5. Létr. 19. § (8) bekezdése,
6. Létr. 19. § (9) bekezdése,
7. Létr. 19. § (10) bekezdése,
8. Létr. 21. § (1) bekezdése,
9. Létr. 21. § (2) bekezdése,
10. Létr. 21. § (3) bekezdése,
11. Létr. 2. sz. melléklet 2.2. pontja,

12. a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 14. § (1) bekezdése,
13. Létr. 2. sz. melléklet 2.3. pontja,
14. Létr. 18. § (1) bekezdése,
15. Létr. 18. § (3) bekezdése,
16. Létr. 18. § (4) bekezdése,
17. Létr. 19. § (7) bekezdése,
18. Létr. 20. § (1) bekezdése,
19. Létr. 20. § (2) bekezdése,
20. Létr. 20. § (3) bekezdése,
21. Létr. 21. § (6) bekezdése,
22. Létr. 21. § (4) bekezdése,
23. Létr. 21. § (9) bekezdése alapján.

A Kormányhivatal jelen határozatát az Ákr. 80. § (1) bekezdése és 81. § (1) bekezdése alapján hozta meg.

Jelen határozat IV. fejezete – Ákr. 81. § (1) bekezdésének megfelelően – az Ákr. 129. § (1) bekezdésén alapul, amelynek viselője Ákr. 125. § (1) bekezdése értelmében az Ügyfél.

A jelen határozattal szembeni jogorvoslat útját az Ákr. 112. § (1) bekezdése és 114. § (1) bekezdése biztosítja, melyről a Kormányhivatal az Ákr. 81. § (1) bekezdése alapján tájékoztatta az Ügyfelet. A bíróság hatásköre és illetékessége a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (a továbbiakban: Kp.) 7. § (1) bekezdés a) pontjának megfelelően, a Kp. 12. § (1) bekezdésén és 13. § (1) bekezdésén, a keresetlevél benyújtására vonatkozó tájékoztatás a 39. § (1)-(6) bekezdéseiben és az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény 9. § (1) bekezdésén alapul.

A közigazgatási jogvita elbírálása iránti közigazgatási per és egyéb közigazgatási bírósági eljárás illeték mértékét az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény (a továbbiakban: Itv.) 45/A. § (1) bekezdése alapján állapította meg a Kormányhivatal. Az illetékfeljegyzési jog az Itv. 59. §-ának megfelelően az Itv. 62. §-án alapul.

A Kormányhivatal hatáskörét a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés a) pontja; illetékességét ugyanezen jogszabály 1. § (2) bekezdése állapítja meg.

Győr, elektronikus időbélyegző szerint

Széles Sándor főispán nevében és megbízásából,

Gábrriel Edit
osztályvezető

Melléklet: A hulladéktároló helyen tárolható veszélyes és nem veszélyes hulladékok azonosító kódszáma, egyidejűleg tárolható mennyisége, a tárolás módja, valamint a tűzveszélyességi osztálya.

A hulladéktároló helyen tárolható veszélyes és nem veszélyes hulladékok azonosító kódszáma, egyidejűleg tárolható mennyisége, a tárolás módja, valamint a tűzveszélyességi osztálya.

A hulladék megnevezése		Azonosító kód	Egy időben tárolt max. mennyiség	Tárolás módja	Tűzveszélyességi osztály
Vasfém hulladék	Fémhulladék	02 01 10	35 000	Fedett, műszaki védelemmel ellátott hulladékgyűjtő csarnok beton felületén ömlesztett formában, ill. műszaki védelemmel ellátott szabadtéri térbeton tárolóterületen	Nem tűzveszélyes
	Fémoxidok, amelyek különböznek 06 03 15-től	06 03 16			
	Hamu, salak és kazánpor (kivéve 10 01 04)	10 01 01			
	Kezeletlen salak	10 02 02			
	Hengerlési reve	10 02 10			
	Kemence salak	10 09 03			
	Fémöntésre nem használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 09 05-től	10 09 06			
	Fémöntésre használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 09 07-től	10 09 08			
	Egyéb részecskék, amelyek különböznek a 10 09 11-től	10 09 12			
	Közelebbről nem meghatározott hulladék	10 09 99			
	Vasfém részek és esztergaforgács	12 01 01			
	Vasfém részek és por	12 01 02			
	Hegesztési hulladék	12 01 13			
	Közelebbről nem meghatározott hulladék	12 01 99			
	Fém csomagolási hulladékok	15 01 04			
	Vasfémek	16 01 17			
	Szervetlen hulladékok, amelyek különböznek a 16 03 03-tól	16 03 04			
	Szerves hulladékok, amelyek különböznek a 16 03 05-től	16 03 06			
	Vas és acél	17 04 05			
	Fémkeverékek	17 04 07			
	Kazánhamuból eltávolított vas tartalmú anyag (fenék hamu)	19 01 02			
	Kazánhamu és salak, amely különbözik a 19 01 11-től	19 01 12			
	Pernye, amely különbözik a 19 01 13-tól	19 01 14			
	Kazánból eltávolított por, amely különbözik a 19 01 15-től	19 01 16			
	Pirólízis hulladékok, amely különböznek a 19 01 17-től	19 01 18			
	Vas- és acélhulladék	19 10 01			
Könnyű frakció és por, amely különbözik a 19 10 03-tól	19 10 04				
Más frakciók, amelyek különböznek a 19 10 05-től	19 10 06				
Fém vas	19 12 02				
Egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	19 12 12				
Fémek	20 01 40				
Ivasfém hulladék	Fémhulladék	02 01 10	7 500	Konténerben, big-bag zsákokban, illetve ömlesztve a műszaki védelemmel ellátott színesfém hulladékgyűjtő csarnokban. Szabadtéren műszaki	Nem tűzveszélyes
	Fémoxidok, amelyek különböznek 06 03 15-től	06 03 16			
	Hamu, salak és kazánpor (kivéve 10 01 04)	10 01 01			
	Elsődleges és másodlagos termelésből származó salak	10 05 01			
	Egyéb részecskék és por	10 05 04			
	Szilárd részecskék és por	10 08 04			
	Egyéb salakok	10 08 09			
	Kohósalakok (fémsalakok) és gyúlékony fölözék, amely különbözik a 10 08 10-től	10 08 11			
	Anódgyártásból származó széntartalmú hulladék, amely különbözik a 10 08 12-től	10 08 13			
	Anód törmelékek	10 08 14			
	Kemencesalak	10 10 03			
	Fémöntésre nem használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 10 05-től	10 10 06			
	Fémöntésre használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 10 07-től	10 10 08			
	Egyéb részecskék, amelyek különböznek a 10 10 11-től	10 10 12			
	Kemény cink	11 05 01			
	Cinkhamu	11 05 02			
	Nemvas fém reszelék és esztergaforgács	12 01 03			
	Nemvas fém részek és por	12 01 04			
	Közelebbről nem meghatározott hulladék	12 01 99			
	Fém csomagolási hulladékok	15 01 04			
	Nemvas fémek	16 01 18			
	Szervetlen hulladékok, amelyek különböznek a 16 03 03-tól	16 03 04			

Ne	Szerves hulladékok, amelyek különböznek a 16 03 05-től	16 03 06		védelemmel ellátott térbetonon.	
	Arany, ezüst, réniom, ródiom, palládium, irídium vagy platina tartalmú elhasznált katalizátorok (kivéve a 16 08 07)	16 08 01			
	Vörösréz, bronz, sárgaréz	17 04 01			
	Alumínium	17 04 02			
	Ólom	17 04 03			
	Cink	17 04 04			
	Űn	17 04 06			
	Kábelek, amelyek különböznek 17 04 10-től	17 04 11			
	Kazánhamu és salak, amely különbözik a 19 01 11-től	19 01 12			
	Pernye, amely különbözik a 19 01 13-tól	19 01 14			
	Kazánból eltávolított por, amely különbözik a 19 01 15-től	19 01 16			
	Pirolízis hulladékok, amely különböznek a 19 01 17-től	19 01 18			
	Nemvas fém hulladék	19 10 02			
	Könnyű frakció és por, amely különbözik a 19 10 03-tól	19 10 04			
	Más frakciók, amelyek különböznek a 19 10 05-től	19 10 06			
	Nemvas fémek	19 12 03			
	Egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	19 12 12			
Fémek	20 01 40				
Fa hulladék	Fakéreg és parafahulladék	03 01 01	300	Ömlesztve, szabadterén műszaki védelemmel ellátott térbetonon	Tűzveszélyes
	Fakéreg és fahulladék	03 03 01			
	Fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér, amely különbözik a 03 01 04-től	03 01 05			
	Fa csomagolási hulladékok	15 01 03			
	Fa	17 02 01			
	Fa, amely különbözik a 19 12 06 -tól	19 12 07			
Fa, amely különbözik a 20 01 37 -tól	20 01 38				
Műanyag hulladék	Műanyag hulladék (kivéve a csomagolóeszközök)	02 01 04	250	Műanyag zsákokban, illetve fémkonténerben, szabadterén, műszaki védelemmel ellátott térbetonon	Tűzveszélyes
	Hulladék műanyagok	07 02 13			
	Adalékanyag hulladékok, amelyek különböznek a 07 02 14-től	07 02 15			
	Por alapú bevonatok hulladéka	08 02 01			
	Gépi megmunkálás során képződő iszap, amely különbözik a 12 01 14-től	12 01 05			
	Műanyag csomagolási hulladékok	15 01 02			
	Vegyes összetételű kompozit csomagolási hulladékok	15 01 05			
	Egyéb, kevert csomagolási hulladékok	15 01 06			
	Műanyagok	16 01 19			
	Műanyag	17 02 03			
	Szigetelő anyag, amely különbözik a 17 06 01 és a 17 06 03-tól	17 06 04			
	Könnyű frakció és por, amely különbözik a 19 10 03-tól	19 10 04			
	Más frakciók, amelyek különböznek a 19 10 05-től	19 10 06			
	Műanyag és gumi	19 12 04			
Egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	19 12 12				
Műanyagok	20 01 39				
Papír hulladék	Hasznosításra szánt papír és karton válogatásból származó hulladék	03 03 08	50	Konténerben a műszaki védelemmel ellátott térbetonon	Tűzveszélyes
	Papír és karton csomagolási hulladékok	15 01 01			
	Papír és karton	19 12 01			
	Papír és karton	20 01 01			
Üveg hulladék	Üveg alapú, szálal anyagok hulladéka	10 11 03	50	Konténerben a műszaki védelemmel ellátott térbetonon	Nem tűzveszélyes
	Egyéb részecskék és por	10 11 05			
	feldolgozásra előkészített keverék hulladéka, amely különbözik a 10 11 09-től	10 11 10			
	Üveghulladék, amely különbözik a 10 11 11 -től	10 11 12			
	Üveg csomagolási hulladék	15 01 07			
	Üveg	16 01 20			
	Üveg	17 02 02			
	Üveg	19 12 05			
Üveg	20 01 02				
áb hulladék	Társított anyagokból származó hulladék (impregnált textíliák, elasztomerek, plasztomerek)	04 02 09		Ömlesztve és konténerben a	
	Homokfúvatási hulladék, amely különbözik a 12 01 16-tól	12 01 17			
	Elhasznált csiszolóanyagok és eszközök, amelyek különböznek a 12 01 20-tól	12 01 21			

Autóipari és egyéb	Abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők, védőruházat, amelyek különböznek a 15 02 02-től	15 02 03	420	műszaki védelemmel ellátott térbetonon	Nem tűzveszélyes
	Hulladékká vált gumiabroncsok	16 01 03			
	Hulladékká vált gépjármű, amely nem tartalmaz sem folyadékot, sem más veszélyes összetevőt	16 01 06			
	Súrlódó-betét, amely különbözik a 16 01 11-től	16 01 12			
	Közelebről meg nem határozott alkatrészek	16 01 22			
Elemek, akku	Lúgos akkumulátorok (Kivéve: 16 06 03)	16 06 04	50	Saválló műanyag és vaslemez ládában a veszélyes hulladékgyűjtő csarnokban	Nem tűzveszélyes
	Egyéb elemek és akkumulátorok	16 06 05			
	elemek és akkumulátorok, amelyek különböznek a 20 01 33-tól	20 01 34			
Elektromos és elektronikai hulladékok	Kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 13-ig terjedő hulladéktípusoktól	16 02 14	1 500	Térbetonon ömlesztve, illetve konténerben a műszaki védelemmel ellátott térbetonon	Nem tűzveszélyes
	Kiselejtezett berendezésből eltávolított anyag, amely különbözik a 16 02 15-től	16 02 16			
	Kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től, a 20 01 23-tól és a 20 01 35-től	20 01 36			
Bontási hulladékok	Beton	17 01 01	3 500	Ömlesztve szabadtéren	Nem tűzveszélyes
	Téglák	17 01 02			
	Cserép és kerámia	17 01 03			
	Beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-től	17 01 07			
	Föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól	17 05 04			
	Kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01-től, a 17 09 02-től és a 17 09 03-tól	17 09 04			
Csomagolási hulladékok	Veszélyes anyagot maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok	15 01 10*	50	200 l-es acélhordóban, fémkonténerben ömlesztve a veszélyes hulladékgyűjtő csarnokban	Nem tűzveszélyes
	Veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat	15 01 11*	20		Nem tűzveszélyes
Autóipari és egyéb hulladékok	Hulladékká vált gépjármű	16 01 04*	90	Ömlesztve a műszaki védelemmel ellátott térbeton felületen	Nem tűzveszélyes
	Veszélyes alkatrészek, amelyek különböznek a 16 01 07-től 16 01 11-ig terjedő, valamint a 16 01 13-ban és a 16 01 14-ben meghatározott hulladéktípusoktól	16 01 21*	40	200 l-es acélhordóban, fémkonténerben, ömlesztve a veszélyes hulladékgyűjtő csarnokban	Nem tűzveszélyes
	Veszélyes átmeneti fémeket vagy veszélyes átmeneti fémek vegyületeit tartalmazó elhasznált katalizátorok	16 08 02*	10		
	Veszélyes anyagokkal szennyezett katalizátorok	16 08 07*	10		
Elektromos és elektronikai hulladékok	PCB-eket tartalmazó transzformátorok és kondenzátorok	16 02 09*	10	Térbeton felületen, ha sérült cseppfogó tálcán, illetve fémkonténerben a veszélyes hulladékgyűjtő csarnokban	Nem tűzveszélyes
	PCB-t tartalmazó vagy azzal szennyezett, használatból kivont berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től	16 02 10*	20		Nem tűzveszélyes
	Klór-fluor-szénhidrogéneket (HCFC, HFC) tartalmazó használatból kivont berendezés	16 02 11*	20	Térbeton felületen, illetve fémkonténerben a veszélyes hulladékgyűjtő csarnokban	Nem tűzveszélyes
	Kiporló azbesztet tartalmazó használatból kivont berendezés	16 02 12*	5		Nem tűzveszélyes
	Veszélyes anyagokat tartalmazó kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 12-ig terjedő hulladéktípusoktól	16 02 13*	250	Térbeton felületen, illetve fémkonténerben	Nem tűzveszélyes
	Kiselejtezett berendezésből eltávolított veszélyes anyag	16 02 15*	10	Térbeton felületen, illetve fémkonténerben	Nem tűzveszélyes

	Klór-fluor-szénhidrogént tartalmazó kiselejtezett berendezés	20 01 23*	20	reületen, illetve fémkonténerben a veszélyes hulladékgyűjtő csarnokban	Nem tűzveszélyes
	Veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól	20 01 35*	200		Nem tűzveszélyes
Bontási hulladék	Veszélyes anyagokkal szennyezett fémhulladék	17 04 09*	400	Térbeton felületen, illetve fémkonténerben a veszélyes hulladékgyűjtő csarnokban	Nem tűzveszélyes
	Olajat, szénkátrányt vagy egyéb veszélyes anyagot tartalmazó kábel	17 04 10*	50		
Elemek, akkumulátorok	Ólomakkumulátorok	16 06 01*	50	200 l-es acélhordóban, fémkonténerben ömlesztve a veszélyes hulladékgyűjtő csarnokban	Nem tűzveszélyes
	Nikkel-kadmium elemek	16 06 02*			
	Higanyt tartalmazó elemek	16 06 03*			
	Elemekből és akkumulátorokból származó elektrolit	16 06 06*			
	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	20 01 33*			
	Kénsav és kénessav	06 01 01*			
	Sósav	06 01 02*			
	Folsav (hidrogén-fluorid)	06 01 03*			
	Foszforsav és foszforosav	06 01 04*			
	Salétromsav és salétromosav	06 01 05*			
	Egyéb sav	06 01 06*			
	Kalcium-hidroxid	06 02 01*			
	Ammónium-hidroxid	06 02 03*			
	Nátrium- és kálium-hidroxid	06 02 04*			
	Egyéb lúg	06 02 05*			
	Nehézfémeket tartalmazó szilárd sók és oldataik	06 03 13*			
	Higanytartalmú hulladék	06 04 04*			
	Szervetlen növényvédő szerek, faanyagvédő szerek és egyéb biocidok	06 13 01*			
	Vizes mosófolyadékok és anyalúgok	07 01 01*			
	Halogéntartalmú szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok	07 01 03*			
	Egyéb szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok	07 01 04*			
	Vizes mosófolyadékok és anyalúgok	07 02 01*			
	Halogéntartalmú szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok	07 02 03*			
	Egyéb szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok	07 02 04*			
	Vizes mosófolyadékok és anyalúgok	07 03 01*			
	Halogéntartalmú szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok	07 03 03*			
	Egyéb szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok	07 03 04*			
	Vizes mosófolyadékok és anyalúgok	07 07 01*			
	Halogéntartalmú szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok	07 07 03*			
	Egyéb szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok	07 07 04*			
	Szerves oldószereket, valamint más veszélyes anyagokat tartalmazó festék vagy lakk tartalmú vizes szuszpenziók	08 01 19*			
	Veszélyes anyagokat tartalmazó nyomdafesték hulladékok	08 03 12*			
	Hulladékká vált gravírozó oldatok	08 03 16*			
	Diszpergált olaj	08 03 19*			
	Szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat, valamint ragasztókat, tömítőanyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék	08 04 15*			
	Gyantaolaj	08 04 17*			
	Hulladék izocianátok	08 05 01*			
	Reve eltávolítására használt savak	11 01 05*			
	Közelebbről nem meghatározott savak	11 01 06*			
	Pácolásra használt lúgok	11 01 07*			
	Veszélyes anyagokat tartalmazó öblítő- és mosóvizek	11 01 11*			
	Veszélyes anyagokat tartalmazó zsirtalanítási hulladékok	11 01 13*			

Egyéb folyékony hulladékok

Veszélyes anyagokat tartalmazó réz-hidrometallurgiai hulladék	11 02 05*
Elhasznált folyósítószer	11 05 04*
Ásványi alapú, halogénelemeket tartalmazó gépolaj (kivéve az emulziót és az oldatot)	12 01 06*
Halogénmentes, ásványi alapú gépolaj (kivéve az emulziót és az oldatot)	12 01 07*
Halogénelemeket tartalmazó hűtő-kenő emulzió és oldat	12 01 08*
Halogénmentes hűtő-kenő emulzió és oldat	12 01 09*
Szintetikus gépolaj	12 01 10*
Biológiailag lebomló gépolaj	12 01 19*
Vizes mosófolyadékok	12 03 01*
Gőzzel végzett zsírtalanítás hulladékai	12 03 02*
PCB-t tartalmazó hidraulikaolaj	13 01 01*
Klórozott szerves vegyületeket tartalmazó emulziók	13 01 04*
Klórozott szerves vegyületeket nem tartalmazó emulziók	13 01 05*
Klórozott szerves vegyületeket tartalmazó, ásványolaj alapú hidraulika olajok	13 01 09*
Klórozott szerves vegyületeket nem tartalmazó ásványolaj alapú hidraulika olajok	13 01 10*
Szintetikus hidraulika olajok	13 01 11*
Biológiailag könnyen lebomló hidraulika olajok	13 01 12*
Egyéb hidraulika olajok	13 01 13*
Ásványolaj alapú, klórvegyületet tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolajok	13 02 04*
Ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolajok	13 02 05*
Szintetikus motor-, hajtómű- és kenőolajok	13 02 06*
Biológiailag könnyen lebomló motor-, hajtómű- és kenőolajok	13 02 07*
Egyéb motor-, hajtómű- és kenőolajok	13 02 08*
PCB-t tartalmazó szigetelő és hőtranszmissziós olajok	13 03 01*
Ásványolaj alapú, klórvegyületet tartalmazó szigetelő és hőtranszmissziós olaj, amely különbözik a 13 03 01-től	13 03 06*
Ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó szigetelő és hőtranszmissziós olaj	13 03 07*
Szintetikus szigetelő és hőtranszmissziós olaj	13 03 08*
Biológiailag könnyen lebomló szigetelő és hőtranszmissziós olaj	13 03 09*
Egyéb szigetelő és hőtranszmissziós olaj	13 03 10*
Olaj-víz szeparátorokból származó olaj	13 05 06*
Olaj-víz szeparátorokból származó olajat tartalmazó víz	13 05 07*
Homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó hulladékok keveréke	13 05 08*
Tüzelőolaj és dízelolaj	13 07 01*
Benzin	13 07 02*
Egyéb üzemanyagok (ideértve a keverékeket is)	13 07 03*
Sótalanítási iszapok, emulziók	13 08 01*
Egyéb emulziók	13 08 02*
Klór-fluor-szénhidrogének, HCFC, HFC	14 06 01*
Egyéb halogénezett oldószerek és oldószer keverékek	14 06 02*
Egyéb oldószerek és oldószer keverékek	14 06 03*
Fékfolyadékok	16 01 13*
Veszélyes anyagokat tartalmazó fagyálló folyadékok	16 01 14*
Veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett laboratóriumi vegyszerek, ideértve a laboratóriumi vegyszerek keverékeit is	16 05 06*
Használatból kivont, veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett szerves vegyszerek	16 05 07*
Használatból kivont, veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett szerves vegyszerek	16 05 08*
Olajat tartalmazó hulladékok	16 07 08*
Veszélyes átmeneti fémeket vagy veszélyes átmeneti fémek vegyületeit tartalmazó elhasznált katalizátorok	16 08 02*
Foszforsavat tartalmazó elhasznált katalizátor	16 08 05*

25

200 l-es acélhordóban, fémkonténerben ömlesztve a veszélyes hulladékgyűjtő csarnokban

Nem tűzveszélyes

Elhasznált folyadékok, amelyeket katalizátorként alkalmaztak	16 08 06*
Veszélyes anyagokkal szennyezett katalizátorok	16 08 07*
Veszélyes anyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladékok	16 10 01*
Veszélyes anyagokat tartalmazó vizes tömény oldatok	16 10 03*
Veszélyes anyagokat tartalmazó vagy abból álló vegyszerek	18 01 06*
Gázok kezeléséből származó vizes, folyékony hulladékok, és egyéb vizes folyékony hulladékok	19 01 06*
Elválasztásból származó olaj és koncentrátumok	19 02 07*
Veszélyes anyagokat tartalmazó folyékony, éghető hulladékok	19 02 08*
Olaj-víz elválasztásából származó zsír-olaj keverék, amely különbözik a 19 08 09-től	19 08 10*
Vizes folyékony hulladékok	19 11 03*
Szennyezett talajvíz remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szennyvizek, tömény vizes oldatok	19 13 07*
Oldószerek	20 01 13*
Savak	20 01 14*
Lúgok	20 01 15*
Fényképezési vegyszerek	20 01 17*
Növényvédő szerek	20 01 19*
Olaj és zsír, amely különbözik a 20 01 25-től	20 01 26*
Veszélyes anyagokat tartalmazó mosószerek	20 01 29*
Veszélyes anyagokat tartalmazó fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér	03 01 04*
Nehézfémeket tartalmazó fénoxidok	06 03 15*
Más nehézfémeket tartalmazó hulladékok	06 04 05*
Kimerült aktív szén (kivéve a 06 07 02)	06 13 02*
Azbeszt feldolgozásának hulladéka	06 13 04*
Korom	06 13 05*
Halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	07 01 09*
Egyéb szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	07 01 10*
Folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	07 01 11*
Halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	07 02 09*
Egyéb szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	07 02 10*
Folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	07 02 11*
Veszélyes anyagokat tartalmazó adalékanyag hulladékok	07 02 14*
Halogéntartalmú üstmaradékok és reakciómaradékok	07 03 07*
egyéb üstmaradékok és reakciómaradékok	07 03 08*
Halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	07 03 09*
Egyéb szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	07 03 10*
Folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	07 03 11*
Halogéntartalmú üstmaradékok és reakciómaradékok	07 07 07*
Egyéb üstmaradékok és reakciómaradékok	07 07 08*
Halogéntartalmú szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	07 07 09*
Egyéb szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	07 07 10*
Folyékony hulladékok telephelyen történő kezeléséből származó veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	07 07 11*
Szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-hulladék	08 01 11*

Szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-iszap	08 01 13*
Szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék és lakk tartalmú vizes iszap	08 01 15*
Festékek és lakkok eltávolításából származó, szerves oldószereket vagy egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	08 01 17*
Festékek és lakkok eltávolítására használt, hulladékká vált anyagok	08 01 21*
Veszélyes anyagokat tartalmazó nyomdafesték iszapok	08 03 14*
Veszélyes anyagokat tartalmazó, hulladékká vált toner	08 03 17*
Szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok hulladéka	08 04 09*
Szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztó-, tömítőanyagok iszapja	08 04 11*
Szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok vizes iszapja	08 04 13*
Foszfátoszból származó iszap	11 01 08*
Veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	11 01 09*
Membrán- és ioncserélő rendszerek veszélyes anyagokat tartalmazó eluátuma és iszapja	11 01 15*
Kimerült vagy telített ioncserélő gyanta	11 01 16*
Veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	11 01 98*
Cink-hidrometallurgiai iszap (a jarozitot és goethitet is beleértve)	11 02 02*
Veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	11 02 07*
Cianid tartalmú hulladék	11 03 01*
Egyéb hulladékok	11 03 02*
Gázkezeléséből származó szilárd hulladék	11 05 03*
Elhasznált viaszok és zsírok	12 01 12*
Veszélyes anyagokat tartalmazó, gépi megmunkálás során keletkező iszapok	12 01 14*
Veszélyes anyagokat tartalmazó homokfúvatási hulladékok	12 01 16*
Olajat tartalmazó fémiszap (csiszolás, hónolás, lappolás iszapja)	12 01 18*
Veszélyes anyagokat tartalmazó elhasznált csiszolóanyagok és eszközök	12 01 20*
Homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó szilárd anyagok	13 05 01*
Olaj-víz szeparátorokból származó iszapok	13 05 02*
Bűzelzáróból származó iszapok	13 05 03*
Közelebről nem meghatározott hulladékok	13 08 99*
Halogénezett oldószereket tartalmazó iszapok és szilárd hulladékok	14 06 04*
Egyéb oldószereket tartalmazó iszapok és szilárd hulladékok	14 06 05*
Veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	15 02 02*
Olajsűrők	16 01 07*
Higanyt tartalmazó alkatrészek	16 01 08*
PCB-eket tartalmazó alkatrészek	16 01 09*
Azbesztet tartalmazó sűrűdóbetétek	16 01 11*
Veszélyes anyagokat tartalmazó szerves hulladékok	16 03 03*
Veszélyes anyagokat tartalmazó szerves hulladékok	16 03 05*
Olajat tartalmazó hulladékok	16 07 08*
Egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladékok	16 07 09*
Kohászati folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó, szén-alapú bélés- és tűzálló-anyagok	16 11 01*
Kohászati folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó, egyéb bélés- és tűzálló-anyagok	16 11 03*
Kohászaton kívüli folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó bélés- és tűzálló-anyagok	16 11 05*
Veszélyes anyagokat tartalmazó beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke	17 01 06*

Egyéb szilárd hulladék

100

Térbeton felületen, illetve fémkonténerben a veszélyes hulladékgyűjtő csarnokban

Nem tűzveszélyes

Veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azzal szennyezett üveg, műanyag, fa	17 02 04*
Veszélyes anyagokat tartalmazó föld és kövek	17 05 03*
Veszélyes anyagokat tartalmazó kotrási meddő	17 05 05*
Veszélyes anyagokat tartalmazó vasúti pálya kavicságya	17 05 07*
Azbeszttartalmú szigetelőanyagok	17 06 01*
Egyéb szigetelőanyag, amely veszélyes anyagból áll vagy azokat tartalmaz	17 06 03*
Azbesztet tartalmazó építőanyagok	17 06 05*
Higanyt tartalmazó építkezési és bontási hulladékok	17 09 01*
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)	17 09 02*
Veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb építési-bontási hulladék (ideértve a kevert hulladékot is)	17 09 03*
Egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	18 01 03*
Citotoxikus és citosztatikus gyógyszerek	18 01 08*
Gázok kezeléséből származó szűrőpogácsa	19 01 05*
Gázok kezeléséből származó szilárd hulladékok	19 01 07*
Füstgáz kezeléséből származó elhasznált aktív szén	19 01 10*
Veszélyes anyagokat tartalmazó kazánhamu és salak	19 01 11*
Veszélyes anyagokat tartalmazó pernye	19 01 13*
Veszélyes anyagokat tartalmazó, kazánból eltávolított por	19 01 15*
Veszélyes anyagokat tartalmazó, pirolízis hulladék	19 01 17*
Kevert hulladék, amely legalább egy veszélyes hulladékot tartalmaz	19 02 04*
Fizikai-kémiai kezelésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	19 02 05*
Veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd, éghető hulladékok	19 02 09*
Veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladékok	19 02 11*
Telített vagy kimerült ioncserélő gyanták	19 08 06*
Ioncserélők regenerálásából származó oldat és iszap	19 08 07*
Nehézfémeket tartalmazó, membrán-rendszerek hulladékai	19 08 08*
Ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	19 08 11*
Ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	19 08 13*
Veszélyes anyagokat tartalmazó könnyű frakció és por	19 10 03*
Veszélyes anyagokat tartalmazó más frakciók	19 10 05*
Elhasznált agyagszűrők	19 11 01*
Savas kátrányok	19 11 02*
Fűtőanyagok lúggal való kezeléséből származó hulladékok	19 11 04*
A folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	19 11 05*
Füstgáztisztításból származó hulladék	19 11 07*
Veszélyes anyagokat tartalmazó fa	19 12 06*
Egyéb, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	19 12 11*
Szennyezett talaj remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	19 13 01*
Szennyezett talaj remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	19 13 03*
Szennyezett talajvíz remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	19 13 05*
Fénycsövek és egyéb higanytartalmú hulladék	20 01 21*
Veszélyes anyagokat tartalmazó festékek, tinták, ragasztók és gyanták	20 01 27*
Citotoxikus és citosztatikus gyógyszerek	20 01 31*

Veszélyes anyagokat tartalmazó fa	20 01 37*		
Összesen:		50 000	

A telephelyen egyidejűleg tárolt veszélyes és nem veszélyes hulladékok mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerint elkülönített gyűjtésre alkalmas helyek összes befogadó kapacitását. A 20.000 m²-es térbeton és 7.500 m² csarnok tárolóterület figyelembevételével veszélyes és nem veszélyes hulladék esetén összesen: 50.000 tonnát. (48.620 tonna nem veszélyes hulladék és 1.380 tonna veszélyes hulladék.)