



GYŐR-MOSON-SOPRON VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: GY/53/00601-2/2023. Tárgy: BÜCHL HUNGARIA Kft. Győr,
Ügyintéző: Gábrriel Edit Reptéri út 6. alatti hulladéktároló hely
Telefon: +36 (96) 896-141 üzemeltetési szabályzata
Mellékletek: 1. és 2. számú melléklet

A hulladékgazdálkodási hatáskörében eljáró Győr-Moson-Sopron Vármegyei Kormányhivatal (a továbbiakban: Hatóság) meghozta az alábbi

határozatot:

I.

A Hatóság a **BÜCHL HUNGARIA Környezetvédelmi Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 9027 Győr, Csörgőfa sor 8.; KÜJ: 100409899; statisztikai számjel: 10473641-3821-113-08; a továbbiakban: Ügyfél) által benyújtott, a **9027 Győr, Reptéri út 6. szám alatti ingatlanon lévő telephelyén** (KTJ: 101696714, 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.

Név: BÜCHL HUNGARIA Kft.
Székhely: 9027 Győr, Csörgőfa sor 8.
Statisztikai számjel: 10473641-3821-113-08
Cégjegyzékszám: 08-09-001724
KÜJ: 100409899
Telephelye: 9027 Győr, Reptéri út 6., 5458/27, 5458/28, 5458/31, 5458/35, 5458/36 hrsz.
KTJ: 101696714

1. Műszaki kialakítás:

A telephely a Büchl Ingatlanhasznosító Kft. tulajdonában van, üzemeltetését az Ügyfél végzi. A telephely illetéktelenek behatolását megakadályozó módon körülkerített, zárható kapuval ellátott. Munkaidőn kívül őrzése megoldott. A telephely egész területén biztosított a kültéri és beltéri világítás. A porta épület fűthető, szociális helység biztosított. Hitelesített 60 tonnás hídmérleg biztosított, a kisebb súlyok mérésére 2 tonnás, hitelesített lapmérleg áll a rendelkezésre. Kármentesítő anyagok és

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
Hulladékgazdálkodási Osztály

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

felszerelések az üzem három pontján vannak elhelyezve. Tűzoltó készülékek rendelkezésre állnak, karbantartásuk évente megoldott. Kéziszerszámok a csarnok területén biztosítottak. Egyéni védőfelszerelések: munkaruha, munkavédelmi cipő minden munkatárs egyéni felszerelése. Ezen kívül rendelkezésre áll védőkesztyű, védőszemüveg.

A külső és belső terek a tárolt hulladékok mennyiségeivel összhangban úgy vannak kialakítva, hogy azok a gépi mozgató- és szállítóeszközök számára jól megközelíthetőek legyenek.

A tároló helyek táblával vannak jelölve. A tároló edények a hulladék azonosító kódjával és megnevezésével jól megkülönböztethető módon vannak jelölve. A veszélyes hulladékok tárolása a vízzáró réteggel ellátott egységes, egybefüggő burkolatú csarnok részben, illetve mobil kármentők alkalmazásával történik. Nyílt téren a hulladékok olyan konténerekben vannak tárolva, amik a hulladék kémiai és fizikai tulajdonságainak ellenállóak, sérülés mentesek és folyadékszáróak. A veszélyes hulladékok típusonként, fajtánként elkülönítve kerülnek tárolásra mobil kármentők alkalmazásával. A veszélyes hulladékok tárolása zárt tárolóedényekben történik, a darálásra váró hulladékok a csarnokban a kármentővel ellátott tárolóban kerülnek elhelyezésre, darálás után folyadékszáró és ellenálló konténerekbe kerülnek elszállításig.

A telephelyen gyorsan bomló szerves, illetve szervetlen anyagokat tartalmazó veszélyes, valamint fertőző hulladék tárolása nem történik.

A pirotechnikai hulladék előkezelés előtti gyűjtése elkülönítetten elzárva történik, ezek csomagolt állapotban érkeznek a telephelyre. A telephelyen található csapadékvíz elvezetők közelében veszélyes hulladék tárolás nem történik. A telephelyen a csatornaszemek el vannak látva csapadékvíz olajleválasztóval, ami megköti a csapadékvízbe kerülő esetleges szennyeződést.

Az adminisztráció az Ügyfél tulajdonát képező integrált vállalatirányítási rendszer segítségével történik. A nyilvántartást a környezetvédelmi asszisztensek vezetik, annak megfelelő adattartalmáért a környezetvédelmi megbízott felel. A mérlegelést a Reptéri úti telephelyen erre a célra telepített 60 tonnás hitelesített hídmérleggel végzik. A kisebb súlyok hiteles mérésére egy 2 tonnás lapmérleg áll rendelkezésre. Mérlegelést követően a hulladékokat a kijelölt helyükre kerülnek elszállításig vagy előkészítéséig.

A telephelyre a hulladékok ömlesztve vagy küldemény darabos szállítmányként érkeznek, illetve zárt 4-30 m³-es konténerekben előkészítésig, átrakásig az udvaron kijelölt helyen és a csarnoképületben vannak. Az elszállítás az optimalizálási szempontokat figyelembe véve, 7-20-30 m³-es konténerekben történik az átvevőkhöz. Egyes nem veszélyes hulladékokat, amelyeket a tovább szállításhoz nem szükséges nagyobb konténerbe átrakni, az udvaron zárt edényzetben tárolják.

Az udvari, nyílt területeken főként nem veszélyes hulladékok tárolása történik konténerekben feljelölve és fémek tárolása, kijelölt területen ömlesztve. Gumi hulladék és üveg hulladék tárolás konténerekben feljelölve történik az udvaron. **A fémtörvénynek megfelelően** a fém hulladékok tárolása szintén kijelölt területen zajlik feljelölve és a hulladék azonosítón kívül vtsz. és FAJ azonosítóval ellátva, konténerben, ládákbán vagy ömlesztetten a nem veszélyes fém hulladékok esetében. **A nem veszélyes fa hulladék** az udvaron kerül gyűjtésre elkülönítve más hulladékoktól ömlesztve, így oldható meg az elszállításakor a rakodógéppel való rakodás pontos elvégzése. **Veszélyes hulladék darálása** esetén az összegyűjtött hulladékot a csarnokban kiépített kármentő egységben tárolják előkezelésig. Előkezelést követően a 30 m³-es konténerekbe kerül a hulladék elszállításig. **Az iszap hulladékok** zárt konténerben érkeznek a csarnokba, majd azt a brikettáló berendezés mögötti dupla kialakítású iszaptárolóba ürítik. A technológiához szükséges forgács hulladékot konténerben, a brikettálás során kipréselt olajat pedig kármentő tálcán elhelyezett 1 m³-es IBC tartályokban gyűjtik. **A veszélyes hulladékok gyűjtése alapvetően két helyre, illetve egy**

mobil kármentős módszer alkalmazása köré szerveződik a következők szerint:

A fedett tároló helyen a veszélyes hulladék tárolók a meglévő csarnoképület jobb oldali kétszintes hajójának földszintjén, a földszint hátsó traktusában az utolsó négy raszterben kerültek kialakításra. A tároló tálcák megközelítése a meglévő fedett csarnokból megoldott. A targoncás közlekedés a 3 m széles közlekedőn kivitelezhető. A tárolók egymástól teljesen függetlenek, köztük átjárás csak a közlekedő irányából lehetséges. A tálcák kialakítása olyan, hogy a külső fal irányában kis mértékben lejtjenek. A rendszer magas pontja a közlekedő és a tálca határán van. A kismértékű lejtés következtében a mélypont és a magas pont közt kialakuló tározó megakadályozza, hogy az esetlegesen kiömlő hulladék nem folyik ki a tárolóból és a kármentés megoldható. A tálcák minimális tároló kapacitása 1m³. Ennek következtében biztosított a legnagyobb tároló IBC tartály esetén is, hogy a kifolyó, kiömlő káros anyag nem kerülhet ki a kármentőből. A kialakított tárolók lehetővé teszik, hogy egy időben több fajta veszélyes hulladék tárolása is megvalósítható legyen. A tárolók oldalfalában megfigyelő zompok kerültek kiképzésre. A zompok célja, hogy az esetlegesen kiömlő és az elsődleges védelmi vonalon (felület keményített és impregnált vízzáró ipari padló) átszivárgó veszélyes anyag a HDPE fólián (másodlagos védelmi vonal) összegyűlik és a jelenlegi ipari padló mélypontján észlelhetővé válik.

A gyűjtőedények hulladékkóddal és megfelelő megnevezéssel vannak minden esetben megjelölve.

A féltetős tároló hely igénybevételekor a hulladék tárolása a csarnok melletti területen történik, ahol a 30 m³-es konténerekben kerülnek elhelyezésre az elszállításra váró hulladékok. A területre a csapadék a féltető alkalmazása miatt nem jut be, más hulladékoktól elkülönítetten biztosítja a tárolást. Ezen a területen 6 pár fémsínre lehet elhelyezni az egyenként 30m³ kapacitású konténereket.

A kisebb mennyiségben gyűjtött veszélyes hulladékok tárolása mobilizálható kármentőkkel, kádakkal és ládákkal megoldható, amelyek növelik a flexibilitást, alkalmazkodó képességet, hiszen rajtuk anyagfajtánként, reakcióképességtől függően elkülönítve tárolhatók a kisebb mennyiségek, akár az eredeti csomagolásban.

A kármentést a HSB 120-G általános és HSB 120-CH vegyszeres kármentő készlet biztosítja.

Az épület első csarnoka az átépítést követően: az aljzatbeton kialakítása- törtbeton és murva ágyazat tetejére kétrétegű PVC fólia terítés került és 12 cm vastag acélszál erősítésű betonpadló, ahol a dilatáció képzés 2 cm polifoamból, tömítés Sikaflex 11FC-vel ellátva készült. Ebben a csarnokban a nem veszélyes hulladékok kerülnek ömlesztve az aljzatra válogatás céljából, a veszélyes hulladékok sérülés mentes, folyadék záró konténerekben kerülnek tárolásra.

Az épület 2. és 3. csarnokában a veszélyes hulladékok kármenő tálcával ellátott tárolóhelyeken kerülnek tárolásra előkezelésig (brikettálás és darálás).

A műanyag hulladékok darálása a csarnok épület oldalsó traktusában történik, ahol csak nem veszélyes műanyagok darálása folyik, tárolásuk ládában és big-bag zsákokban megoldott.

2a. A hulladéktároló helyen tárolható veszélyes hulladékok azonosító kódját, megnevezését és egyidejűleg tárolható mennyiségét az 1. számú melléklet tartalmazza.

2b. A hulladéktároló helyen tárolható nem veszélyes hulladékok azonosító kódját, megnevezését és egyidejűleg tárolható mennyiségét a 2. számú melléklet tartalmazza.

3. Az üzemeltetési szabályzatában foglaltak végrehajtásáért felelős személy az operatív vezető, valamint a hulladék tárolásra történő elhelyezésért és felügyeletéért felelős személy a telephely vezetője.

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

1. Hulladékgyűjtési és előkezelési tevékenység kizárólag tárgyi telephelyre vonatkozóan kiadott hatályos hulladékgazdálkodási engedély birtokában végezhető a telephelyen.
2. 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.
3. A tárolás során a hulladékhoz történő szabad és akadálymentes hozzáférést folyamatosan biztosítani kell.
4. Amennyiben a tároló helyen gyűjtött hulladékok mennyisége eléri a maximálisan tárolható hulladékok mennyiségét – de legalább évi egy alkalommal – a hulladékokat azok kezelésére engedéllyel rendelkező részére át kell adni. A hulladéktároló helyen a hulladék legfeljebb 1 évig tárolható.
5. A tárolás során használt tárolóterek (így különösen az út- és térburkolatok) állapotát rendszeresen ellenőrizni és szükség szerint javítani kell.
6. Az esetlegesen bekövetkező baleset megelőzésére, illetve környezetszennyező hatásainak enyhítésére a hulladéktároló hely üzemeltetőjének a havária tervben foglaltakat be kell tartania.
7. Az üzemnaplót naprakész módon, a következő tartalommal kell vezetni:
 - a) a hulladéktároló helyen tárolt hulladék mennyisége, összetétele (hulladéktípus, -fajta, és -jelleg szerint);
 - b) a tárolásra átvett hulladék elhelyezésének és elszállításának időpontja;
 - c) a hulladéktároló hely üzemeltetőjének neve, címe, székhelye;
 - d) annak adatai, akinek részére a hulladéktároló hely üzemeltetője a tárolt hulladékot átadja (ha a hulladékot nem a hulladéktároló hely üzemeltetője hasznosítja, ártalmatlanítja);
 - e) 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
 - f) a hatósági ellenőrzések megállapításai és az ezek hatására tett intézkedések.
8. Amennyiben jelen határozattal jóváhagyott üzemeltetési szabályzatban meghatározott feltételekben, avagy adatokban változás következik be, azt annak bekövetkezését követő 15 napon belül a Hatóság felé be kell jelenteni.
9. A hulladéktároló helyen csak annyi hulladék tárolható, amennyi a hulladék zavartalan és biztonságos tárolása érdekében lehetséges, figyelemmel a hulladéktároló hely tárolókapacitására: mindösszesen 940 tonna veszélyes hulladékot, valamint 2967 tonna nem veszélyes hulladékot jelen határozat II. fejezet 2a. és 2b. pontjaiban hivatkozottak alapján.
10. A hulladéktároló hely üzemeltetése során legalább a következő műszaki felszereltséget kell biztosítani:
 - a) kármentesítési anyagok;
 - b) tűzoltó készülékek;
 - c) kéziszerszámok;
 - d) egyéni védőfelszerelések;
 - e) telefon.
11. A veszélyes hulladékot hulladéktípusonként vagy hulladékfajtánként elkülönítetten kell tárolni, figyelemmel a hulladék fizikai, kémiai jellegére, továbbá a tárolást követően alkalmazandó kezelési technológia igényeire.
12. Hulladéktároló helyen az Országos Tűzvédelmi Szabályzat szerint robbanásveszélyes osztályba sorolt, egymással vagy önmagukban reakcióképes, továbbá gyorsan bomló szerves, illetve szervetlen

anyagokat tartalmazó veszélyes, valamint fertőző hulladék nem tárolható.

13. 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.

14. Az elektronikai hulladékok kizárólag fedett módon, illetve fedett konténerben tárolhatóak. A hulladékká vált gépjárművek környezetszennyezést kizáró módon történő tárolását biztosítani 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 GY/53/00913-7/2021. 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 Hatósághoz (székhely: 9021 Győr, Árpád u.28-32.) benyújtani. Az elektronikus ügyintézésre kötelezett gazdálkodó szervezetek által a keresetlevél elektronikus úton nyújtandó be. A keresetlevél elektronikus formában a <https://e-kormanyablak.kh.gov.hu/client> oldalon található IKR rendszeren keresztül, elektronikus űrlap kitöltésével 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 ítélezési 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 - ideértve a beavatkozót és az érdekeltet is – a perben illetékfeljegyzési jog illeti meg.

INDOKOLÁS

A **BÜCHL HUNGARIA Környezetvédelmi Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 9027 Győr, Csörgőfa sor 8.; KÜJ: 100409899; statisztikai számjel: 10473641-3821-113-08; a továbbiakban: Ügyfél) által benyújtott, a **9027 Győr, Reptéri út 6. szám alatti ingatlanon lévő telephelyén** (KTJ: 101696714, a továbbiakban: telephely) működtetett hulladéktároló helyre vonatkozó üzemeltetési szabályzatának jóváhagyása iránti kérelem érkezett az Győr-Moson-Sopron Vármegyei Kormányhivatalhoz (a továbbiakban: Hatóság) 2022. december 05. napján.

A Hatóság 2022. december 06. napján üzemeltetési szabályzat jóváhagyására vonatkozó eljárást indított, melyről az Ügyfelet a GY/53/06329-2/2022. iktatószámú iratban értesítette.

A Hatóság megállapította, hogy az Ügyfél által benyújtott kérelem nem felelt meg teljes mértékben az

egyres hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Létr.) 18-21. §-okban foglalt rendelkezéseknek, ezért a Hatóság a GY/53/06329-3/2022. iktatószámú végzéssel hiánypótlásra hívta fel az Ügyfelet. Az Ügyfél a hiánypótlást a GY/53/06329-4/2022. számon iktatott iratban teljesítette.

Az üzemeltetési szabályzat jóváhagyásáért az Ügyfél igazoltan megfizetett 40.000,- Ft, (azaz negyvenezer forint) igazgatási szolgáltatási díjat a Rend. 2. § (1) bekezdése, 1. sz. melléklet 20. főszámának 2. alszámában foglaltak alapján.

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

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

1. a Létr. 19. § (2) bekezdése,
2. a Létr. 19. § (6) bekezdése,
3. a Létr. 18. § (3) bekezdése és 19. § (9) bekezdése,
4. a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény 12. § (3) bekezdése, 31. § (1)-(2) bekezdései és 32. § (2) bekezdése, a Létr. 19. § (3) bekezdése,
5. a Létr. 19. § (7) bekezdése,
6. a Létr. 21. § (8) bekezdése,
7. a Létr. 21. § (3) bekezdése,
8. a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 14. § (1) bekezdése,
9. a Létr. 19. § (3) bekezdése alapján.
10. a Létr. 2. sz. melléklet 2.3. pontja,
11. a Létr. 20. § (3) bekezdése,
12. a Létr. 20. § (5) bekezdése,
13. a Létr. 20. § (6) bekezdése,
14. az elektromos és elektronikus berendezésekkel kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységekről szóló 197/2014. (VIII. 1.) Korm. rendelet 25 § (5) bekezdése alapján.

A Hatóság jelen határozatát az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL törvény (a továbbiakban: 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 jogorvoslatot az Ákr. 112. § (1) bekezdése és 114. § (1) bekezdése biztosítja, melyről a Hatóság 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) bekezdésein 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 Hatóság. Az illetékfeljegyzési jog az Itv. 59. §-ának megfelelően az Itv. 62. §-án alapul.

A Hatóság hatáskörét a fent idézett jogszabályhelyeken kívül 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

Dr. Giczi Edina
osztályvezető

1. számú melléklet a GY/53/00601-2/2023. számú határozathoz

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

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Egyidejűleg tárolható mennyiség (tonna)
03 01 04*	Veszélyes anyagokat tartalmazó fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa forgácslap és furnér	5
04 02 19*	A folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	2
05 01 03*	Tartályfenék iszap	8
05 01 06*	Üzem, vagy a berendezések karbantartásából származó olajos iszap	
06 01 01*	Kénsav és kénessav	5
06 01 02*	Sósav	
06 01 04*	Foszforsav és foszforosav	
06 01 05*	Salétromsav és salétromosav	
06 01 06*	Egyéb sav	2
06 02 01*	Kalcium- hidroxid	4
06 02 03*	Ammónium- hidroxid	
06 02 04*	Nátrium- és kálium- hidroxid	
06 02 05*	Egyéb lúg	
06 03 13*	Nehézfémeket tartalmazó szilárd sók és oldataik	2
06 03 15*	Nehézfémeket tartalmazó fénoxid	
06 04 05*	Más nehézfémeket tartalmazó hulladék	2
06 05 02*	A folyékony hulladéknak a képződés helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	2
06 10 02*	Veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	2
06 13 02*	Kimerült aktív szén (kivéve a 06 07 02)	2
06 13 05*	Korom	1,5
07 01 03*	Halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	5
07 01 04*	Egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	
07 01 08*	Egyéb üstmaradék és reakciómaradék	
07 01 10*	Egyéb szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	
07 01 11*	A folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	2
07 02 04*	Egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	
07 02 08*	Egyéb üstmaradék és reakciómaradék	2
07 02 14*	Veszélyes anyagokat tartalmazó adalékanyag hulladék	2
07 02 16*	Veszélyes szerves szilíciumvegyületeket tartalmazó hulladék	2
07 03 04*	Egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	5

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Egyidejűleg tárolható mennyiség (tonna)
07 03 08*	Egyéb üstmaradék és reakciómaradék	
07 03 10*	Egyéb szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	
07 05 01*	Vizes mosófolyadék és anyalúg	
07 05 03*	Halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	
07 05 04*	Egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	
07 05 08*	Egyéb üstmaradék és reakciómaradék	5
07 05 13*	Veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	
07 06 08*	Egyéb üstmaradék és reakciómaradék	
07 06 10*	Egyéb szűrőpogácsák, elitató anyagok (abszorbensek)	
07 06 11*	A folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	4
07 07 03*	Halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	
07 07 04*	Egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	
07 07 08*	Egyéb üstmaradék és reakciómaradék	
07 07 11*	A folyékony hulladéknak a telephelyen történő kezeléséből származó veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	2
08 01 11*	Szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk- hulladék	
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	2
08 01 17*	Festékek és lakkok eltávolításából származó, szerves oldószereket vagy egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	3
08 01 19*	Szerves oldószereket, valamint más veszélyes anyagokat tartalmazó festék vagy lakk tartalmú vizes szuszpenziók	
08 03 12*	Veszélyes anyagokat tartalmazó nyomdafesték hulladék	7
08 03 14*	Veszélyes anyagokat tartalmazó nyomdafesték iszap	2
08 03 17*	Veszélyes anyagokat tartalmazó hulladékká vált toner	7
08 04 09*	Szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítő anyagok hulladéka	8
08 04 13*	Szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok vizes iszapja	2
08 04 15*	Szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat , valamint ragasztókat, tömítőanyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék	2
08 05 01*	Hulladék izocianátok	2
09 01 01*	Vizes alapú előhívó- és aktiváló oldat	5
09 01 02*	Vizes alapú ofszetlemez előhívó oldat	
09 01 03*	Oldószer alapú előhívó oldat	

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Egyidejűleg tárolható mennyiség (tonna)
09 01 04*	Rögzítő (fixír) oldat	
09 01 06*	Fényképészeti hulladék képződés telephelyén történő kezeléséből származó ezüsttartalmú hulladék	
10 03 08*	Másodlagos termelésből származó sósalak	1
10 04 01*	Elsődleges és másodlagos termelésből származó salak	
10 04 02*	Elsődleges és másodlagos termelésből származó kohósalak (fémsalak) és fölözék	2
10 08 08*	Elsődleges és másodlagos termelés sósalakja	1
10 10 07*	Fémöntésre használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmag és forma	5
10 10 13*	Veszélyes anyagokat tartalmazó kötőanyag hulladék	2
10 11 09*	Feldolgozásra előkészített keverék veszélyes anyagokat tartalmazó hulladéka	2
10 11 13*	Veszélyes anyagokat tartalmazó üvegcsiszolási és polírozási iszap	2
11 01 05*	Reve eltávolítására használt sav	2
11 01 06*	Közelebbről meg nem határozott sav	2
11 01 07*	Pácolásra használt lúg	2
11 01 08*	Foszfátzásból származó iszap	10
11 01 09*	Veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	2
11 01 11*	Veszélyes anyagokat tartalmazó öblítő- és mosóvizek	
11 01 13*	Veszélyes anyagokat tartalmazó zsirtalanítási hulladék	5
11 01 16*	Kimerült vagy telített ioncserélő gyanta	2
11 01 98*	Veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	2
11 02 07*	Veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	2
11 03 02*	Egyéb hulladék	2
12 01 08*	Halogénelemeket tartalmazó hűtő- kenő emulzió és oldat	2
12 01 12*	Elhasznált viasz és zsír	2
12 01 14*	Veszélyes anyagokat tartalmazó, gépi megmunkálás során képződő iszap	150
12 01 16*	Veszélyes anyagokat tartalmazó homokfúvatási hulladék	20
12 01 18*	Olajat tartalmazó fémiszap (csiszolás, hónolás, lappolás iszapja)	190
12 01 20*	Veszélyes anyagokat tartalmazó elhasznált csiszolóanyagok és eszköz	2
13 05 01*	Homokfogóból és olaj- víz szeparátorokból származó szilárd anyag	2
13 05 02*	Olaj- és vízszeparátorokból származó iszap	20
13 05 08*	Homokfogóból és olaj- víz szeparátorokból származó hulladékok keveréke	2
13 07 02*	Benzin	2
14 06 03*	Egyéb oldószer és oldószer keverék	12
14 06 05*	Egyéb oldószereket tartalmazó iszap és szilárd hulladék	5
15 01 10*	Veszélyes anyagokat maradványként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	150

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Egyidejűleg tárolható mennyiség (tonna)
15 01 11*	Veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat	5
15 02 02*	Veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	60
16 01 04*	Hulladékká vált gépjármű	2
16 01 07*	Olajsűrő	20
16 01 10*	Robbanó tulajdonságú alkatrész (pl. légzsák, pirotechnikai övfeszítő)	8
16 01 14*	Veszélyes anyagokat tartalmazó fagyálló folyadék	2
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	2
16 02 13*	Veszélyes anyagokat tartalmazó kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09- től 16 02 12- ig terjedő hulladéktípusoktól	2
16 02 15*	Kiselejtezett berendezésből eltávolított veszélyes anyag	2
16 03 03*	Veszélyes anyagokat tartalmazó szervetlen hulladék	2
16 03 05*	Veszélyes anyagokat tartalmazó szerves hulladék	2
16 05 04*	Nyomásálló tartályokban tárolt, veszélyes anyagokat tartalmazó gázok (ideértve a halonokat is)	2
16 05 06*	Veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett laboratóriumi vegyszerek, ideértve a laboratóriumi vegyszerek keverékeit is	2
16 05 07*	Használatból kivont, veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett szervetlen vegyszerek	2
16 05 08*	Használatból kivont, veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett szerves vegyszerek	2
16 06 01*	ólomakkumulátorok	5
16 06 02*	Nikkel- kadmium elemek	1,5
16 06 03*	Higanyt tartalmazó elemek	1,5
16 06 06*	Elemekből és akkumulátorokból származó, elkülönítetten gyűjtött elektrolit	1,5
16 07 08*	Olajat tartalmazó hulladék	8
16 07 09*	Egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	7
16 08 02*	Veszélyes átmeneti fémeket vagy vagy veszélyes átmeneti fémek vegyületeit tartalmazó katalizátorok	1
16 08 07*	Veszélyes anyagokkal szennyezett katalizátorok	1
16 09 03*	Peroxidok pl. hidrogén- peroxid	1
16 11 03*	Kohászati folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó, egyéb béléanyagok és tűzálló anyagok	1

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Egyidejűleg tárolható mennyiség (tonna)
17 02 04*	Veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azzal szennyezett üveg, műanyag, fa	1
17 03 03*	Szénkátrány és kátránytermékek	2
17 05 03*	Veszélyes anyagokat tartalmazó föld és kövek	2
17 06 03*	Egyéb szigetelőanyag, amely veszélyes anyagból áll vagy azokat tartalmaz	2
17 06 05*	Azbesztet tartalmazó építőanyag	2
17 09 03*	Veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb építési- bontási hulladék (ideértve a kevert hulladékot is)	2
19 02 04*	Előkevert hulladék, amely legalább egy veszélyes hulladékot tartalmaz	2
19 02 05*	Fizikai- kémiai kezelésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	15
19 02 07*	Elválasztásból származó olaj és koncentrátum	7
19 08 06*	Telített vagy kimerült ioncserélő gyanták	2
19 08 10*	Olaj-víz elválasztásából származó zsír-olaj keverék, amely különbözik a 19 08 09-től	5
19 08 13*	Ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	25
19 12 11*	Egyéb, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	5
20 01 21*	Fénycsövek és egyéb higanytartalmú hulladék	2
20 01 23*	Klór- fluor- szénhidrogént tartalmazó kiselejtezett berendezés	1,5
20 01 26*	Olaj és zsír, amely különbözik a 20 01 25- től	1
20 01 27*	Veszélyes anyagokat tartalmazó festékek, tinták, ragasztók és gyanták	1
20 01 29*	Veszélyes anyagokat tartalmazó mosószer	0,5
20 01 33*	Elemek és akkumulátorok, amelyek között a 16 06 01, a 16 01 02 vagy a 16 06 03 azonosító kóddal jelölt elemek és akkumulátorok is megtalálhatók	2
20 01 35*	Veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21- től és a 20 01 23- től	5
Összesen:		940

2. számú melléklet a GY/53/00601-2/2023. számú határozathoz

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

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Egyidejűleg tárolható mennyiség (tonna)
02 01 03	Hulladékká vált növényi szövetek	5
02 01 04	Műanyag hulladék	1
02 01 99	Közelebbről meg nem határozott hulladék	1
02 04 99	Közelebbről meg nem határozott hulladék	1
02 06 01	Fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	1
03 01 05	Fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér, amely különbözik a 03 01 04- től	2
03 03 08	Hasznosításra szánt papír és karton válogatásából származó hulladék	2
04 01 07	A folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, krómot nem tartalmazó iszap	2
04 01 08	Krómot tartalmazó cserzett bőrhulladék (kék hasíték, forgács, apríték, csiszolási por)	2
04 02 09	Társított anyagokból származó hulladék (impregnált textíliák, elasztomerek, plasztomerek)	2
04 02 21	Feldolgozatlan textilszál hulladék	25
04 02 22	Feldolgozott textilszál hulladék	30
06 01 99	Közelebbről meg nem határozott hulladék	1
06 03 14	Szilárd sók oldatai, amelyek különböznek a 06 03 11- től és a 06 03 13- tól	2
06 05 03	Folyékony hulladéknak a képződés helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 06 05 02- től	2
06 13 03	Műkorom (carbon black)	2
07 01 12	A folyékony hulladéknak a képződés helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a a 07 01 11- től	1
07 02 13	Hulladék műanyag	150
07 02 17	Szerves szilíciumvegyületeket tartalmazó hulladék, amely különbözik a 07 02 16-tól	2
07 02 99	Közelebbről meg nem határozott hulladék	100
07 06 12	A folyékony hulladéknak a képződés helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 06 11- től	2
08 01 12	Festék- vagy lakk- hulladék, amely különbözik a 08 01 11- től	2
08 01 14	Festék- vagy lakk- iszap, amely különbözik a 08 01 13- tól	2
08 01 16	Festék vagy lakk tartalmú vizes iszap, amely különbözik a 08 01 15- től	2
08 02 01	Por alapú bevonatok hulladéka	2

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Egyidejűleg tárolható mennyiség (tonna)
08 02 02	Kerámiaanyagokat tartalmazó vizes iszap	2
08 03 18	Hulladékká vált toner, amely különbözik a 08 03 17- től	2
08 03 99	Közelebbről meg nem határozott hulladék	2
08 04 10	Ragasztók, tömítőanyagok hulladéka, amely különbözik a 08 04 09- től	2
08 04 14	Ragasztók, tömítő anyagok vizes iszapja, amely különbözik a 08 04 13- től	2
10 01 01	Hamu, salak és kazánpor (kivéve a 10 01 04)	1
10 03 16	Fölözés és salak, amely különbözik a 10 03 15- től	1
10 04 99	Közelebbről meg nem határozott hulladék	2
10 08 09	Egyéb salakok	7
10 08 11	Kohosalakok (fémsalakok) és gyúlékony fölözék, amely különbözik a 10 08 10- től	
10 09 03	Kemence salak	
10 09 08	Fémöntésre használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 09 07- től	
10 09 12	Egyéb részecskék, amelyek különböznek a 10 09 11- től	
10 10 03	Kemence salak	
10 10 06	Fémöntésre használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 10 05- től	
10 10 08	Fémöntésre használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 10 07- től	5
10 11 05	Egyéb részecskék és por	1
10 11 12	Üveghulladék, amely különbözik a 10 11 11- től	2
10 11 14	Üvegcsiszolási és polírozási iszap, amely különbözik a 10 11 13- től	2
10 11 99	Közelebbről meg nem határozott hulladék	
10 13 01	Hőkezelésre elkészített, hulladékká vált keverékek	
11 01 10	Iszap és szűrőpogácsa, amely különbözik a 11 01 09- től	2
11 05 01	Kemény cink	0,5
11 05 02	Cinkhamu	0,5
12 01 01	Vasfém részek és esztergaforgács	370
12 01 02	Vasfém részek és por	25
12 01 03	Nemvas fém reszelék és esztergaforgács	250
12 01 04	Nemvas fém részek és por	25
12 01 05	Gyalulásból és esztergálásból származó műanyag forgács	2
12 01 13	Hegesztési hulladék	4
12 01 15	Gépi megmunkálás során képződő iszap, amely különbözik a 12 01 14- től	25
12 01 21	Elhasznált csiszolóanyagok és eszköz, amelyek különböznek a 12 01 20- től	2
12 01 99	Közelebbről meg nem határozott hulladék	100
15 01 01	Papír és karton csomagolási hulladék	50
15 01 02	Műanyag csomagolási hulladék	280

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Egyidejűleg tárolható mennyiség (tonna)
15 01 03	Fa csomagolási hulladék	180
15 01 04	Fém csomagolási hulladék	75
15 01 05	Vegyés összetételű kompozit csomagolású hulladék	8
15 01 06	Egyéb, kevert csomagolási hulladék	180
15 01 07	Üveg csomagolási hulladék	5
15 01 09	Textil csomagolási hulladék	2
15 02 03	Abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők, védőruházat, amely különbözik a 15 02 02- től	25
16 01 03	Hulladékká vált gumiabroncsok	28
16 01 06	Hulladékká vált gépjármű, amely nem tartalmaz sem folyadékot, sem más veszélyes összetevőt	2
16 01 12	Súrlódó- betét, amely különbözik a 16 01 11- től	1,5
16 01 17	Vasfémek	190
16 01 18	Nemvas fémek	150
16 01 19	Műanyagok	80
16 01 20	Üveg	35
16 01 22	Közelebbről meg nem határozott alkatrészek	10
16 01 99	Közelebbről meg nem határozott hulladék	75
16 02 14	Kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09- től 16 02 13- ig terjedő hulladéktípusoktól	20
16 02 16	Kiselejtezett berendezésből eltávolított anyag, amely különbözik a 16 02 15- től	20
16 03 04	Szervetlen hulladék, amely különbözik a 16 03 03- től	2
16 03 06	Szerves hulladék, amely különbözik a 16 03 05- től	2
16 06 04	Lúgos akkumulátorok (kivéve a 16 06 03)	1,5
16 06 05	Egyéb elemek és akkumulátorok	1,5
16 08 01	Arany, ezüst, réniium, ródium, palládium, irídium, vagy platina tartalmú elhasznált katalizátorok (kivéve a 16 08 07)	1
16 11 04	Kohászati folyamatokban használt egyéb béléanyagok és tűzálló anyagok, amelyek különböznek a 16 11 03- től	1
17 01 07	Beton, tégl, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06- től	15
17 02 01	Fa	2
17 02 02	Üveg	2
17 02 03	Műanyag	5
17 03 02	Bitumen keverék, amely különbözik a 17 03 01- től	5
17 04 01	Vörösréz, bronz, sárgaréz	15
17 04 02	Alumínium	45

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Egyidejűleg tárolható mennyiség (tonna)
17 04 05	Vas és acél	65
17 04 07	Fémkeverék	10
17 04 11	Kábel, amely különbözik a 17 04 10- től	25
17 06 04	Szigetelő anyag, amely különbözik a 17 06 01 és 17 06 03- től	2
17 09 04	Kevert építési- bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01- től, a 17 09 02- től és a 17 09 03- től	5
19 08 09	Olaj- víz elválasztásból származó, étolajból és zsírból eredő zsír- olaj keverék	2
19 08 14	Ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 13- től	2
19 09 01	Durva és finom szűrésből származó szilárd hulladék	5
19 09 03	Karbonát sók eltávolításából származó iszap	2
19 09 04	Kimerült aktív szén	2
19 09 05	Telítődött vagy kimerült ioncserélő gyanták	2
19 12 04	Műanyag és gumi	2
19 12 05	Üveg	2
19 12 10	Éghető hulladék (pl. keverékből készített tüzelőanyag)	5
19 12 12	Egyéb, a 19 12 11- től különböző hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	95
20 01 01	Papír és karton	5
20 01 02	Üveg	2
20 01 08	Biológiailag lebomló konyhai és étkezdei hulladék	1
20 01 10	Ruhanemű	7
20 01 11	Textíliák	7
20 01 25	Étolaj és zsír	1
20 01 28	Festékek, tinták, ragasztók és gyanták, amelyek különböznek a 20 01 27- től	1
20 01 34	Elemek és akkumulátorok, amelyek különböznek a 20 01 33- től	1
20 01 36	Kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21- től, a 20 01 23- től és a 20 01 35- től	15
20 01 38	Fa, amely különbözik a 20 01 37-től	2
20 01 39	Műanyagok	5
20 01 40	Fémek	2
20 02 01	Biológiailag lebomló hulladék	2
Összesen:		2.967