



# BÁCS-KISKUN VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ikt. szám: BK/HGO/01110-15/2026.

Ügyintéző: dr. Tóth-Molnár István

Modok Viktor

Telefon: +36 (76) 795-962

+36 (76) 795-961

KÉR azonosító: KHIV BAK KVTVF HGO

KRID azonosító: 246192384

**Tárgy:** ALCUFER Kft. – 6000 Kecskemét, Halasi út 9/A. (9425/21; 9425/28, 9425/29, 9425/34, 9425/55 hrsz.) alatti telephelyen veszélyes és nem veszélyes hulladékok telephelyi gyűjtése, előkezelése, valamint nem veszélyes hulladékok telephelyi hasznosítására vonatkozó **hulladékgazdálkodási engedély**

## H A T Á R O Z A T

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (a továbbiakban: hulladékgazdálkodási hatóság) az ALCUFER Ipari, Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság (székhely: 9023 Győr, Mészáros L. u. 13., cégjegyzékszám: 08 09 000456, adószám: 10356962-2-08, a cég rövidített elnevezése: ALCUFER Kft., a cég hivatalos elektronikus elérhetősége: 10356962#cegkapu) **részére**

### hulladékgazdálkodási engedélyt ad

az alábbiak szerint:

#### 1.) Engedélyes adatai:

Név: ALCUFER Ipari Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság  
Rövid név: ALCUFER Kft.  
Székhely: 9023 Győr, Mészáros Lőrinc utca 13.  
Telephely: 6000 Kecskemét, Halasi út 9/A. (9425/21, 9425/28, 9425/29, 9425/34, 9425/55 hrsz.)  
KÜJ szám: 100 318 786  
KTJ szám: 102 157 458  
Adószám: 10356962-2-08  
KSH szám: 10356962-4687-113-08  
Cégjegyzékszám: 08-09-000456

## 2.) Engedélyezett tevékenység:

Veszélyes és nem veszélyes hulladékok telephelyi gyűjtése, előkezelése, valamint nem veszélyes hulladékok telephelyi hasznosítása.

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

- R4** Fémek és fémvegyületek újrafeldolgozása, visszanyerése (Ez a művelet magában foglalja az újrahasználatra való előkészítést;
- R12** Átalakítás az R1–R11 műveletek valamelyikének elvégzése érdekében (R-kód hiányában ez a művelet magában foglalhatja a hasznosítást megelőző előkészítő műveleteket, mint például az R1–R11 műveleteket megelőzően végzett válogatás, aprítás, tömörítés, pellet készítés, szárítás, zúzás, kondicionálás vagy elkülönítés.);
- R13** Tárolás az R1–R12 műveletek valamelyikének elvégzése érdekében [A képződés helyén az elszállításig történő átmeneti tárolás kivételével, ahol az átmeneti tárolás a Ht. 2. § (1) bekezdés 17. pontja szerinti előzetes tárolást jelenti].]

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

2. Fizikai előkezelés, átalakítás:

- E02-03** aprítás (zúzás, törés, darabolás, őrlés);
- E02-04** tömörítés, bálázás, darabosítás (pl. agglomerálás, regranulálás);
- E02-05** válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás);
- E02-06** válogatás anyagminőség szerint (osztályozás);
- E02-08** hulladékká vált elektromos, elektronikus berendezés bontása;
- E02-09** hulladékká vált gépjármű szárazra fektetése;
- E02-10** hulladékká vált gépjármű bontása;
- E02-99** egyéb.

## 3.) Engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenység leírása:

Az ALCUFER Kft. (a továbbiakban: Kft.) tevékenységét a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal által a BK/HGO/00228-10/2021. iktatószámom kiadott veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtésére és előkezelésére, valamint nem veszélyes hulladékok hasznosítására feljogosító hulladékgazdálkodási engedély alapján végzi a Kecskemét, Halasi út 9/A. (9425/21, 9425/28, 9425/29, 9425/34, 9425/55 hrsz.) szám alatti telephelyen. A tárgyi engedély 2026. június 4. napján lejár, ezért nyújtotta be hulladékgazdálkodási engedélykérelmét.

A Kecskemét 9425/21, 9425/28, 9425/29, 9425/34, 9425/55 hrsz. alatti telephely kerítéssel körülhatárolt, szilárd, egységes és egybefüggő útburkolattal, tároló terekkel, zárható kapuval rendelkezik. A telephely védelme 0-24 óráig biztosított térvilágítás és kamerarendszer segítségével.

A Kft. az ipari termelőkől, hulladékkereskedőktől, lakosságtól származó veszélyes és nem veszélyes hulladékokat gyűjt a telephelyén. A hulladékok telephelyre szállítása történhet a lakosság által, saját gépjármű segítségével, valamint a Kft. saját tehergépjárművel vagy vasúti kocsikon. A Kft. rendelkezik a Pest Vármegyei Kormányhivatal által kiadott veszélyes és nem veszélyes hulladékok országos kereskedelmére, gyűjtésére és szállításra feljogosító hulladékgazdálkodási engedéllyel. A hulladékszállítási tevékenység során alkalmazott tehergépjárműveket a Kft. a Kecskemét, Halasi út 9/A. szám alatti telephelyén tárolja üzemidőn kívül. A Kecskemét 9425/21 hrsz. alatti ingatlan ipari

sínpárral rendelkező terület, amely hulladéktárolásra és kezelésre alkalmatlan, kizárólag hulladék ki és beszállítására, valamint fémtörmelék szállítására tudja használni a Kft.

A beékező hulladékok típusát elsőnek szemrevételezéssel ellenőrzik, annak érdekében, hogy kizárólag a hulladékgazdálkodási engedélyben szereplő hulladékok kerüljenek átvételre. A hulladékok tömegének a meghatározását a telephelyen található 60 tonna méréshatárú, hitelesített, elektronikus közúti hídmérleg, vagy a 2 tonna méréshatárú, hitelesített tolósúlyos mérleg segítségével végzik.

A hulladékokat az átvételt követően felvezetik a hulladék nyilvántartásba. A hulladék nyilvántartást *a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII.11.) Korm. rendeletben* foglalt tartalmi követelményeknek megfelelően egy ScrapWare nevű programban vezetik naprakészen. Ezt követően a hulladékokat a megfelelő hulladékozonosító kóddal ellátott térrészen vagy gyűjtő edényzetbe helyezik el és tárolják a kezelés megkezdéséig.

A nem veszélyes hulladékokat a telephely 8.472,4 m<sup>2</sup> nagyságú betonozott területén, szabadtéren tárolják. Az egymástól 3,2 méter magas beton támfalakkal elválasztott hulladéktároló tereken anyagfajtánként elkülönítve, ömlesztve, fém konténerekben, hordókban, műanyag zsákokban, bálákban tárolják a nem veszélyes hulladékokat.

A veszélyes anyagokat tartalmazó gépjárműveket (16 01 04\*) szabadtéren, betonozott területen, a veszélyes hulladékok jelentős részét a csarnok épület kialakított 332,97 m<sup>2</sup>-es veszélyes hulladéktároló helyeken tárolják. Az üzemcsarnok épülete fedett, zárt, megfelelő védelemmel kialakított, kármentővel rendelkező épület.

A veszélyes hulladékokat 600 literes műanyag ládákban, valamint 5, 7, 24 m<sup>3</sup>-es konténerekben gyűjtik. A veszélyes és nem veszélyes hulladéktároló helyeken egyidejűleg maximálisan 20.000 tonna nem veszélyes hulladék és 200 tonna veszélyes hulladék tárolható.

A 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 10\*, 15 01 11\*, 16 01 03, 16 01 04\*, 16 01 06, 16 01 17, 16 01 18, 16 01 19, 16 02 11\*, 16 02 13\*, 16 02 14, 16 02 16, 16 06 01\*, 19 10 01, 19 10 02, 19 10 04, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 11\*, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 21\*, 20 01 23\*, 20 01 35\*, 20 01 36, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 03 07 hulladék azonosító kódú hulladékok koncessziós hulladékoknak minősülnek.

A koncessziós hulladékok szállítását, gyűjtését, előkezelését a Kft. a Pest Vármegyei Kormányhivatal nyilvántartásba vétele alapján, koncessziós alvállalkozói intézményi résztevékenység keretein belül végzi.

A *papír hulladékot* gyűjtést követően kézi erővel válogatják, amelynek során eltávolítják a szennyeződések és egyéb hulladékokat. Amennyiben szükséges a gazdaságosabb szállítás érdekében bálázzák azokat, majd hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező szakcégnak átadásra kerülnek.

A *műanyag hulladékokat* az előkezelés során elsőnek a Kft. munkavállalói kézzel, valamint rakodógép segítségével válogatják. A válogatás során anyagminőség és szín szerint válogatják a műanyagokat, továbbá eltávolítják a hulladék közül a fém hulladékokat. Amennyiben szükséges kézi szerszámok segítségével darabolják a műanyag hulladékokat. A műanyag hulladékokból egységakat készítenek, amelyeket raklapra pántolva vagy BIG-BAG zsákokban gyűjtenek hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező szakcégnak történő átadásig.

A *Fa hulladékok* előkezelése során a hulladékokat kézi erővel vagy rakodógéppel válogatják,

amelynek során eltávolítják belőle az egyéb hulladékokat, valamint a kezelt fa hulladékot. Ezt követően láncfűrészsel adagolható méretűre aprítják, vagy rakodógép polipkarjával összeroppantják. Utolsó lépésként a gazdaságos szállítás érdekében félpótkocsira szerelt mobil késes darálóval ledarálják a fa hulladékot, amely később engedélyesnek kerül átadásra.

Az *építési-bontási hulladékok* előkezelését a Kft. magas fémtartalom esetén végzi el. Az előkezelés során a hulladékokból kézi vagy gépi válogatás útján kiválogatják a fém hulladékokat. Amennyiben szükséges kézi szerszámok segítségével darabolási vagy törési tevékenységen megy keresztül az inert hulladék a fémhulladékok kinyerése és későbbi hasznosítás céljából.

A szennyezett *csomagolási hulladékok* közül kézi erő segítségével kiválogatják az üres, valamint a szennyeződést maradékként tartalmazó csomagolási hulladékokat. A szennyeződést tartalmazó hulladékokból egy gyűjtőedényzetbe öntve, kicsöpögtetve vagy mechanikai tisztítás során eltávolítják a maradék szennyeződést.

A megfelelően kitisztított csomagolási hulladékot az üres hulladékkal együtt lemezbálázó gép segítségével tömörítik hasznosítás céljából. A mechanikusan nem eltávolítható szennyeződést tartalmazó csomagolási hulladékot veszélyes hulladékként átadják ártalmatlanítás céljából engedéllyel rendelkező szakszervezetnek. Továbbá a 200 literes acélhordóba vagy lemezkonténerbe összeöntött, összegyűjtött hulladékot hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező cégnek adják át ártalmatlanításra.

A telephelyen gyűjtött veszélyes és nem veszélyes *elektromos és elektronikai hulladékok* kezelése az üzemcsarnokban történik. A hulladékká vált nagyfeszültségű berendezésekből elsőnek leeresztik a szigetelő és hőtranszmissziós olajat, majd azt követően kezdődhet meg a kézi szerszámokkal történő bontási tevékenység. A bontás során eltávolításra kerülnek az inert porcelán szigetelő elemek, színesfém tekercselések és egyéb veszélyes és nem veszélyes hulladékok.

Ezt követően a hulladékok engedéllyel rendelkező hasznosító vagy ártalmatlanító szakszervezetnek kerülnek átadásra. A nem veszélyes elektromos és elektronikai hulladékok a telephelyen válogatási tevékenységen mennek keresztül, majd a Kft. másik telephelyén található shredder üzembe vagy elektronikai hulladék hasznosító partner cégnek kerül elszállításra.

A Kft. a *hulladékká vált gépjárművekről* szóló 369/2014. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 369/2014. (XII. 30.) Korm. rend. 2. § 6. pontjában található M1, N1 járműkategóriába tartozó, továbbá háromkerekű gépjárművek bontását nem végzi a telephelyén. Bontási tevékenységet motorkerékpárokon, traktorokon, buszokon, mozdonyokon, repülőkön és egyéb járműveken végeznek. A telephelyen átvett, forgalomból kivont, üzemképtelen járműveket elsőnek átvizsgálják, ellenőrzik azok műszaki állapotát, veszélyes hulladék tartalmát és hasznosítható hulladék mennyiségét. Az előkezelés során az üzemcsarnokban szárazra fektetik a járműveket, amelynek során kézi szerszámok segítségével eltávolítják belőle a veszélyes hulladékokat (akkumulátor, motor és kenőolajok, hidraulikus olaj, üzemanyag, feszítő vagy robbanó tulajdonsággal rendelkező patronok, fagyálló folyadék, PCB tartamú, azbeszt tartamú, higany tartamú alkatrészek). A folyékony veszélyes hulladékok eltávolítását az STH-003/E/9/H típusú mobil szárazra fektető berendezéssel végzik. A veszélyes a veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyre kerülnek elkülönített gyűjtésre engedélyesnek történő átadásig. A hasznosítható fém hulladékokat a további kézi szerszámok és gépek segítségével elvégzett bontást követően a Kft. másik telephelyére szállítják darálás céljából.

*Fém hulladékok* előkezelés során, a telephelyen gyűjtött hulladékokból kézi erővel eltávolítják az idegen anyagokat, szennyeződéseket. Amennyiben szükséges a fém hulladékokat adagolható

méretűre (1500 mm x 500 mm x 500 mm) aprítják Toldi vágópisztoly segítségével.

A vas-, acél és színesfém, valamint egyéb anyagokat tartalmazó hulladékot a csarnoképület bontásra kijelölt területén, kézi szerszámok és gépek segítségével anyagfajtánként szétbontják, szétszerelik. A szétszerelhetetlen, bonthatatlan, kevert anyagminőségű hulladékokat lángvágó segítségével vágják szét anyagfajtákra. Amennyiben lehetséges megfelelő mennyiségű, megfelelő minőségű hulladékok rendelkezésre állása esetén, a gazdaságos szállíthatóság és tárolás érdekében a laza vas-, acél, színesfém hulladékokat mobil bálázó, tömörítő és ollózó gép segítségével bálázzák.

A fémtartalmú veszélyes hulladékok kezelési tevékenysége elsősorban kézi, valamint gépi válogatási tevékenységgel kezdődik, amelynek során eltávolítják a hulladékok közül az egyéb hulladékokat (műanyag, papír, fa, fém), valamint a szennyeződéseket. Ezt követően kézi szerszámokkal, bontás útján kinyerik belőle a hasznosítható fém hulladékokat.

A kezelési technológia során, a válogatási, bontási, darabolási műveletekkel alakíthatók ki a hulladékokból a vásárlói igényeknek megfelelő hasznos elemek, továbbá a darabolási tevékenységet, kötelező vizsgálatokat és minősítést követően (hasznosítási tevékenység) az acélművekben, öntvényekben, alumíniumfinomító, olvasztó üzemekben, fém vagy fémgyártmány előállításához megfelelő fémtörmelékek. A Kft. a hasznosított, hulladék státuszából kikerülő hulladékokról megfelelőségi nyilatkozatot állít ki.

Annak érdekében, hogy a fém hulladékok hasznosított anyagként megfeleljenek a kohászati, öntvényi alapanyagokkal szemben támasztott kritériumoknak, a képzett személyzet kiemelt körültekintéssel ellenőrzi a hulladékok veszélyes anyag és veszélyes hulladék, vas-oxid, valamint idegenanyag-tartalmát. A hulladékot a válogatási, darabolási tevékenység során, valamint a minősítés folyamán is szemrevételezéssel, hordozható röntgensugaras fém analizátorral ellenőrzik.

Különös figyelmet fordítva ellenőrzik továbbá azt is, hogy a csomagolási hulladékok veszélyes anyagokat maradékként ne tartalmazzanak. Az ellenőrzés szemrevételezéssel, érzékszervileg, valamint tömegméréssel történik.

Vas- és acéltörmelék, valamint réztörmelék esetén az idegenanyag-tartalom legfeljebb 2 tömegszázalék lehet. Idegen anyagnak tekintendő az egyes fémtörmelék típusoknak a 2008/98/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti hulladék jellegének megszűnését meghatározó kritériumok megállapításáról szóló 333/2011/EU rendelet I. melléklet 1.2 pontja alapján a nemvas fémek (kivéve a vasszennyezésű fémeket), az olyan nemfémes anyagok, mint a föld, a por, a szigetelőanyagok, az üveg, az olyan éghető nemfémes anyagok, mint a gumi, a műanyag, a textília, a fa és az egyéb vegyi vagy szerves anyagok, továbbá a nagyobb (tégla méretű), nem áramvezető elemek, például a gumiabroncsok, a kibetonozott csövek, a fa, a beton, valamint az acél olvasztásából, hevítéséből, felületkezeléséből (beleértve a sorjátlanítást is), köszörüléséből, fűrészeléséből, hegesztéséből és lángvágásából származó maradványok, a salak, a reve, a porleválasztók pora, az iszap.

Alumíniumtörmelék esetén az idegenanyag-tartalom legfeljebb 5 tömegszázaléknak, vagy a fémkivételnek legalább 90 százaléknak kell lennie. Idegen anyagnak tekinthető az egyes fémtörmelék típusoknak a 2008/98/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti hulladék jellegének megszűnését meghatározó kritériumok megállapításáról szóló 333/2011/EU rendelet II. melléklet 1.2 pontja alapján az alumíniumtól és alumíniumötvözetektől eltérő fémek, az olyan nemfémes anyagok, mint a föld, a por, a szigetelőanyagok, az üveg, az olyan éghető nemfémes anyagok, mint a gumi, a műanyag, a textília, a fa és az egyéb vegyi vagy szerves anyagok. A nagyobb (tégla méretű), nem áramvezető elemek, például a gumiabroncsok, a kibetonozott csövek, a fa, a beton, továbbá az alumínium, illetve az alumíniumötvözetek olvasztásából, hevítéséből, felületkezeléséből (beleértve

a sorjátlanítást is), köszörüléséből, fűrészeléséből, hegesztéséből, lángvágásából származó maradványok, a salak, az iszap, a fölözék, a porleválasztók pora, a köszörűpor és az iszap.

Megfelelő időközönként (legalább 6 hónaponként) vas-, acél- esetén az idegen anyagból reprezentatív mintákat vesznek és azokat a vas- és acélrészecskéknek, mágneses vagy kézi módszerrel, gondos megtekintéssel történő vizsgálat mellett történő különválasztása után súlyméréssel elemzik.

A mintavételezéses ellenőrzés megfelelő gyakoriságát a következő tényezők figyelembevételével rögzítik:

1. A mért értékek közötti eltérések várható alakulása (például korábbi mérések alapján);
2. A mért értékek közötti eltérésekhez társuló kockázat a hasznosítási műveletre és a további feldolgozás alapanyagául szolgáló hulladék minőségére nézve;
3. Az ellenőrzési módszer pontossága; valamint
4. A mérési eredményeknek az idegenanyag-tartalom 2 tömegszázalékos felső korlátjához való közelsége.

Megfelelő időközönként (legalább hat hónaponként) az alumíniumtörmelékéből osztályonként reprezentatív mintákat kell venni, és azokat elemezni kell a teljes idegenanyag-tartalom vagy a fémkihozatal mérése céljából.

A fémkihozatalt a következő eljárás szerint mérik:

1. A nedvességtartalom kivonása és mennyiségének mérése utáni tömeg ( $m_1$ ) meghatározása (az EN 13920-1:2002 szabvány 7.1. szakasza szerint);
2. A szabad vas kivonása és mennyiségének mérése (az EN 13920-1:2002 szabvány 7.2. szakasza szerint);
3. A fém olvasztás és megszilárdulás utáni tömegének ( $m_2$ ) meghatározása a fémkihozatal meghatározására szolgáló, az EN 13920-1:2002 szabvány 7.3. szakasza szerinti eljárással;
4. A fémkihozatal ( $m$ ) kiszámítása az  $m [\%] = (m_2/m_1) \times 100$  képlettel.

A reprezentatív minták elemzésének megfelelő gyakoriságát a következő tényezők figyelembevételével rögzítik:

1. A mért értékek közötti eltérések várható alakulása (például korábbi mérések alapján);
2. A mért értékek közötti eltérésekhez társuló kockázat a hasznosítási műveletre és a kezelési eljárások végrehajtására nézve;
3. Az ellenőrzési módszer pontossága; valamint
4. A mérési eredményeknek a teljes idegenanyag-tartalom határértékéhez, illetőleg a fémkihozatal határértékéhez való közelsége.

Az ellenőrzési gyakoriság meghatározásának folyamatát a minőségbiztosítási rendszer keretében dokumentálják és ellenőrzés céljára rendelkezésre tartják.

Az ÉMI-TÜV SÜD Kft. által 2023. május 3. napján kiállított, érvényes Hitelesítői Nyilatkozattal rendelkezik a Kft. arra vonatkozóan, hogy a telephelyen a vas-, acéltörmelék és alumíniumtörmelék termékcsoporthoz tartozóan a 333/2011/EU rendelet előírásainak megfelel, a 6. cikk szerinti minőségbiztosítási rendszert bevezette és működteti, a rendelet I. mellékletében meghatározott kritériumokat teljesíti (regisztrációs szám: HU-EOW-0014/2023.)

A Kft. MSZ EN ISO 9001:2015 szabvány szerinti minőségirányítási rendszert és MSZ EN ISO 14001:2015 szabvány szerinti környezetközpontú irányítási rendszert működtet.

A hulladékok kezelése során a személyzet folyamatosan szemrevételezéssel ellenőrzi azt, hogy a fém hulladékok olajat, olajos emulziót, zsiradékot, veszélyes hulladékot, veszélyes anyagokat, nyomás alatt lévő robbanást okozó tartályt, nagy mennyiségű idegen anyagot és nagy mennyiségű vas-oxidot, fém-oxidot nem tartalmaz. A fém hulladékok radioaktivitását Tema Sinergie S.p.A. T-98 típusú hordozható sugármérő (TEMA Source Finder T-98) mérőműszerekkel vizsgálják, a fémtörmelék-szállítmányokat a radioaktív fémtörmelékre irányadó nyomon-követési és válasz intézkedési eljárások nemzeti és nemzetközi szabályaival összhangban kiállított igazolással veszik át. A telephelyi hulladék kezelési tevékenység során segédanyagokat nem használnak.

A kezelési tevékenység során, valamint az esetleges havária esemény során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékokat megfelelően kialakított üzemi gyűjtőhelyeken gyűjtik engedéllyel rendelkező szakcégnak történő átadásig. A telephelyen keletkező egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is (20 03 01) a Kft. műanyag gyűjtőedényzetekben és fém konténerben gyűjt, amelyet a koncessziós társaság szerződés alapján rendszeresen elszállít.

A hulladékgazdálkodási tevékenységgel elérni kívánt környezetvédelmi és gazdasági cél a hulladékok minél nagyobb arányú újra hasznosításának, ártalmatlanításának elősegítése előkezelés által, valamint a fém hulladékok hasznosítást követően az anyagáramba történő minél nagyobb arányú visszavezetése, a körforgásos gazdaság elősegítése és az ásványi vagyon felhasználásának csökkentése.

**4.) A telephelyi hulladékgazdálkodási tevékenységbe - gyűjtés - bevonható nem veszélyes hulladékok megnevezése és mennyisége:**

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (tonna/év)
<b>01</b>	<b>ÁSVÁNYOK KUTATÁSÁBÓL, BÁNYÁSZATÁBÓL, KŐFEJTÉSÉBŐL, FIZIKAI ÉS KÉMIAI KEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>	
01 04	<i>nemfémes ásványok fizikai és kémiai feldolgozásából származó hulladék</i>	
01 04 08	kőtörmelék és hulladékkavics, amely különbözik a 01 04 07-től	100.000
01 04 09	hulladékhomok és hulladékagyag	100.000
<b>02</b>	<b>MEZŐGAZDASÁGI, KERTÉSZETI, AKVAKULTÚRÁS TERMELÉSÉBŐL, ERDŐGAZDÁLKODÁSBÓL, VADÁSZATBÓL, HALÁSZATBÓL, ÉLELMISZER- ELŐÁLLÍTÁSBÓL ÉS -FELDOLGOZÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>	
02 01	<i>mezőgazdaság, kertészet, akvakultúrás termelés, erdőgazdálkodás, vadászat és halászat hulladéka</i>	
02 01 04	műanyag hulladék (kivéve a csomagolás)	100.000
02 01 10	fémhulladék	100.000
<b>03</b>	<b>FAFELDOLGOZÁSBÓL ÉS FALEMEZ-, BÚTOR-, CELLULÓZ ROST SZUSZPENZIÓ-, PAPIR- ÉS KARTONGYÁRTÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>	
03 01	<i>fafeldolgozásból, falemez- és bútorgyártásból származó hulladék</i>	
03 01 01	fakéreg és parafahulladék	100.000

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (tonna/év)
03 01 05	fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér, amely különbözik a 03 01 04-től	100.000
03 03	<i>cellulózzrost szuszpenzió, papír- és kartongyártási, feldolgozási hulladék</i>	
03 03 01	fakéreg és fahulladék	100.000
03 03 08	hasznosításra szánt papír és karton válogatásából származó hulladék	100.000
<b>06</b>	<b>SZERVETLEN KÉMIAI FOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>	
06 03	<i>sók és oldatai, valamint fénoxidok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</i>	
06 03 16	fénoxidok, amelyek különböznek a 06 03 15-től	100.000
<b>07</b>	<b>SZERVES KÉMIAI FOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>	
07 02	<i>műanyagok, műgumi és műszálak gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</i>	
07 02 13	hulladék műanyag	100.000
07 02 15	adalékanyag hulladék, amely különbözik a 07 02 14-től	100.000
<b>08</b>	<b>BEVONATOK (FESTÉKEK, LAKKOK ÉS ZOMÁNCOK), RAGASZTÓK, TÖMÍTŐANYAGOK ÉS NYOMDAFESTÉKEK GYÁRTÁSÁBÓL, KISZERELÉSÉBŐL, FORGALMAZÁSÁBÓL ÉS FELHASZNÁLÁSÁBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>	
08 02	<i>egyéb bevonatok (a kerámiát is beleértve) gyártásából, kiszerezéséből forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</i>	
08 02 01	por alapú bevonatok hulladéka	100.000
08 03	<i>nyomdafestékek gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</i>	
08 03 18	hulladékká vált toner, amely különbözik a 08 03 17-től	100.000
08 04	<i>ragasztók és tömítőanyagok gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék (a vízhatlanító termékeket is beleértve)</i>	
08 04 10	ragasztók, tömítőanyagok hulladéka, amely különbözik a 08 04 09-től	100.000
<b>09</b>	<b>FÉNYKÉPÉSZETI IPAR HULLADÉKA</b>	
09 01	<i>fényképezési ipar hulladéka</i>	
09 01 07	ezüstöt vagy ezüstvegyületeket tartalmazó fotófilm és -papír	100.000
09 01 08	ezüstöt vagy ezüstvegyületeket nem tartalmazó fotófilm és -papír	100.000
09 01 10	egyszer használatos fényképezőgép, áramforrás nélkül	100.000
09 01 12	áramforrást is tartalmazó, egyszer használatos fényképezőgép, amely különbözik a 09 01 11-től	100.000
<b>10</b>	<b>TERMIKUS GYÁRTÁS FOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>	
10 01	<i>erőművekből és egyéb égetőművekből származó hulladék (kivéve a 19 főcsoportban meghatározott hulladék)</i>	
10 01 01	hamu, salak és kazánpor (kivéve a 10 01 04)	100.000
10 02	<i>vas- és acéliparból származó hulladék</i>	
10 02 02	kezeletlen salak	100.000
10 02 10	hengerlési reve	100.000
10 05	<i>cink termikus kohászatából származó hulladék</i>	
10 05 01	elsődleges és másodlagos termelésből származó salak	100.000
10 05 04	egyéb részecskék és por	100.000

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (tonna/év)
10 08	<i>egyéb nemvas fémek termikus kohászatából származó hulladék</i>	
10 08 04	szilárd részecskék és por	100.000
10 08 09	egyéb salakok	100.000
10 09	<i>vasöntvények készítéséből származó hulladék</i>	
10 09 03	kemence salak	100.000
10 09 06	fémöntésre nem használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 09 05-től	100.000
10 09 08	fémöntésre használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 09 07-től	100.000
10 09 12	egyéb részecskék, amelyek különböznek a 10 09 11-től	100.000
10 09 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	100.000
10 10	<i>nemvas fém öntvények készítéséből származó hulladék</i>	
10 10 03	kemence salak	100.000
10 10 08	fémöntésre használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 10 07-től	100.000
10 11	<i>üveg és üvegtermékek gyártásából származó hulladék</i>	
10 11 03	üveg alapú, szálal anyagok hulladéka	100.000
10 11 05	egyéb részecskék és por	100.000
10 11 10	feldolgozásra előkészített keverék hulladéka, amely különbözik a 10 11 09-től	100.000
10 11 12	üveghulladék, amely különbözik a 10 11 11-től	100.000
11	<b>FÉMEK ÉS EGYÉB ANYAGOK KÉMIAI FELÜLETKEZELÉSÉBŐL ÉS BEVONÁSÁBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK; NEMVAS FÉMEK HIDROMETALLURGIAI HULLADÉKA</b>	
11 05	<i>tűzihorganyzási eljárások hulladéka</i>	
11 05 01	kemény cink	100.000
11 05 02	cinkhamu	100.000
12	<b>FÉMEK, MŰANYAGOK ALAKÍTÁSÁBÓL, FIZIKAI ÉS MECHANIKAI FELÜLETKEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>	
12 01	<i>fémek és műanyagok alakításából, fizikai és mechanikai felületkezeléséből származó hulladék</i>	
12 01 01	vasfém részek és esztergaforgács	100.000
12 01 02	vasfém részek és por	100.000
12 01 03	nemvas fém reszelék és esztergaforgács	100.000
12 01 04	nemvas fém részek és por	100.000
12 01 05	gyalulásból és esztergálásból származó műanyag forgács	100.000
12 01 13	hegesztési hulladék	100.000
12 01 17	homokfúvatási hulladék, amely különbözik a 12 01 16-től	100.000
12 01 21	elhasznált csiszolóanyagok és eszköz, amelyek különböznek a 12 01 20-tól	100.000
12 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	100.000
15	<b>CSOMAGOLÁSI HULLADÉK; KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT FELTATÓ ANYAGOK (ABSZORBENSEK), TÖRLŐKENDŐK, SZŰRŐANYAGOK ÉS VÉDŐRUHÁZAT</b>	
15 01	<i>csomagolási hulladék (beleértve a válogatottan gyűjtött települési csomagolási hulladékot)</i>	
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	100.000

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (tonna/év)
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	100.000
15 01 03	fa csomagolási hulladék	100.000
15 01 04	fém csomagolási hulladék	100.000
15 01 05	vegyes összetételű kompozit csomagolási hulladék	100.000
15 01 06	egyéb, kevert csomagolási hulladék	100.000
15 01 07	üveg csomagolási hulladék	100.000
15 01 09	textil csomagolási hulladék	100.000
15 02	<i>abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők és védőruházat</i>	
15 02 03	abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők, védőruházat, amely különbözik a 15 02 02-től	100.000
<b>16</b>	<b>A HULLADÉKJEGYZÉKBEN KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT HULLADÉK</b>	
16 01	<i>a közlekedés (szállítás) különböző területeiről származó hulladékká vált gépjármű (ideértve a terepjáró járművet is), a hulladékká vált gépjármű bontásából, valamint karbantartásából származó hulladék (kivéve a 13, a 14 főcsoportokban, a 16 06 és a 16 08 alcsoportokban meghatározott hulladék)</i>	
16 01 03	hulladékká vált gumiabroncsok	100.000
16 01 06	hulladékká vált gépjármű, amely nem tartalmaz sem folyadékot, sem más veszélyes összetevőt	100.000
16 01 12	súrlódó-betét, amely különbözik a 16 01 11-től	100.000
16 01 17	vasfémek	100.000
16 01 18	nemvas fémek	100.000
16 01 19	műanyagok	100.000
16 01 20	üveg	100.000
16 01 22	közelebbről meg nem határozott alkatrészek	100.000
16 02	<i>elektromos és elektronikus berendezések hulladéka</i>	
16 02 14	kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 13-ig terjedő hulladéktípusoktól	100.000
16 02 16	kiselejtezett berendezésből eltávolított anyag, amely különbözik a 16 02 15-től	100.000
16 03	<i>az előírásoknak nem megfelelő és nem használt termékek</i>	
16 03 04	szervetlen hulladék, amely különbözik a 16 03 03-tól	100.000
16 03 06	szerves hulladék, amely különbözik a 16 03 05-től	100.000
16 06	<i>elemek és akkumulátorok</i>	
16 06 04	lúgos akkumulátorok (kivéve a 16 06 03)	100.000
16 06 05	egyéb elemek és akkumulátorok	100.000
16 07	<i>szállítótartályok, tárolótartályok, és hordók tisztításából származó hulladék (kivéve a 05 és a 13 főcsoportban meghatározott hulladék)</i>	
16 07 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	100.000
16 08	<i>kimerült katalizátorok</i>	
16 08 01	arany, ezüst, rénium, ródiium, palládium, irídium vagy platina tartalmú elhasznált katalizátorok (kivéve a 16 08 07)	100.000
16 08 03	egyéb átmeneti fémeket vagy átmeneti fémek vegyületeit tartalmazó elhasznált katalizátorok, amelyek különböznek a 16 08 02-től	100.000
16 11	<i>bélsanyagok és tűzálló anyagok hulladéka</i>	

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (tonna/év)
16 11 02	kohászati folyamatokban használt, szén-alapú béléanyagok és tűzálló anyagok, amelyek különböznek a 16 11 01-től	100.000
16 11 04	kohászati folyamatokban használt egyéb béléanyagok és tűzálló anyagok, amelyek különböznek a 16 11 03-tól	100.000
16 11 06	kohászaton kívüli folyamatokban használt béléanyagok és tűzálló anyagok, amelyek különböznek a 16 11 05-től	100.000
<b>17</b>	<b>ÉPÍTÉSI-BONTÁSI HULLADÉK (BELEÉRTVE A SZENNYEZETT TERÜLETEKRŐL KITERMELT FÖLDET IS)</b>	
17 01	<i>beton, téglá, cserép és kerámia</i>	
17 01 01	beton	100.000
17 01 02	tégla	100.000
17 01 03	cserép és kerámia	100.000
17 01 07	beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-tól	100.000
17 02	<i>fa, üveg és műanyag</i>	
17 02 01	fa	100.000
17 02 02	üveg	100.000
17 02 03	műanyag	100.000
17 03	<i>bitumen keverék, szénkátrány és kátránytermék</i>	
17 03 02	bitumen keverék, amely különbözik a 17 03 01-től	100.000
17 04	<i>fémek (beleértve azok ötvözeteit is)</i>	
17 04 01	vörösréz, bronz, sárgaréz	100.000
17 04 02	alumínium	100.000
17 04 03	ólom	100.000
17 04 04	cink	100.000
17 04 05	vas és acél	100.000
17 04 06	ón	100.000
17 04 07	fémkeverék	100.000
17 04 11	kábel, amely különbözik a 17 04 10-től	100.000
17 05	<i>föld (ideértve a szennyezett területekről származó kitermelt földet), kövek és kotrási meddő</i>	
17 05 04	föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól	100.000
17 05 06	kotrási meddő, amely különbözik a 17 05 05-től	100.000
17 05 08	vasúti pálya kavicságya, amely különbözik a 17 05 07-től	100.000
17 06	<i>szigetelőanyagokat és azbesztet tartalmazó építőanyag</i>	
17 06 04	szigetelő anyag, amely különbözik a 17 06 01 és a 17 06 03-tól	100.000
17 08	<i>gipsz alapú építőanyag</i>	
17 08 02	gipsz-alapú építőanyag, amely különbözik a 17 08 01-től	100.000
17 09	<i>egyéb építési-bontási hulladék</i>	
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	100.000
<b>18</b>	<b>EMBEREK VAGY ÁLLATOK EGÉSZSÉGÜGYI ELLÁTÁSÁBÓL ÉS/VAGY AZ AZZAL KAPCSOLATOS KUTATÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK (kivéve a konyhai és éttermi hulladékot, amely nem közvetlenül az egészségügyi ellátásból származik)</b>	

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (tonna/év)
18 01	<i>szülészeti vagy az emberi betegségek diagnosztizálásából, kezeléséből, megelőzéséből származó hulladék</i>	
18 01 09	gyógyszer, amely különbözik a 18 01 08-tól	100.000
19	<b>HULLADÉKKEZELŐ LÉTESÍTMÉNYEKBŐL, A SZENNYVIZET KÉPZŐDÉSÉNEK TELEPHELYÉN KÍVÜL KEZELŐ SZENNYVÍZTISZTÍTÓKBÓL, VALAMINT AZ IVÓVÍZ ÉS IPARI VÍZ SZOLGÁLTATÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>	
19 01	<i>hulladék égetéséből vagy pirolíziséből származó hulladék</i>	
19 01 02	kazánhamuból eltávolított vas tartalmú anyag (fenék hamu)	100.000
19 01 12	kazánhamu és salak, amely különbözik az 19 01 11-től	100.000
19 01 14	pernye, amely különbözik a 19 01 13-tól	100.000
19 01 16	kazánból eltávolított por, amely különbözik a 19 01 15-től	100.000
19 01 18	pirolízis hulladék, amely különbözik a 19 01 17-től	100.000
19 09	<i>ivóvíz vagy ipari víz termeléséből származó hulladék</i>	
19 09 01	durva és finom szűrésből származó szilárd hulladék	100.000
19 09 04	kimerült aktív szén	100.000
19 09 05	telítődött vagy kimerült ioncserélő gyanták	100.000
19 10	<i>fém tartalmú hulladék aprításából (shredderezéséből) származó hulladék</i>	
19 10 01	vas- és acélhulladék	100.000
19 10 02	nemvas fém hulladék	100.000
19 10 04	könnyű frakció és por, amely különbözik a 19 10 03-tól	100.000
19 10 06	más frakciók, amelyek különböznek a 19 10 05-től	100.000
19 12	<i>közelebről meg nem határozott mechanikai kezelésből (pl. osztályozás, aprítás, tömörítés, pellet készítés) származó hulladék</i>	
19 12 01	papír és karton	100.000
19 12 02	fém vas	100.000
19 12 03	nemvas fémek	100.000
19 12 04	műanyag és gumi	100.000
19 12 05	üveg	100.000
19 12 07	fa, amely különbözik a 19 12 06-tól	100.000
19 12 08	textíliák	100.000
19 12 09	ásványi anyagok (pl. homok, kövek)	100.000
19 12 10	éghető hulladék (pl. keverékből készített tüzelőanyag)	100.000
19 12 12	egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	100.000
20	<b>TELEPÜLÉSI HULLADÉK (HÁZTARTÁSI HULLADÉK ÉS A HÁZTARTÁSI HULLADÉKHOZ HASONLÓ KERESKEDELMI, IPARI ÉS INTÉZMÉNYI HULLADÉK), IDEÉRTVE AZ ELKÜLÖNÍTETTEN GYŰJTÖTT FRAKCIÓT IS</b>	
20 01	<i>elkülönítetten gyűjtött hulladék frakciók (kivéve a 15 01)</i>	
20 01 01	papír és karton	100.000
20 01 02	üveg	100.000
20 01 28	festékek, tinták, ragasztók és gyanták, amelyek különböznek a 20 01 27-től	100.000
20 01 30	mosószerek, amelyek különböznek a 20 01 29-től	100.000
20 01 32	gyógyszerek, amelyek különböznek a 20 01 31-től	100.000

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (tonna/év)
20 01 34	elemek és akkumulátorok, amelyek különböznek a 20 01 33-tól	100.000
20 01 36	kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től, a 20 01 23-tól és a 20 01 35-től	100.000
20 01 38	fa, amely különbözik a 20 01 37-től	100.000
20 01 39	műanyagok	100.000
20 01 40	fémek	100.000
20 02	<i>kertekből és parkokból származó hulladék (a temetői hulladékot is beleértve)</i>	
20 02 01	biológiailag lebomló hulladék	100.000
20 02 02	talaj és kövek	100.000
20 02 03	egyéb, biológiailag lebonthatatlan hulladék	100.000
20 03	<i>egyéb települési hulladék</i>	
20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	100.000
20 03 07	lomhulladék	100.000
<b>Összesen:</b>		<b>100.000</b>

**5.) A telephelyi hulladékgazdálkodási tevékenységbe - előkezelés (E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-08, E02-10, E02-99; R12) - bevonható nem veszélyes hulladékok megnevezése és mennyisége:**

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Előkezelési kód	Mennyiség (tonna/év)
02	<b>MEZŐGAZDASÁGI, KERTÉSZETI, AKVAKULTÚRÁS TERMELESBŐL, ERDŐGAZDÁLKODÁSBÓL, VADÁSZATBÓL, HALÁSZATBÓL, ÉLELMISZER- ELŐÁLLÍTÁSBÓL ÉS -FELDOLGOZÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>		
02 01	<i>mezőgazdaság, kertészet, akvakultúrás termelés, erdőgazdálkodás, vadászat és halászat hulladéka</i>		
02 01 04	műanyag hulladék (kivéve a csomagolás)	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	70.240
02 01 10	fémhulladék	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	70.240
03	<b>FAFELDOLGOZÁSBÓL ÉS FALEMEZ-, BÚTOR-, CELLULÓZ ROST SZUSZPENZIÓ-, PAPÍR- ÉS KARTONGYÁRTÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>		
03 01	<i>fafeldolgozásból, falemez- és bútorgyártásból származó hulladék</i>		
03 01 01	fakéreg és parafahulladék	E02-03, E02-05, E02-06, E02-99	70.240
03 01 05	fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér, amely különbözik a 03 01 04-től	E02-03, E02-05, E02-06, E02-99	70.240

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Előkezelési kód	Mennyiség (tonna/év)
03 03	<i>cellulózzrost szuszpenzió, papír- és kartongyártási, feldolgozási hulladék</i>		
03 03 01	fakéreg és fahulladék	E02-03, E02-05, E02-06, E02-99	70.240
03 03 08	hasznosításra szánt papír és karton válogatásából származó hulladék	E02-04, E02-05, E02-06	70.240
<b>06</b>	<b>SZERVETLEN KÉMIAI FOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>		
06 03	<i>sók és oldatai, valamint fénoxidok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</i>		
06 03 16	fénoxidok, amelyek különböznek a 06 03 15-től	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	70.240
<b>07</b>	<b>SZERVES KÉMIAI FOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>		
07 02	<i>műanyagok, műgumi és műszálak gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</i>		
07 02 13	hulladék műanyag	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	70.240
07 02 15	adalékanyag hulladék, amely különbözik a 07 02 14-től	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	70.240
<b>08</b>	<b>BEVONATOK (FESTÉKEK, LAKKOK ÉS ZOMÁNCOK), RAGASZTÓK, TÖMÍTŐANYAGOK ÉS NYOMDAFESTÉKEK GYÁRTÁSÁBÓL, KISZERELÉSÉBŐL, FORGALMAZÁSÁBÓL ÉS FELHASZNÁLÁSÁBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>		
08 02	<i>egyéb bevonatok (a kerámiát is beleértve) gyártásából, kiszerezéséből forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</i>		
08 02 01	por alapú bevonatok hulladéka	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	70.240
<b>10</b>	<b>TERMÍKUS GYÁRTÁSFOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>		
10 01	<i>erőművekből és egyéb égetőművekből származó hulladék (kivéve a 19 főcsoportban meghatározott hulladék)</i>		
10 01 01	hamu, salak és kazánpor (kivéve a 10 01 04)	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	70.240
10 02	<i>vas- és acéliparból származó hulladék</i>		
10 02 02	kezeletlen salak	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	70.240

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Előkezelési kód	Mennyiség (tonna/év)
10 02 10	hengerlési reve	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	70.240
10 08	<i>egyéb nemoas fémek termikus kohászatából származó hulladék</i>		
10 08 09	egyéb salakok	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	70.240
10 09	<i>vasöntvények készítéséből származó hulladék</i>		
10 09 03	kemence salak	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	70.240
10 10	<i>nemoas fém öntvények készítéséből származó hulladék</i>		
10 10 03	kemence salak	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	70.240
10 10 08	fémöntésre használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 10 07-től	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	70.240
10 11	<i>üveg és üvegtermékek gyártásából származó hulladék</i>		
10 11 03	üveg alapú, szálal anyagok hulladéka	E02-03, E02-05, E02-06	70.240
10 11 10	feldolgozásra előkészített keverék hulladéka, amely különbözik a 10 11 09-től	E02-03, E02-05, E02-06	70.240
10 11 12	üveghulladék, amely különbözik a 10 11 11-től	E02-03, E02-05, E02-06	70.240
11	<b>FÉMEK ÉS EGYÉB ANYAGOK KÉMIAI FELÜLETKEZELÉSÉBŐL ÉS BEVONÁSÁBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK; NEMVAS FÉMEK HIDROMETALLURGIAI HULLADÉKA</b>		
11 05	<i>tűzihorganyzási eljárások hulladéka</i>		
11 05 01	kemény cink	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	70.240
11 05 02	cinkhamu	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	70.240
12	<b>FÉMEK, MŰANYAGOK ALAKÍTÁSÁBÓL, FIZIKAI ÉS MECHANIKAI FELÜLETKEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>		
12 01	<i>fémek és műanyagok alakításából, fizikai és mechanikai felületkezeléséből származó hulladék</i>		
12 01 01	vasfém részek és esztergaforgács	E02-03, E02-04, E02-05,	70.240

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Előkezelési kód	Mennyiség (tonna/év)
		E02-06, E02-99	
12 01 02	vasfém részek és por	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	70.240
12 01 03	nemvas fém reszelék és esztergaforgács	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	70.240
12 01 04	nemvas fém részek és por	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	70.240
12 01 05	gyalulásból és esztergálásból származó műanyag forgács	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	70.240
12 01 13	hegesztési hulladék	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	70.240
12 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	70.240
<b>15</b>	<b>CSOMAGOLÁSI HULLADÉK; KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT FELITATÓ ANYAGOK (ABSZORBENSEK), TÖRLŐKENDŐK, SZŰRŐANYAGOK ÉS VÉDŐRUHÁZAT</b>		
15 01	<i>csomagolási hulladék (beleértve a válogatottan gyűjtött települési csomagolási hulladékot)</i>		
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	E02-04, E02-05, E02-06	70.240
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	70.240
15 01 03	fa csomagolási hulladék	E02-03, E02-05, E02-06, E02-99	70.240
15 01 04	fém csomagolási hulladék	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	70.240
15 01 05	vegyes összetételű kompozit csomagolási hulladék	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	70.240

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Előkezelési kód	Mennyiség (tonna/év)
15 01 06	egyéb, kevert csomagolási hulladék	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	70.240
15 01 07	üveg csomagolási hulladék	E02-03, E02-05, E02-06	70.240
15 02	<i>abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők és védőruházat</i>		
15 02 03	abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők, védőruházat, amely különbözik a 15 02 02-től	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06	70.240
<b>16</b>	<b>A HULLADÉKJEGYZÉKBEN KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT HULLADÉK</b>		
16 01	<i>a közlekedés (szállítás) különböző területeiről származó hulladékká vált gépjármű (ideértve a terepjáró járművet is), a hulladékká vált gépjármű bontásából, valamint karbantartásából származó hulladék (kivéve a 13, a 14 főcsoportokban, a 16 06 és a 16 08 alcsoportokban meghatározott hulladék)</i>		
16 01 03	hulladékká vált gumiabroncsok	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	70.240
16 01 06	hulladékká vált gépjármű, amely nem tartalmaz sem folyadékot, sem más veszélyes összetevőt	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-10	70.240
16 01 12	súrlódó-betét, amely különbözik a 16 01 11-től	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	70.240
16 01 17	vasfémek	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	70.240
16 01 18	nemvas fémek	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	70.240
16 01 19	műanyagok	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	70.240
16 01 20	üveg	E02-03, E02-05, E02-06	70.240
16 01 22	közelebbről meg nem határozott alkatrészek	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	70.240
16 02	<i>elektromos és elektronikus berendezések hulladéka</i>		

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Előkezelési kód	Mennyiség (tonna/év)
16 02 14	kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 13-ig terjedő hulladéktípusoktól	E02-03, E02-05, E02-06, E02-08	70.240
16 02 16	kiselejtezett berendezésből eltávolított anyag, amely különbözik a 16 02 15-től	E02-03, E02-05, E02-06, E02-08	70.240
16 03	<i>az előírásoknak nem megfelelő és nem használt termékek</i>		
16 03 04	szervetlen hulladék, amely különbözik a 16 03 03-tól	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	70.240
16 03 06	szerves hulladék, amely különbözik a 16 03 05-től	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	70.240
16 06	<i>elemek és akkumulátorok</i>		
16 06 04	lúgos akkumulátorok (kivéve a 16 06 03)	E02-05, E02-06	70.240
16 06 05	egyéb elemek és akkumulátorok	E02-05, E02-06	70.240
16 08	<i>kimerült katalizátorok</i>		
16 08 01	arany, ezüst, rénius, ródius, palládium, irídium vagy platina tartalmú elhasznált katalizátorok (kivéve a 16 08 07)	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	70.240
16 08 03	egyéb átmeneti fémeket vagy átmeneti fémek vegyületeit tartalmazó elhasznált katalizátorok, amelyek különböznek a 16 08 02-től	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	70.240
17	<b>ÉPÍTÉSI-BONTÁSI HULLADÉK (BELEÉRTVE A SZENNYEZETT TERÜLETEKRŐL KITERMELT FÖLDET IS)</b>		
17 01	<i>beton, téglá, cserép és kerámia</i>		
17 01 01	beton	E02-03, E02-05, E02-06	70.240
17 01 02	tégla	E02-03, E02-05, E02-06	70.240
17 01 03	cserép és kerámia	E02-03, E02-05, E02-06	70.240
17 01 07	beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-től	E02-03, E02-05, E02-06	70.240
17 02	<i>fa, üveg és műanyag</i>		
17 02 01	fa	E02-03, E02-05, E02-06, E02-99	70.240
17 02 02	üveg	E02-03, E02-05, E02-06	70.240

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Előkezelési kód	Mennyiség (tonna/év)
17 02 03	műanyag	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	70.240
17 04	<i>fémek (beleértve azok ötvözeteit is)</i>		
17 04 01	vörösréz, bronz, sárgaréz	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	70.240
17 04 02	alumínium	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	70.240
17 04 03	ólom	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	70.240
17 04 04	cink	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	70.240
17 04 05	vas és acél	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	70.240
17 04 06	ón	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	70.240
17 04 07	fémkeverék	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	70.240
17 04 11	kábel, amely különbözik a 17 04 10-től	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	70.240
17 05	<i>föld (ideértve a szennyezett területekről származó kitermelt földet), kövek és kotrási meddő</i>		
17 05 04	föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól	E02-05, E02-06	70.240
17 06	<i>szigetelőanyagokat és azbesztet tartalmazó építőanyag</i>		
17 06 04	szigetelő anyag, amely különbözik a 17 06 01 és a 17 06 03-tól	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	70.240
17 09	<i>egyéb építési-bontási hulladék</i>		

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Előkezelési kód	Mennyiség (tonna/év)
17 09 04	kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01-től, a 17 09 02-től és a 17 09 03-tól	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	70.240
<b>19</b>	<b>HULLADÉKKEZELŐ LÉTESÍTMÉNYEKBŐL, A SZENNYVIZET KÉPZŐDÉSÉNEK TELEPHELYÉN KÍVÜL KEZELŐ SZENNYVÍZTISZTÍTÓKBÓL, VALAMINT AZ IVÓVÍZ ÉS IPARI VÍZ SZOLGÁLTATÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>		
19 01	<i>hulladék égetéséből vagy pirolíziséből származó hulladék</i>		
19 01 02	kazánhamuból eltávolított vas tartalmú anyag (fenék hamu)	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	70.240
19 10	<i>fém tartalmú hulladék aprításából (shredderezéséből) származó hulladék</i>		
19 10 01	vas- és acélhulladék	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	70.240
19 10 02	nemvas fém hulladék	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	70.240
19 10 04	könnyű frakció és por, amely különbözik a 19 10 03-tól	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	70.240
19 10 06	más frakciók, amelyek különböznek a 19 10 05-től	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	70.240
19 12	<i>közelebről meg nem határozott mechanikai kezelésből (pl. osztályozás, aprítás, tömörítés, pellet készítés) származó hulladék</i>		
19 12 01	papír és karton	E02-04, E02-05, E02-06	70.240
19 12 02	fém vas	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	70.240
19 12 03	nemvas fémek	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	70.240
19 12 04	műanyag és gumi	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	70.240

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Előkezelési kód	Mennyiség (tonna/év)
19 12 05	üveg	E02-03, E02-05, E02-06	70.240
19 12 07	fa, amely különbözik a 19 12 06-tól	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	70.240
19 12 12	egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	70.240
<b>20</b>	<b>TELEPÜLÉSI HULLADÉK (HÁZTARTÁSI HULLADÉK ÉS A HÁZTARTÁSI HULLADÉKHOZ HASONLÓ KERESKEDELMI, IPARI ÉS INTÉZMÉNYI HULLADÉK), IDEÉRTVE AZ ELKÜLÖNÍTETTEN GYŰJTÖTT FRAKCIÓT IS</b>		
20 01	<i>elkülönítetten gyűjtött hulladék frakciók (kivéve a 15 01)</i>		
20 01 01	papír és karton	E02-04, E02-05, E02-06	70.240
20 01 02	üveg	E02-03, E02-05, E02-06	70.240
20 01 34	elemek és akkumulátorok, amelyek különböznek a 20 01 33-tól	E02-05, E02-06	70.240
20 01 36	kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től, a 20 01 23-tól és a 20 01 35-től	E02-03, E02-05, E02-06, E02-08	70.240
20 01 38	fa, amely különbözik a 20 01 37-től	E02-03, E02-05, E02-06, E02-99	70.240
20 01 39	műanyagok	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-99	70.240
20 01 40	fémek	E02-03, E02-05, E02-06, E02-99	70.240
<b>Összesen:</b>			<b>70.240</b>

**6.) A telephelyi hulladékgazdálkodási tevékenységbe - hasznosítás (R4) - bevonható nem veszélyes hulladékok megnevezése és mennyisége:**

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Hasznosítási kód	Mennyiség (tonna/év)
<b>12</b>	<b>FÉMEK, MŰANYAGOK ALAKÍTÁSÁBÓL, FIZIKAI ÉS MECHANIKAI FELÜLETKEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>		
12 01	<i>fémek és műanyagok alakításából, fizikai és mechanikai felületkezeléséből származó hulladék</i>		
12 01 01	vasfém részek és esztergaforgács	R4	50.000
12 01 02	vasfém részek és por	R4	50.000
12 01 03	nemvas fém reszelék és esztergaforgács	R4	50.000

12 01 04	nemvas fém részek és por	R4	50.000
12 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	R4	50.000
15	<b>CSOMAGOLÁSI HULLADÉK; KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT FELITATÓ ANYAGOK (ABSZORBENSEK), TÖRLŐKENDŐK, SZŰRŐANYAGOK ÉS VÉDŐRUHÁZAT</b>		
15 01	<i>csomagolási hulladék (beleértve a válogatottan gyűjtött települési csomagolási hulladékot)</i>		
15 01 04	fém csomagolási hulladék	R4	50.000
16	<b>A HULLADÉKJEGYZÉKBEN KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT HULLADÉK</b>		
16 01	<i>a közlekedés (szállítás) különböző területeiről származó hulladékká vált gépjármű (ideértve a terepjáró járművet is), a hulladékká vált gépjármű bontásából, valamint karbantartásából származó hulladék (kivéve a 13, a 14 főcsoportokban, a 16 06 és a 16 08 alcsoportokban meghatározott hulladék)</i>		
16 01 17	vasfémek	R4	50.000
16 01 18	nemvas fémek	R4	50.000
17	<b>ÉPÍTÉSI-BONTÁSI HULLADÉK (BELEÉRTVE A SZENNYEZETT TERÜLETEKRŐL KITERMELT FÖLDET IS)</b>		
17 04	<i>fémek (beleértve azok ötvözetét is)</i>		
17 04 02	alumínium	R4	50.000
17 04 05	vas és acél	R4	50.000
19	<b>HULLADÉKKEZELŐ LÉTESÍTMÉNYEKBŐL, A SZENNYVIZET KÉPZŐDÉSÉNEK TELEPHELYÉN KÍVÜL KEZELŐ SZENNYVÍZTISZTÍTÓKBÓL, VALAMINT AZ IVÓVÍZ ÉS IPARI VÍZ SZOLGÁLTATÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>		
19 10	<i>fém tartalmú hulladék aprításából (shredderezéséből) származó hulladék</i>		
19 10 01	vas- és acélhulladék	R4	50.000
19 10 02	nemvas fém hulladék	R4	50.000
19 12	<i>közelebbről meg nem határozott mechanikai kezelésből (pl. osztályozás, aprítás, tömörítés, pellet készítés) származó hulladék</i>		
19 12 02	fém vas	R4	50.000
19 12 03	nemvas fémek	R4	50.000
20	<b>TELEPÜLÉSI HULLADÉK (HÁZTARTÁSI HULLADÉK ÉS A HÁZTARTÁSI HULLADÉKHOZ HASONLÓ KERESKEDELMI, IPARI ÉS INTÉZMÉNYI HULLADÉK), IDEÉRTVE AZ ELKÜLÖNÍTETTEN GYŰJTÖTT FRAKCIÓT IS</b>		
20 01	<i>elkülönítetten gyűjtött hulladék frakciók (kivéve a 15 01)</i>		
20 01 40	fémek	R4	50.000
<b>Összesen:</b>			50.000

**7.) A telephelyi hulladékgazdálkodási tevékenységbe - gyűjtés - bevonható veszélyes hulladékok megnevezése és mennyisége:**

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (tonna/év)
03	<b>FAFELDOLGOZÁSBÓL ÉS FALEMEZ-, BÚTOR-, CELLULÓZ ROST SZUSZPENZIÓ-, PAPIR- ÉS KARTONGYÁRTÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>	
03 01	<i>fafeldolgozásból, falemez- és bútorgyártásból származó hulladék</i>	

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (tonna/év)
03 01 04*	veszélyes anyagokat tartalmazó fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér	6.451
<b>05</b>	<b>KŐOLAJFINOMÍTÁSBÓL, FÖLDGÁZTISZTÍTÁSBÓL ÉS A KŐSZÉN PIROLITIKUS KEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>	
05 01	<i>kőolajfinomításból származó hulladék</i>	
05 01 04*	alkil-savas iszap	6.451
<b>06</b>	<b>SZERVETLEN KÉMIAI FOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>	
06 01	<i>savak termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</i>	
06 01 01*	kénsav és kénessav	6.451
06 01 02*	sósav	6.451
06 01 03*	folysav (hidrogén-fluorid)	6.451
06 01 04*	foszforsav és foszforosav	6.451
06 01 05*	salétromsav és salétromossav	6.451
06 01 06*	egyéb sav	6.451
06 02	<i>lúgok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</i>	
06 02 01*	kalcium-hidroxid	6.451
06 02 03*	ammónium-hidroxid	6.451
06 02 04*	nátrium- és kálium-hidroxid	6.451
06 02 05*	egyéb lúg	6.451
06 03	<i>sók és oldataik, valamint fénoxidok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</i>	
06 03 13*	nehézfémeket tartalmazó szilárd sók és oldataik	6.451
06 03 15*	nehézfémeket tartalmazó fénoxid	6.451
06 04	<i>fém tartalmú hulladék, amely különbözik a 06 03-tól</i>	
06 04 04*	higanytartalmú hulladék	6.451
06 04 05*	más nehézfémeket tartalmazó hulladék	6.451
06 13	<i>közelebről meg nem határozott, szerves kémiai folyamatokból származó hulladék</i>	
06 13 01*	szerves növényvédő szerek, faanyagvédő szerek és egyéb biocidok	6.451
06 13 02*	kimerült aktív szén (kivéve a 06 07 02)	6.451
06 13 04*	azbeszt feldolgozásának hulladéka	6.451
06 13 05*	korom	6.451
<b>07</b>	<b>SZERVES KÉMIAI FOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>	
07 01	<i>szerves alapanyagok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</i>	
07 01 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	6.451
07 01 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	6.451
07 01 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	6.451
07 01 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	6.451
07 01 10*	egyéb szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	6.451
07 01 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	6.451
07 02	<i>műanyagok, műgumi és műszálak gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</i>	

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (tonna/év)
07 02 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	6.451
07 02 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	6.451
07 02 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	6.451
07 02 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	6.451
07 02 10*	egyéb szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	6.451
07 02 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	6.451
07 02 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó adalékanyag hulladék	6.451
07 03	<i>szerves festékek, pigmentek és színezékek gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék (kivéve a 06 11)</i>	
07 03 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	6.451
07 03 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	6.451
07 03 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	6.451
07 03 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	6.451
07 03 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	6.451
07 03 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	6.451
07 03 10*	egyéb szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	6.451
07 03 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	6.451
07 04	<i>szerves növényvédő szerek (kivéve a 02 01 08 és a 02 01 09), faanyagvédő szerek (kivéve a 03 02) és biocidok gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</i>	
07 04 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	6.451
07 05	<i>gyógyszerek gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</i>	
07 05 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	6.451
07 07	<i>finom vegyszerek és vegyipari termékek gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó, közelebbről meg nem határozott hulladék</i>	
07 07 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	6.451
07 07 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	6.451
07 07 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	6.451
07 07 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	6.451
07 07 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	6.451
07 07 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	6.451
07 07 10*	egyéb szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	6.451
07 07 11*	a folyékony hulladéknak a telephelyen történő kezeléséből származó veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	6.451
08	<b>BEVONATOK (FESTÉKEK, LAKKOK ÉS ZOMÁNCOK), RAGASZTÓK, TÖMÍTŐANYAGOK ÉS NYOMDAFESTÉKEK GYÁRTÁSÁBÓL, KISZERELÉSÉBŐL, FORGALMAZÁSÁBÓL ÉS FELHASZNÁLÁSÁBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>	
08 01	<i>festékek és lakkok gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint ezek eltávolításából származó hulladék</i>	

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (tonna/év)
08 01 11*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-hulladék	6.451
08 01 13*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-iszap	6.451
08 01 15*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék és lakk tartalmú vizes iszap	6.451
08 01 17*	festékek és lakkok eltávolításából származó, szerves oldószereket vagy egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	6.451
08 01 19*	szerves oldószereket, valamint más veszélyes anyagokat tartalmazó festék vagy lakk tartalmú vizes szuszpenziók	6.451
08 01 21*	festékek és lakkok eltávolítására használt, hulladékká vált anyagok	6.451
08 03	<i>nyomdafestékek gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</i>	
08 03 12*	veszélyes anyagokat tartalmazó nyomdafesték hulladék	6.451
08 03 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó nyomdafesték iszap	6.451
08 03 16*	hulladékká vált gravírozó oldat	6.451
08 03 17*	veszélyes anyagokat tartalmazó, hulladékká vált toner	6.451
08 03 19*	diszpergált olaj	6.451
08 04	<i>ragasztók és tömítőanyagok gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék (a vízhatlanító termékeket is beleértve)</i>	
08 04 09*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok hulladéka	6.451
08 04 11*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztó-, tömítőanyagok iszapja	6.451
08 04 13*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok vizes iszapja	6.451
08 04 15*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat, valamint ragasztókat, tömítőanyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék	6.451
08 04 17*	gyantaolaj	6.451
08 05	<i>A 08 főcsoportban közelebbről meg nem határozott hulladék</i>	
08 05 01*	hulladék izocianátok	6.451
11	<b>FÉMEK ÉS EGYÉB ANYAGOK KÉMIAI FELÜLETKEZELÉSÉBŐL ÉS BEVONÁSÁBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK; NEMVAS FÉMEK HIDROMETALLURGIAI HULLADÉKA</b>	
11 01	<i>fémek kémiai felületkezeléséből, bevonásából származó és egyéb hulladék (pl. galvanizálási eljárások, horganyzási eljárások, revétenítési eljárások, maratás, foszfátózás, lúgos zsírtalanítás, anódos oxidálás)</i>	
11 01 05*	reve eltávolítására használt sav	6.451
11 01 06*	közelebbről meg nem határozott sav	6.451
11 01 07*	pácolásra használt lúg	6.451
11 01 08*	foszfátózásból származó iszap	6.451
11 01 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	6.451
11 01 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó öblítő- és mosóvíz	6.451
11 01 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó zsírtalanítási hulladék	6.451

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (tonna/év)
11 01 15*	membrán- és ioncserélő rendszerek veszélyes anyagokat tartalmazó eluátuma és iszapja	6.451
11 01 16*	kimerült vagy telített ioncserélő gyanta	6.451
11 01 98*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	6.451
11 02	<i>nemvas fémek hidrometallurgiai eljárásaiból származó hulladék</i>	
11 02 02*	cink-hidrometallurgiai iszap (a jarozitot és goethitet is beleértve)	6.451
11 02 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó réz-hidrometallurgiai hulladék	6.451
11 02 07*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	6.451
11 03	<i>fémek hőkezelési eljárásaiból származó iszapok és szilárd hulladék</i>	
11 03 01*	cianid tartalmú hulladék	6.451
11 03 02*	egyéb hulladék	6.451
11 05	<i>tűzhorganyzási eljárások hulladéka</i>	
11 05 03*	gázkezeléséből származó szilárd hulladék	6.451
11 05 04*	elhasznált folyósítószer	6.451
<b>12</b>	<b>FÉMEK, MŰANYAGOK ALAKÍTÁSÁBÓL, FIZIKAI ÉS MECHANIKAI FELÜLETKEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>	
12 01	<i>fémek és műanyagok alakításából, fizikai és mechanikai felületkezeléséből származó hulladék</i>	
12 01 06*	ásványi alapú, halogénelemeket tartalmazó gépolaj (kivéve az emulziót és az oldatot)	6.451
12 01 07*	halogénmentes, ásványi alapú gépolaj (kivéve az emulziót és az oldatot)	6.451
12 01 08*	halogénelemeket tartalmazó hűtő-kenő emulzió és oldat	6.451
12 01 09*	halogénmentes hűtő-kenő emulzió és oldat	6.451
12 01 10*	szintetikus gépolaj	6.451
12 01 12*	elhasznált viasz és zsír	6.451
12 01 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó, gépi megmunkálás során képződő iszap	6.451
12 01 16*	veszélyes anyagokat tartalmazó homokfúvatási hulladék	6.451
12 01 18*	olajat tartalmazó fémiszap (csiszolás, hónolás, lappolás iszapja)	6.451
12 01 19*	biológiailag lebomló gépolaj	6.451
12 01 20*	veszélyes anyagokat tartalmazó elhasznált csiszolóanyagok és eszköz	6.451
12 03	<i>vizet és gőzt alkalmazó zsírtalanító eljárásokból származó hulladék (kivéve a 11 főcsoportban meghatározott hulladék)</i>	
12 03 01*	vizes mosófolyadék	6.451
12 03 02*	gőzzel végzett zsírtalanítás hulladéka	6.451
<b>13</b>	<b>OLAJHULLADÉK ÉS A FOLYÉKONY ÜZEMANYAG HULLADÉKA (kivéve az étolajokat, valamint a 05 és a 12 főcsoportokban meghatározott hulladékot)</b>	
13 01	<i>hidraulika olaj hulladéka</i>	
13 01 01*	PCB-t tartalmazó hidraulikaolaj	6.451
13 01 04*	klórozott szerves vegyületeket tartalmazó emulzió	6.451
13 01 05*	klórozott szerves vegyületeket nem tartalmazó emulzió	6.451
13 01 09*	klórozott szerves vegyületeket tartalmazó, ásványolaj alapú hidraulikaolaj	6.451

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (tonna/év)
13 01 10*	klórozott szerves vegyületeket nem tartalmazó ásványolaj alapú hidraulikaolaj	6.451
13 01 11*	szintetikus hidraulikaolaj	6.451
13 01 12*	biológiailag könnyen lebomló hidraulikaolaj	6.451
13 01 13*	egyéb hidraulikaolaj	6.451
13 02	<i>motor-, hajtómű- és kenőolaj hulladék</i>	
13 02 04*	ásványolaj alapú, klórvegyületet tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	6.451
13 02 05*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	6.451
13 02 06*	szintetikus motor-, hajtómű- és kenőolaj	6.451
13 02 07*	biológiailag könnyen lebomló motor-, hajtómű- és kenőolaj	6.451
13 02 08*	egyéb motor-, hajtómű- és kenőolaj	6.451
13 03	<i>szigetelő és hőtranszmissziós olaj</i>	
13 03 01*	PCB-t tartalmazó szigetelő és hőtranszmissziós olajok	6.451
13 03 06*	ásványolaj alapú, klórvegyületet tartalmazó szigetelő és hőtranszmissziós olaj, amely különbözik a 13 03 01-től	6.451
13 03 07*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó szigetelő és hőtranszmissziós olaj	6.451
13 03 08*	szintetikus szigetelő és hőtranszmissziós olaj	6.451
13 03 09*	biológiailag könnyen lebomló szigetelő és hőtranszmissziós olaj	6.451
13 03 10*	egyéb szigetelő és hőtranszmissziós olaj	6.451
13 05	<i>olaj-víz szeparátorokból származó hulladék</i>	
13 05 01*	homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó szilárd anyag	6.451
13 05 02*	olaj-víz szeparátorokból származó iszap	6.451
13 05 03*	búzelzáróból származó iszap	6.451
13 05 06*	olaj-víz szeparátorokból származó olaj	6.451
13 05 07*	olaj-víz szeparátorokból származó olajat tartalmazó víz	6.451
13 05 08*	homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó hulladékok keveréke	6.451
13 07	<i>folyékony üzemanyagok hulladéka</i>	
13 07 01*	tüzelőolaj és dízelolaj	6.451
13 07 02*	benzin	6.451
13 07 03*	egyéb üzemanyagok (ideértve a keverékeket is)	6.451
13 08	<i>közelebbről meg nem határozott olajhulladék</i>	
13 08 01*	sótalanítási iszapok, emulziók	6.451
13 08 02*	egyéb emulziók	6.451
13 08 99*	közelebbről meg nem határozott hulladék	6.451
14	<b>SZERVES OLDÓSZER-, HŰTŐANYAG- ÉS HAJTÓGÁZ HULLADÉK (kivéve a 07 és a 08 főcsoportokban meghatározott hulladék)</b>	
14 06	<i>szerves oldószer-, hűtőanyag- és hab/aeroszol hulladék</i>	
14 06 01*	klór-fluor-szénhidrogén, HCFC, HFC	6.451
14 06 02*	egyéb halogénezett oldószer és oldószer keverék	6.451
14 06 03*	egyéb oldószer és oldószer keverék	6.451

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (tonna/év)
14 06 04*	halogénezett oldószereket tartalmazó iszap és szilárd hulladék	6.451
14 06 05*	egyéb oldószereket tartalmazó iszap és szilárd hulladék	6.451
<b>15</b>	<b>CSOMAGOLÁSI HULLADÉK; KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT FELTATÓ ANYAGOK (ABSZORBENSEK), TÖRLŐKENDŐK, SZŰRŐANYAGOK ÉS VÉDŐRUHÁZAT</b>	
15 01	<i>csomagolási hulladék (beleértve a válogatottan gyűjtött települési csomagolási hulladékot)</i>	
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	6.451
15 01 11*	veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat	6.451
15 02	<i>abszorbensek, szűrőanyagok, törölkendők és védőruházat</i>	
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebből meg nem határozott olajsűrőket), törölkendők, védőruházat	6.451
<b>16</b>	<b>A HULLADÉKJEGYZÉKBEN KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT HULLADÉK</b>	
16 01	<i>a közlekedés (szállítás) különböző területeiről származó hulladékká vált gépjármű (ideértve a terepjáró járművet is), a hulladékká vált gépjármű bontásából, valamint karbantartásából származó hulladék (kivéve a 13, a 14 főcsoportokban, a 16 06 és a 16 08 alcsoportokban meghatározott hulladék)</i>	
16 01 04*	hulladékká vált gépjármű	6.451
16 01 07*	olajsűrő	6.451
16 01 08*	higanyt tartalmazó alkatrész	6.451
16 01 09*	PCB-t tartalmazó alkatrész	6.451
16 01 11*	azbesztet tartalmazó súrlódó-betét	6.451
16 01 13*	fékfolyadék	6.451
16 01 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó fagyálló folyadék	6.451
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	6.451
16 02	<i>elektromos és elektronikus berendezések hulladéka</i>	
16 02 09*	PCB-t tartalmazó transzformátorok és kondenzátorok	6.451
16 02 10*	PCB-t tartalmazó vagy azzal szennyezett, használatból kivont berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től	6.451
16 02 11*	klór-fluor-szénhidrogéneket (HCFC, HFC) tartalmazó használatból kivont berendezés	6.451
16 02 12*	kiporló azbesztet tartalmazó használatból kivont berendezés	6.451
16 02 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 12-ig terjedő hulladéktípusoktól	6.451
16 02 15*	kiselejtezett berendezésből eltávolított veszélyes anyag	6.451
16 03	<i>az előírásoknak nem megfelelő és nem használt termékek</i>	
16 03 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó szervetlen hulladék	6.451
16 03 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó szerves hulladék	6.451
16 05	<i>nyomásálló tartályokban tárolt gázok és használatból kivont vegyszerek</i>	

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (tonna/év)
16 05 04*	nyomásálló tartályokban tárolt, veszélyes anyagokat tartalmazó gázok (ideértve a halonokat is)	6.451
16 05 06*	veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett laboratóriumi vegyszerek, ideértve a laboratóriumi vegyszerek keverékeit is	6.451
16 05 07*	használatból kivont, veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett szerves vegyszerek	6.451
16 05 08*	használatból kivont, veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett szerves vegyszerek	6.451
16 06	<i>elemek és akkumulátorok</i>	
16 06 01*	ólomakkumulátorok	6.451
16 06 02*	nikkel-kadmium elemek	6.451
16 06 03*	higanyt tartalmazó elemek	6.451
16 06 06*	elemekből és akkumulátorokból származó, elkülönítetten gyűjtött elektrolit	6.451
16 07	<i>szállítótartályok, tárolótartályok, és hordók tisztításából származó hulladék (kivéve a 05 és a 13 főcsoportban meghatározott hulladék)</i>	
16 07 08*	olajat tartalmazó hulladék	6.451
16 07 09*	egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	6.451
16 08	<i>kimerült katalizátorok</i>	
16 08 02*	veszélyes átmeneti fémeket vagy veszélyes átmeneti fémek vegyületeit tartalmazó elhasznált katalizátorok	6.451
16 08 05*	foszforsavat tartalmazó elhasznált katalizátor	6.451
16 08 06*	elhasznált folyadékok, amelyeket katalizátorként alkalmaztak	6.451
16 08 07*	veszélyes anyagokkal szennyezett katalizátorok	6.451
16 10	<i>a képződés telephelyén kívül történő kezelésre szánt vizes folyékony hulladék</i>	
16 10 01*	veszélyes anyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék	6.451
16 10 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó vizes tömény oldatok	6.451
16 11	<i>bélésanyagok és tűzálló anyagok hulladéka</i>	
16 11 01*	kohászati folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó, szénalapú bélésanyagok és tűzálló anyagok	6.451
16 11 03*	kohászati folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó, egyéb bélésanyagok és tűzálló anyagok	6.451
16 11 05*	kohászaton kívüli folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó bélésanyagok és tűzálló anyagok	6.451
17	<b>ÉPÍTÉSI-BONTÁSI HULLADÉK (BELEÉRTVE A SZENNYEZETT TERÜLETEKRŐL KITERMELT FÖLDET IS)</b>	
17 01	<i>beton, téglá, cserép és kerámia</i>	
17 01 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke	6.451
17 02	<i>fa, üveg és műanyag</i>	
17 02 04*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azzal szennyezett üveg, műanyag, fa	6.451
17 03	<i>bitumen keverék, szénkátrány és kátránytermék</i>	
17 03 01*	szénkátrányt tartalmazó bitumen keverék	6.451
17 03 03*	szénkátrány és kátránytermék	6.451

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (tonna/év)
17 04	<i>fémek (beleértve azok ötvözetait is)</i>	
17 04 09*	veszélyes anyagokkal szennyezett fémhulladék	6.451
17 04 10*	olajat, szénkátrányt vagy egyéb veszélyes anyagot tartalmazó kábel	6.451
17 05	<i>föld (ideértve a szennyezett területekről származó kitermelt földet), kövek és kotrási meddő</i>	
17 05 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó föld és kövek	6.451
17 05 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó kotrási meddő	6.451
17 05 07*	veszélyes anyagokat tartalmazó vasúti pálya kavicságya	6.451
17 06	<i>szigetelőanyagokat és azbesztet tartalmazó építőanyag</i>	
17 06 01*	azbeszttartalmú szigetelőanyag	6.451
17 06 03*	egyéb szigetelőanyag, amely veszélyes anyagból áll vagy azokat tartalmaz	6.451
17 06 05*	azbesztet tartalmazó építőanyag	6.451
17 09	<i>egyéb építési-bontási hulladék</i>	
17 09 01*	higanyt tartalmazó építési-bontási hulladék	6.451
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)	6.451
17 09 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb építési-bontási hulladék (ideértve a kevert hulladékot is)	6.451
18	<b>EMBEREK VAGY ÁLLATOK EGÉSZSÉGÜGYI ELLÁTÁSÁBÓL ÉS/VAGY AZ AZZAL KAPCSOLATOS KUTATÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK (kivéve a konyhai és éttermi hulladékot, amely nem közvetlenül az egészségügyi ellátásból származik)</b>	
18 01	<i>szülészeti vagy az emberi betegségek diagnosztizálásából, kezeléséből, megelőzéséből származó hulladék</i>	
18 01 03*	egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	6.451
18 01 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy abból álló vegyszer	6.451
18 01 08*	citotoxikus és citosztatikus gyógyszer	6.451
19	<b>HULLADÉKKEZELŐ LÉTESÍTMÉNYEKBŐL, A SZENNYVIZET KÉPZŐDÉSÉNEK TELEPHELYÉN KÍVÜL KEZELŐ SZENNYVÍZTISZTÍTÓKBÓL, VALAMINT AZ IVÓVÍZ ÉS IPARI VÍZ SZOLGÁLTATÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>	
19 01	<i>hulladék égetéséből vagy pirolíziséből származó hulladék</i>	
19 01 05*	gázok kezeléséből származó szűrőpogácsa	6.451
19 01 06*	gázok kezeléséből származó vizes, folyékony hulladék, és egyéb vizes folyékony hulladék	6.451
19 01 07*	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék	6.451
19 01 10*	füstgáz kezeléséből származó elhasznált aktív szén	6.451
19 01 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó kazánhamu és salak	6.451
19 01 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó pernye	6.451
19 01 15*	veszélyes anyagokat tartalmazó, kazánból eltávolított por	6.451
19 01 17*	veszélyes anyagokat tartalmazó, pirolízis hulladék	6.451
19 02	<i>hulladék fizikai-kémiai kezeléséből (pl. krómtalanítás, ciántalanítás, semlegesítés) származó hulladék</i>	

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (tonna/év)
19 02 04*	előkevert hulladék, amely legalább egy veszélyes hulladékot tartalmaz	6.451
19 02 05*	fizikai-kémiai kezelésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	6.451
19 02 07*	elválasztásból származó olaj és koncentrátum	6.451
19 02 08*	veszélyes anyagokat tartalmazó folyékony, éghető hulladék	6.451
19 02 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd, éghető hulladék	6.451
19 02 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	6.451
19 08	<i>szennyvíztisztító művekből származó, közelebbről meg nem határozott hulladék</i>	
19 08 06*	telített vagy kimerült ioncserélő gyanták	6.451
19 08 07*	ioncserélők regenerálásából származó oldat és iszap	6.451
19 08 08*	nehézfémeket tartalmazó, membrán-rendszerek hulladéka	6.451
19 08 10*	olaj-víz elválasztásából származó zsír-olaj keverék, amely különbözik a 19 08 09-től	6.451
19 08 11*	ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	6.451
19 08 13*	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	6.451
19 10	<i>fém tartalmú hulladék aprításából (shredderezéséből) származó hulladék</i>	
19 10 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó könnyű frakció és por	6.451
19 10 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó más frakciók	6.451
19 11	<i>olaj regenerálásából származó hulladék</i>	
19 11 01*	elhasznált agyagszűrők	6.451
19 11 02*	savas kátrány	6.451
19 11 03*	vizes folyékony hulladék	6.451
19 11 04*	fűtőanyagok lúggal való kezeléséből származó hulladék	6.451
19 11 05*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	6.451
19 11 07*	füstgáztisztításból származó hulladék	6.451
19 12	<i>közelebbről meg nem határozott mechanikai kezelésből (pl. osztályozás, aprítás, tömörítés, pellet készítés) származó hulladék</i>	
19 12 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó fa	6.451
19 12 11*	egyéb, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	6.451
19 13	<i>szennyezett talaj és talajvíz remediációjából származó hulladék</i>	
19 13 01*	szennyezett talaj remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	6.451
19 13 03*	szennyezett talaj remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	6.451
19 13 05*	szennyezett talajvíz remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	6.451
19 13 07*	szennyezett talajvíz remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szennyvíz, tömény vizes oldatok	6.451

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (tonna/év)
20	<b>TELEPÜLÉSI HULLADÉK (HÁZTARTÁSI HULLADÉK ÉS A HÁZTARTÁSI HULLADÉKHOZ HASONLÓ KERESKEDELMI, IPARI ÉS INTÉZMÉNYI HULLADÉK), IDEÉRTVE AZ ELKÜLÖNÍTETTEN GYŰJTÖTT FRAKCIÓT IS</b>	
20 01	<i>elkülönítetten gyűjtött hulladék frakciók (kivéve a 15 01)</i>	
20 01 13*	oldószerek	6.451
20 01 14*	savak	6.451
20 01 15*	lúgok	6.451
20 01 17*	fényképészeti vegyszer	6.451
20 01 19*	növényvédő szer	6.451
20 01 21*	fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék	6.451
20 01 23*	klór-fluor-szénhidrogént tartalmazó kiselejtezett berendezés	6.451
20 01 26*	olaj és zsír, amely különbözik a 20 01 25-től	6.451
20 01 27*	veszélyes anyagokat tartalmazó festékek, tinták, ragasztók és gyanták	6.451
20 01 29*	veszélyes anyagokat tartalmazó mosószer	6.451
20 01 31*	citotoxikus és citosztatikus gyógyszerek	6.451
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	6.451
20 01 35*	veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól	6.451
20 01 37*	veszélyes anyagokat tartalmazó fa	6.451
<b>Összesen:</b>		<b>6.451</b>

**8.) A telephelyi hulladékgazdálkodási tevékenységbe - előkezelés (E02-03, E02-05, E02-06, E02-09, E02-10, E02-99; R12) - bevonható veszélyes hulladékok megnevezése és mennyisége:**

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Előkezelési kód	Mennyiség (tonna/év)
06	<b>SZERVETLEN KÉMIAI FOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>		
06 03	<i>sók és oldatai, valamint fénoxidok termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</i>		
06 03 15*	nehézfémeket tartalmazó fénoxid	E02-06	5.951
06 04	<i>fém tartalmú hulladék, amely különbözik a 06 03-tól</i>		
06 04 05*	más nehézfémeket tartalmazó hulladék	E02-06	5.951
15	<b>CSOMAGOLÁSI HULLADÉK; KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT FELTÁTO ANYAGOK (ABSZORBENSEK), TÖRLŐKENDŐK, SZŰRŐANYAGOK ÉS VÉDŐRUHÁZAT</b>		
15 01	<i>csomagolási hulladék (beleértve a válogatottan gyűjtött települési csomagolási hulladékot)</i>		
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	E02-03, E02-05, E02-06, E02-99	5.951

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Előkezelési kód	Mennyiség (tonna/év)
15 01 11*	veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat	E02-03, E02-05, E02-06, E02-99	5.951
<b>16</b>	<b>A HULLADÉKJEGYZÉKBEN KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT HULLADÉK</b>		
16 01	<i>a közlekedés (szállítás) különböző területeiről származó hulladékká vált gépjármű (ideértve a terepjáró járművet is), a hulladékká vált gépjármű bontásából, valamint karbantartásából származó hulladék (kivéve a 13, a 14 főcsoportokban, a 16 06 és a 16 08 alcsoportokban meghatározott hulladék)</i>		
16 01 04*	hulladékká vált gépjármű	E02-03, E02-05, E02-06, E02-09, E02-10	5.951
16 01 21*	veszélyes alkatrészek, amelyek különböznek a 16 01 07-től 16 01 11-ig terjedő, valamint a 16 01 13-ban és a 16 01 14-ben meghatározott hulladéktípusoktól	E02-03, E02-05, E02-06, E02-99	5.951
16 02	<i>elektromos és elektronikus berendezések hulladéka</i>		
16 02 09*	PCB-t tartalmazó transzformátorok és kondenzátorok	E02-03, E02-05, E02-06, E02-99	5.951
16 02 10*	PCB-t tartalmazó vagy azzal szennyezett, használatból kivont berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től	E02-03, E02-05, E02-06, E02-99	5.951
16 02 11*	klór-fluor-szénhidrogéneket (HCFC, HFC) tartalmazó használatból kivont berendezés	E02-03, E02-05, E02-06, E02-99	5.951
16 02 12*	kiporló azbesztet tartalmazó használatból kivont berendezés	E02-03, E02-05, E02-06, E02-99	5.951
16 02 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 12-ig terjedő hulladéktípusoktól	E02-03, E02-05, E02-06, E02-99	5.951
16 02 15*	kiselejtezett berendezésből eltávolított veszélyes anyag	E02-03, E02-05, E02-06, E02-99	5.951
16 06	<i>elemek és akkumulátorok</i>		
16 06 01*	ólomakkumulátorok	E02-05, E02-06	5.951
16 06 02*	nikkel-kadmium elemek	E02-05, E02-06	5.951
16 06 03*	higanyt tartalmazó elemek	E02-05, E02-06	5.951
16 06 06*	elemekből és akkumulátorokból származó, elkülönítetten gyűjtött elektrolit	E02-05, E02-06	5.951
<b>17</b>	<b>ÉPÍTÉSI-BONTÁSI HULLADÉK (BELEÉRTVE A SZENNYEZETT TERÜLETEKRŐL KITERMELT FÖLDET IS)</b>		
17 04	<i>fémek (beleértve azok ötvözeteit is)</i>		

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Előkezelési kód	Mennyiség (tonna/év)
17 04 09*	veszélyes anyagokkal szennyezett fémhulladék	E02-03, E02-05, E02-06, E02-99	5.951
17 04 10*	olajat, szénkátrányt vagy egyéb veszélyes anyagot tartalmazó kábel	E02-03, E02-05, E02-06, E02-99	5.951
<b>20</b>	<b>TELEPÜLÉSI HULLADÉK (HÁZTARTÁSI HULLADÉK ÉS A HÁZTARTÁSI HULLADÉKHOZ HASONLÓ KERESKEDELMI, IPARI ÉS INTÉZMÉNYI HULLADÉK), IDEÉRTVE AZ ELKÜLÖNÍTETTEN GYŰJTÖTT FRAKCIÓT IS</b>		
20 01	<i>elkülönítetten gyűjtött hulladék frakciók (kivéve a 15 01)</i>		
20 01 23*	klór-fluor-szénhidrogént tartalmazó kiselejteztet berendezés	E02-03, E02-05, E02-06, E02-99	5.951
20 01 33*	elemek és akkumulátorok, amelyek között a 16 06 01, a 16 06 02 vagy a 16 06 03 azonosító kóddal jelölt elemek és akkumulátorok is megtalálhatók	E02-03, E02-05, E02-06, E02-99	5.951
20 01 35*	veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejteztet elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól	E02-03, E02-05, E02-06, E02-99	5.951
<b>Összesen:</b>			<b>5.951</b>

**9.) Az üzemi gyűjtőhelyeken gyűjthető veszélyes és nem veszélyes hulladékok megnevezése és mennyisége:**

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (tonna)
13 01 10*	klórozott szerves vegyületeket nem tartalmazó ásványolaj alapú hidraulikaolaj	200
13 02 05*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	200
13 03 01*	PCB-t tartalmazó szigetelő és hőtranszmissziós olajok	200
13 03 07*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó szigetelő és hőtranszmissziós olaj	200
13 07 01*	tüzelőolaj és dízelolaj	200
13 07 02*	benzin	200
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	200
15 01 11*	veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat	200
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	200
16 01 03	hulladékká vált gumiabroncsok	20.000

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (tonna)
16 01 06	hulladékká vált gépjármű, amely nem tartalmaz sem folyadékot, sem más veszélyes összetevőt	20.000
16 01 07*	olajszűrő	200
16 01 13*	fékfolyadék	200
16 01 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó fagyálló folyadék	200
16 06 01*	ólomakkumulátorok	200
16 10 01*	veszélyes anyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék	200
17 01 01	beton	20.000
17 01 02	tégla	20.000
17 01 03	cserép és kerámia	20.000
17 01 07	beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-tól	20.000
19 12 02	fém vas	20.000
19 12 03	nemvas fémek	20.000
19 12 04	műanyag és gumi	20.000
19 12 11*	egyéb, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	200
19 12 12	egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	20.000
<b>Összes nem veszélyes hulladék:</b>		<b>20.000</b>
<b>Összes veszélyes hulladék:</b>		<b>200</b>

## 10.) Előírások:

### Hulladékgazdálkodás:

1. Jelen engedély alapján kizárólag az engedélyben megnevezett veszélyes és nem veszélyes hulladékok telephelyi gyűjtése, előkezelése, valamint nem veszélyes hulladékok hasznosítása végezhető.
2. Évente maximálisan 100.000 tonna az engedélyben megnevezett nem veszélyes hulladékok telephelyi gyűjtése, 70.240 tonna az engedélyben megnevezett nem veszélyes hulladékok hasznosítást megelőző (R12) előkezelése (E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-08, E02-10, E02-99), valamint 50.000 tonna az engedélyben megnevezett nem veszélyes hulladékok hasznosítása (R4) végezhető.
3. Évente maximálisan 6.451 tonna az engedélyben megnevezett veszélyes hulladékok telephelyi gyűjtése, 5.951 tonna az engedélyben megnevezett veszélyes hulladékok hasznosítást megelőző (R12) előkezelése (E02-03, E02-05, E02-06, E02-08, E02-09, E02-10, E02-99) végezhető.
4. A hulladéktároló helyek területén egyidejűleg maximálisan 20.000 tonna nem veszélyes és 200 tonna veszélyes hulladék tárolható (R13).
5. A hulladéktároló helyek területén az E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-08, E02-99 hasznosítást megelőző (R12) előkészítő műveleti kóddal jelölt előkezelési tevékenységek, valamint az R4 hasznosítási műveleti kóddal jelölt hasznosítási tevékenységek végezhetőek.
6. A hulladéktároló helyen a hulladék az üzemeltetési szabályzatban meghatározott ideig,

legfeljebb 1 évig tárolható.

7. A tevékenység végzése során a jelen engedélyben szereplő éves mennyiségek nem léphetők túl.
8. Minden tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy az a környezetet a lehető legkisebb mértékben érintse, vagy a környezet terhelése és igénybevétele csökkenjen, ne okozzon környezetveszélyeztetést vagy környezetszennyezést, biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a képződő hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentését, a hulladék hasznosítását, továbbá környezetkímélő ártalmatlanítását.
9. A hulladékban rejlő anyag, energia hasznosítása érdekében törekedni kell a hulladék lehető legnagyobb arányú újrahasználatra előkészítésére, újrafeldolgozására, valamint a nyersanyagok hulladékkal történő helyettesítésére.
10. A tevékenység végzése során keletkező hulladékot elkülönítetten kell gyűjteni, és csak engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek szabad átadni.
11. Amennyiben a hulladékgazdálkodáshoz használt technológia, berendezés, eszköz vagy anyag alkalmazását, illetve forgalmazását jogszabály engedélyhez vagy alkalmassági vizsgálatához, referenciához, minősítéshez köti, akkor ezeket be kell szerezni (engedély, referencia), illetve el kell végeztetni (alkalmassági vizsgálat, minősítés), ezek megléte nélkül a hulladékgazdálkodási tevékenység nem végezhető.
12. A hasznosítási műveleten átesett hulladék hulladéktársa a minősítését követően szűnik meg.
13. A hasznosítani kívánt hulladékok nem tartalmazhatnak olyan összetevőket, illetve olyan szennyeződést, amely a hulladék veszélyes hulladékként történő besorolását eredményezné.
14. A hulladék hasznosítási eljárás során előállított törmelékek esetén a vas- és acéltörmelék teljes idegenanyag tartalma legfeljebb 2 tömegszázalék lehet.
15. A hasznosítani kívánt vashulladék vas-oxid tartalma nem lehet több 0,7 tömegszázaléknál.
16. A hulladék hasznosítási eljárás során előállított alumíniumtörmelék esetén a teljes idegenanyag tartalom legfeljebb 5 tömegszázalék lehet vagy a fémkihozatalnak legalább 90 százaléknak kell lennie.
17. A fémtörmelék-szállítmányok radioaktivitását vizsgálni és dokumentálni kell. Mindegyik fémtörmelék szállítmányt a radioaktív fémtörmelékre irányadó nyomon követési és válasz intézkedési eljárások nemzeti és nemzetközi szabályaival összhangban kiállított igazolásnak kell kísérnie.
18. A hasznosítani kívánt hulladékokat szállítmányonként kell minősíteni. A megfelelő minősítés és a szállítmány acélművekbe, öntödékbe vagy olvasztó művekbe történő kiszállításával hasznosul a hulladék. A minőségi megfelelést igazoló dokumentumokat a szállítmány kísérődokumentumainak részeként kell kezelni.
19. Az egyes fémtörmelék típusoknak a 2008/98/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti hulladék jellegének megszűnését meghatározó kritériumok megállapításáról szóló 333/2011/EU rendelet 6. cikk (1) bekezdése alapján a 3. cikkben említett kritériumoknak való megfelelés igazolására alkalmas minőségbiztosítási rendszert folyamatosan működtetni kell. A minőségbiztosítási tanúsítás érvényességi idejének lejárata követő 30 napon belül meg kell küldeni az új hitelesítési nyilatkozat másolatát.
20. Minden fémtörmelék szállítmányról az egyes fémtörmelék típusoknak a 2008/98/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti hulladék jellegének megszűnését meghatározó kritériumok megállapításáról szóló 333/2011/EU rendelet III. mellékletben foglalt minta szerinti megfelelési nyilatkozatot kell kiadni, amelynek másolatát a kiadástól számított legalább 1 évig meg kell őrizni, és azt kérésre a hulladékgazdálkodási hatóság rendelkezésére kell bocsájtani.
21. A külön jogszabály szerinti kritériumok teljesülésének vizsgálata céljából legalább 6 hónaponként reprezentatív mintákat kell venni - vas, acéltörmelék esetén az idegenanyagból - és azokat elemezni szükséges.

- 22.A külön jogszabály szerinti kritériumok teljesülésének vizsgálata legalább 6 hónaponként reprezentatív mintákat kell venni – alumíniumtörmelék, esetén az idegenanyagból - és azokat elemezni vagy a fémkihozatal meghatározását szükséges elvégezni.
- 23.A termékfelelősség, valamint a kiterjesztett gyártói felelősség elve alapján, amennyiben a hasznosítási tevékenység során keletkező termék minősége nem megfelelő, termékként történő értékesítése 1 éven belül nem megoldható, úgy azt hulladéknak kell tekinteni és további kezeléséről gondoskodni kell.
- 24.A hulladéktároló helyek kialakítása és üzemeltetése a mindenkor hatályos jogszabályok betartása mellett történhet.
- 25.A hulladéktároló helyekre vonatkozó üzemeltetési szabályzatban foglaltakat mindenkor be kell tartani.
- 26.A hulladéktároló helyen tárolt hulladékról a telephelyen a vonatkozó jogszabálynak megfelelő adattartalommal, naprakész módon üzemnaplót kell vezetni.
- 27.A hulladéktároló helyeken 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.
- 28.Hulladéktároló helyen hulladék csak a hulladék fajtájának biztonságos elhelyezésére alkalmas, a hulladék mennyiségétől és minőségétől függő méretű és kialakítású, zárt rendszerű konténerben tárolható. A konténerek kiválasztása során gondoskodni kell arról, hogy azok a biztonságos elszállításra vagy szállítási eszközbe történő ürítésre alkalmasak legyenek.
- 29.Az olyan nem veszélyes hulladék, amely mérete, fizikai tulajdonsága és mennyisége folytán konténerben nem helyezhető el, szilárd burkolatú hulladéktároló helyen, ömlesztett állapotban tárolható.
- 30.A hulladéktároló hely üzemeltetése során alkalmazott műszaki megoldásokkal biztosítani kell, hogy veszélyes hulladék tárolása esetén a tárolás időtartama alatt hulladék ne szennyezze a környezetet.
- 31.A hulladéktároló helyet úgy kell üzemeltetni, hogy a tárolóterek (így különösen az út- és térburkolatok, épület) állapotát az üzemeltetési szabályzat előírásai szerint rendszeresen ellenőrizni és szükség szerint javítani kell.
- 32.Az üzemi gyűjtőhelyek kialakítása és üzemeltetése a mindenkor hatályos jogszabályok betartása mellett történhet.
- 33.Az üzemi gyűjtőhelyeket kizárólag a jóváhagyott üzemeltetési szabályzatban foglaltak szerint lehet üzemeltetni.
- 34.Az üzemi gyűjtőhelyek üzemeltetője az üzemi gyűjtőhelyeken gyűjtött hulladékról a telephelyen a vonatkozó jogszabálynak megfelelő adattartalommal, naprakész módon üzemnaplót vezet.
- 35.**Az üzemi gyűjtőhelyeken egyidejűleg maximálisan 20.000 tonna nem veszélyes és 200 tonna veszélyes hulladék gyűjthető.**
- 36.Az üzemi gyűjtőhelyeken elhelyezett gyűjtőedényt, konténert a benne gyűjtött hulladéktípusra, hulladékjellegre vagy hulladékfajtára utaló megkülönböztető jelzéssel, illetve felirattal kell ellátni.
- 37.Az üzemi gyűjtőhelyekhez vezető és az üzemi gyűjtőhely területén belül kialakított közlekedési útvonal és gyűjtőtér burkolatát nem veszélyes hulladék gyűjtése esetén egységes és egybefüggő, veszélyes hulladék esetén egységes, egybefüggő, vízzáró és szilárd burkolattal kell ellátni.
- 38.Ha az üzemi gyűjtőhelyen veszélyes hulladékot gyűjtenek, a gyűjtőtér burkolatát olyan anyagból kell kialakítani, amely a veszélyes hulladékkal történő esetleges kölcsönhatás esetén bekövetkező kémiai reakcióknak ellenáll. Ha a veszélyes hulladék csapadékvízzel érintkezik, az útburkolat mellett biztosítani kell a csurgalék- és csapadékvíz elvezetését, valamint – szükség esetén – az ezek tárolására szolgáló rendszert.
- 39.Veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen csak olyan műszaki védelemmel ellátott

gyűjtőedényben, konténerben (így különösen ütésálló, bélelt vagy kettős falú zárható gyűjtőedényben vagy zárható konténerben) gyűjthető, amely a hulladék környezetbe történő kijutását megakadályozza, és megfelel a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek részletes szabályairól szóló kormányrendeletben foglalt, a gyűjtésre vonatkozó követelményeknek.

40. Az üzemi gyűjtőhelyet úgy kell üzemeltetni, hogy az üzemi gyűjtőhelyen elhelyezett gyűjtőedények, konténerek ne sérüljenek meg. A gyűjtés során használt gyűjtőedények, konténerek és gyűjtőterek (így különösen az út- és térburkolatok) állapotát az üzemeltetési szabályzat előírásai szerint rendszeresen ellenőrizni, tisztítani és szükség szerint javítani kell.
41. **Üzemi gyűjtőhelyen a hulladék az üzemeltetési szabályzatban meghatározott ideig, de legfeljebb 1 évig gyűjthető.**
42. A hulladékok tömegének meghatározását hitelesített mérleggel kell végezni.
43. A hulladékok tömegének meghatározására használt mérlegek hitelesítéséről szóló igazolások másolatát a korábbi igazolások **érvényességi idejének lejártát követő 15 napon belül** meg kell küldeni a hulladékgazdálkodási hatóság részére.
44. A hulladék gyűjtőnek, előkezelőnek és hasznosítónak a 309/2014 (XII. 11.) Korm. rendelet jogszabályainak megfelelően anyagmérleg alapján, technológiánként és hulladéktípusonként naprakész nyilvántartást kell vezetni a gyűjtés során keletkező hulladékokról, valamint a rendelet szerinti adattartalommal a hulladékgazdálkodási hatóság felé adatszolgáltatást kell teljesíteni veszélyes hulladékok esetén negyedévente, a tárgynegyedévet követő 30. napig, valamint nem veszélyes hulladékok esetén a tárgyévet követő év március 1. napjáig.
45. Minden év március 1. napjáig meg kell küldeni a hulladékgazdálkodási hatóság részére a környezetvédelmi biztosítás meglétéről szóló igazolást és a pénzügyi biztosíték rendelkezésre állásának igazolását.
46. A pénzügyi biztosíték megszüntetése esetén – a biztosíték képzési kötelezettség megszűnése kivételével – gondoskodni kell a pénzügyi biztosítékot nyújtó új szerződés megkötéséről. A biztosíték adására kötelezettnek legalább 30 nappal a pénzügyi biztosíték érvényességének lejártá előtt igazolnia kell a pénzügyi biztosíték meghosszabbítását vagy cseréjét.
47. A határozatban foglalt tevékenységek folytatása esetén az Engedélyes köteles a hulladékgazdálkodási hatóság részére felügyeleti díjat fizetni **minden év február 28. napjáig**.
48. Az Engedélyes köteles az engedélyben meghatározott feltételek változását annak bekövetkezésétől számított **15 napon belül** a hulladékgazdálkodási hatóság felé bejelenteni.
49. Ha az Engedély jogosultja az engedélyezett tevékenységét az engedély időbeli hatályának lejártát követően is folytatni kívánja, akkor az időbeli hatály **lejártá előtt legalább 75 nappal** új engedély iránti kérelmet kell benyújtania.
50. A nyilvántartásokat, bizonylatokat (köztük a mérlegjegyeket) **nem veszélyes hulladékok esetében a tárgyévet követő 5 évig, veszélyes hulladékok esetében a tárgyévet követő 10 évig** kell megőrizni.
51. Koncesszió hatálya alá tartozó hulladékot kizárólag az országos hulladékgazdálkodási hatóság által történő nyilvántartásba vételt követően és a nyilvántartásba vételi határozatban foglaltak szerint lehet hasznosítani.
52. A hulladékgazdálkodási hatóság részére be kell nyújtani a koncesszió hatálya alá tartozó hulladékok vonatkozásában az Engedélyes részére kiadott koncesszori alvállalkozói nyilvántartásba vételi határozat(ok) vagy azok későbbi módosító határozatainak másolatát annak **kézhezvételétől számított 15 napon belül**.
53. A hulladékká vált elektromos, elektronikus berendezésekből az *elektromos és elektronikus berendezésekkel kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységekről* szóló 197/2014. (VIII. 1.) Korm. rendelet (továbbiakban: 197/2014. (VIII. 1.) Korm. rendelet) 26. § (1), (2) bekezdéseiben foglalt valamennyi folyadékot, anyagokat, alkatrészeket, tartozékokat, összetevőket el kell eltávolítani.

A tevékenység felhagyására vonatkozó előírások:

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

**11.) Az engedély területi hatálya:**

A 6000 Kecskemét, Halasi út 9/A. (9425/21, 9425/28, 9425/29, 9425/34, 9425/55 hrsz.)

**12.) Az engedély érvényességi ideje:**

A határozat véglegessé válását követő 5 év.

**Jelen engedély véglegessé válásával a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal által BK/HGO/00228-10/2021. iktatószámom kiadott hulladékgazdálkodási engedély visszavonásra kerül.**

**Szakkérdés vizsgálata:**

**A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Szakértői Osztály BK/KTF/01515-2/2026. iktatási számú szakkérdés vizsgálata:**

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.), mint engedélyező hatóság fenti számú megkeresésében a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság állásfoglalását kérte az **ALCUFER Kft.** (9023 Győr, Mészáros L. u. 13.), mint ügyfél részére a Kecskemét, Halasi út 9/A. (9425/21, 9425/28, 9425/29, 9425/34, 9425/55 hrsz.) alatti ingatlanon található veszélyes és nem veszélyes hulladékok telephelyi gyűjtése, előkezelése, valamint nem veszélyes hulladékok telephelyi hasznosításra vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély kiadásához.

**Levegőtisztaság-védelmi, zaj-és rezgésvédelmi, táj- és természetvédelmi valamint földtani közeg védelmi szempontból hatóságunk hozzájárulását a következő előírások alapján megadja:**

**Előírások:**

1. Tilos a légszennyezés, a diffúz forrás környezetvédelmi követelményeknek nem megfelelő működtetése miatt fellépő levegőterhelés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.
2. A mindenkori elérhető legjobb technika alkalmazásával a légszennyező anyag kibocsátásokat a minimális szinten kell tartani, illetve a legkisebb mértékűre kell lecsökkenteni.
3. A tevékenység végzése során minden lehetséges intézkedést meg kell tenni a porterhelés csökkentésére (pl. locsolás, napi takarítás-sepregetés, előre megtervezett, szervezett munka- és gépjármű koordinálás).

4. Az esetlegesen szétszóródott (szétfolyt) hulladékot haladéktalanul össze kell takarítani.
5. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
6. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.
7. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.
8. A földtani közeg jó minőségi állapotának biztosítása érdekében, a tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak műszaki védelemmel folytatható.
9. A tevékenység végzése során esetlegesen bekövetkező környezetszennyezést – a kárelhárítás egyidejű megkezdésével – a környezetvédelmi hatóságnak haladéktalanul be kell jelenteni.
10. A tevékenység során bekövetkező esetleges káresemény, szennyeződés esetén annak felszámolásáról, a terület eredeti állapotába való visszaállításáról az Engedélyes köteles gondoskodni.
11. Káreseményt követően meg kell vizsgálni, hogy a földtani közeg elszennyeződött-e, majd az eredményről tájékoztatni kell hatóságunkat. A rendkívüli eseményeket az üzemnaplóban kell rögzíteni. ”

**A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kecskemét Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály BK-05/NEO/00501-2/2026. számú szakkérdés vizsgálata:**

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Népegészségügyi Osztálya (a továbbiakban: Osztály) az **ALCUFER Ipari Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhelycím: 9023 Győr, Mészáros L.u.13.; adószám: 10356962-2-08 -2-34) által benyújtott, a 6000 Kecskemét, Halasi út 9/A. (9425/21; 9425/28, 9425/29, 9425/34, 9425/55 hrsz.) szám alatti ingatlanon található veszélyes és nem veszélyes hulladékok telephelyi gyűjtése, előkezelése, valamint nem veszélyes hulladékok telephelyi hasznosításra vonatkozó hulladékgazdálkodási *engedély kiadásához* közegészségügyi szempontból az alábbi

**feltételek betartása mellett hozzájárul.**

- A hulladékkezelést végző személyek egészségét, biztonságát nem veszélyeztető munkavégzés fel-tételeiről – beleértve az egyéni védőeszközök biztosítását, azok elkülönített tárolását, rendszeres tisztítását, karbantartását és szükség szerinti gyakorisággal történő cseréjüket is – a hulladékkezelő szolgáltatás üzemeltetőjének kell gondoskodnia az egyéb vonatkozó jogszabályok figyelembevételével.
- A telephely, valamint a gépi és egyéb eszközök tárolóterületének rágcsgáló- és rovarmentesítését szükség szerint, de legalább évente két alkalommal el kell végezni.
- A működés során keletkező kommunális hulladék gyűjtését zárt és fertőzést kizáró módon kell megvalósítani, amely megakadályozza a szóródást, valamint csökkenti a bűzhatást.
- Az üzemelés során a veszélyes anyagokkal, keverékekkel végzett tevékenységet úgy kell végezni, hogy azok a biztonságot, az egészséget, illetve a testi épséget ne veszélyeztessék, a környezetet ne szennyezhessek, károsíthassák.
- A tevékenység során folyamatosan gondoskodni kell a nemdohányzók védelméről szóló törvényben foglalt előírások betartásáról.
- A környezet-egészségügyi kockázatok csökkentése érdekében a telephely működtetése során alkalmazott műszaki-technológiai megoldásokkal biztosítani kell, hogy a veszélyes hulladék ne szennyezze a környezetet, ill. közegészségügyi kockázatot ne okozzon.

Az eljárás során eljárási költség nem merült fel.

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

**A Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály, Tűzvédelmi, Iparbiztonsági, Vízügyi és Vízvédelmi Osztály CS/TIV/00453-2/2026. számú szakkérdés vizsgálata:**

„A Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal, mint vízügyi- és vízvédelmi hatáskörében eljáró hatóság a vízügyi és vízvédelmi szakkérdések tekintetében nyilatkozatát megadja az alábbi feltételekkel:

Vízügyi és vízvédelmi előírások:

1. A tevékenységet a felszíni-, illetve a felszín alatti víz veszélyeztetését kizáró módon kell végezni.
2. A tevékenységgel nem okozhatják a felszín alatti víz (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotát.
3. A tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel és műszaki védelemmel folytatható.
4. A telephely vízi létesítményeit a vízjogi üzemeltetési engedélyben megadottak szerint kell üzemeltetni.
5. A közcsatornába bocsátott szennyvíz minőségének mindenkor meg kell felelnie a vonatkozó jogszabály szerinti küszöbértékeknek.
6. A gépek és a gépjárművek mosását és szervizelését kizárólag szakcég végezheti, arra engedéllyel rendelkező telephelyen.
7. Káresemény, havária bekövetkezte esetén a környezetkárosodás megelőzése érdekében a kárenyhítést szolgáló intézkedéseket azonnal meg kell tenni.”

**A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály, Tűzvédelmi Osztály Kecskemét BK/TIV/01172-3/2026. számú szakkérdés vizsgálata:**

„Az **ALCUFER Ipari Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.** (székhely: 9023 Győr, Mészáros L.u.13., cégjegyzékszám: 08 09 000456) képviseletében az **IMSYS Mérnöki Szolgáltató Kft.** (székhely: 1033 Budapest, Mozaik u 14/A., cégjegyzékszám: 01 09 560270) nevében **Piros Vivien** által 2026. február 4. napján benyújtott - a 6000 Kecskemét, Halasi út 9/A. (9425/21; 9425/28, 9425/29, 9425/34, 9425/55 hrsz.) szám alatti ingatlanon található veszélyes és nem veszélyes hulladékok telephelyi gyűjtése, előkezelése, valamint nem veszélyes hulladékok telephelyi hasznosításra vonatkozó hulladékgazdálkodási engedélyezési eljárásban, tűzvédelmi szakkérdés kapcsán **elutasításra okot adó körülményt nem tártam fel.** Az engedélyező határozatában nem javaslok tűzvédelmi tárgyú kikötés szerepeltetését.”

**Szakhatósági állásfoglalás:**

**Kecskemét Megyei Jogú Város Jegyzőjének 5130-3/2026. ügyiratszámú szakhatósági állásfoglalása:**

„Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky körút 2.) BK/HGO/01110-

5/2026. számú megkeresésére - **ALCUFER Kft.** által a *Kecskemét, 9425/21, 9425/28, 9425/29, 9425/34, 9425/55 hrsz. alatti telephelyen veszélyes és nem veszélyes hulladékok telephelyi, gyűjtése, előkezelése, valamint nem veszélyes hulladékok telephelyi hasznosítása tevékenység* tekintetében indult hulladékgazdálkodási engedély kiadási eljárásban - **szakhatósági állásfoglalás** kiadása tárgyában indult eljárást hatáskör hiányában

**megszüntetem.**

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

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

\*\*\*

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

A hulladékgazdálkodási hatóság a hulladékgazdálkodási engedélyt hivatalból visszavonja, ha

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

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

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

**Kérelmező az eljárás 1.131.000,- Ft igazgatási szolgáltatási díját megfizette.** Egyéb eljárási költség nem merült fel.

Jelen határozat a közléssel véglegessé válik, ellene közigazgatási úton fellebbezésnek helye nincs, de a döntést sérelmező fél - **kifejezetten jogszabálysértésre hivatkozással - a határozat bírósági felülvizsgálata érdekében közigazgatási pert indíthat.** A keresetlevelet a felülvizsgálni kért határozat közlésétől számított **30 napon belül** a döntést hozó szervnél lehet benyújtani, de azt a Szegedi Törvényszékhez (a továbbiakban: bíróság) kell címezni.

Az elektronikus kapcsolattartásra kötelezett (pl. jogi képviselő, a belföldi székhellyel rendelkező gazdálkodó szervezet, állami szerv stb.) és az ilyen kapcsolattartási formát választó természetes személy **a keresetlevelet joghatályosan az e-Papír szolgáltatáson keresztül nyújthatja be.** Jogi

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

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

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

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

## I N D O K O L Á S

Az **ALCUFER Ipari Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 9023 Győr, Mészáros L.u.13., cégjegyzékszám: 08 09 000456, adószám: 10356962-2-08, a cég rövidített elnevezése: ALCUFER Kft., a cég hivatalos elektronikus elérhetősége: 10356962#cegkapu) **képviselésében az IMSYS Mérnöki Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 1033 Budapest, Mozaik u 14/A., cégjegyzékszám: 01 09 560270, adószám: 12157817-2-41, a cég rövidített elnevezése: IMSYS Kft., a cég hivatalos elektronikus elérhetősége: 12157817#cegkapu) **nevében Piros Vivien 2026. február 4. napján** – a 6000 Kecskemét, Halasi út 9/A. (9425/21; 9425/28, 9425/29, 9425/34, 9425/55 hrsz.) szám alatti ingatlanon található veszélyes és nem veszélyes hulladékok telephelyi gyűjtése, előkezelése, valamint nem veszélyes hulladékok telephelyi hasznosításra vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély iránti – **kérelmet terjesztett elő a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatalnál.**

Személyi, tárgyi és pénzügyi feltételek:

Az alkalmazottak létszáma: 14 fő (1 fő telepvezető, 2 fő adminisztrátor, 1 fő mázsamester, 6 fő tehergépjármű vezető, 3 fő rakodógép kezelő, 1 fő targoncavezető), valamint 1 fő környezetvédelmi megbízott (Ludmán Antal környezetmérnök). A telephelyen hétfőtől péntekig 7:00-15:00 óráig történik a munkavégzés.

A tevékenység végzéséhez rendelkezésre álló tárgyi eszközök:

Mérleg:

- 60 tonna méréshatárú elektronikus közúti hídmérleg (típus: Metrisoft MS-01/MPAN, gyártási szám: 10-223);
- 2 tonna méréshatárú tolósúlyos mérleg (típus: Mérleggyár MT 78, gyártási szám: 78 344).

Anyagmozgató gépek:

- 1 db Liebherr LH 30 M Litronic típusú rakodógép;
- 1 db Liebherr A 924 C Litronic típusú rakodógép;
- 1 db Mitsubishi FG25 NT típusú targonca.

Kezelési műveletek során alkalmazott eszközök, gépek:

- 1 db LEFORT S 4 P 600 félpótkocsira szerelt mobil ollózógép;
- 2 db LEFORT Mobile 500 félpótkocsira szerelt mobil ollózógép;
- 1 db METSO M&J 4000M PreShred félpótkocsira szerelt mobil késes darálógép;
- 1 db STH-003/E/9/H mobil szárazrafektető berendezés;
- 1db STH-KA-850 kerékroppantó gép.

#### Kézi szerszámok:

- 1 db Toldi vágópisztoly;
- 2 db flex;
- 1 db fúró;
- 1 db fúró, csavarozó;
- villáskulcs készlet;
- dugókulcs készlet;
- különböző fogók.

A Kft. rendelkezik a Colonnade Insurance S. A. Magyarországi Fióktelepénél a tevékenységre vonatkozó környezetszennyezési felelősségre is kiterjedő biztosítási kötvénnyel (kötvényszám: 1080000622). A környezetszennyezési felelősség biztosítás káreseményenkénti kártérítési összege 70.000.000 Ft, éves összes kártérítési összege 140.000.000 Ft.

A Kft. pénzügyi biztosítékként benyújtotta az igazolást arról, hogy a K&H Bank Zrt.-nél 33.000.000 Ft bankgaranciával (garanciaszám: BUDAGO0020927) rendelkezik pénzügyi biztosítékként, amelynek kedvezményezettje a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály. A bankgarancia érvényességi ideje: 2029. december 31.

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

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

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

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

A Kft. rendelkezik a 6000 Kecskemét, Halasi út 9/A. (9425/21, 9425/28, 9425/29, 9425/34, 9425/55 hrsz.) szám alatti telephelyre vonatkozó, Kecskemét Megyei Jogú Város Jegyzője által 13569-14/2014. iktatószámon kiadott telepengedéllyel.

#### Hulladékgazdálkodás:

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

A rendelkező rész 2., 3. és 7. pontjában tett előírásait a Ht. 12. § (2), 15. § (2) bekezdései és a 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 7. § (1) bekezdés c) és 9. § (1) bekezdés c) pontjai alapján tettük.

A rendelkező rész 4. pontja szerinti előírást az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Kormányrendelet (a továbbiakban: 246/2014. (IX. 29.) Korm. rend.) 19. § (3) bekezdése alapján tettük.

A rendelkező rész 5. pontjában tett előírást a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rend. 19. § (8) bekezdésében foglaltak alapján tettük.

A rendelkező rész 6. pontja szerinti előírást a Ht. 12. § (3), 15. § (5) bekezdései alapján tettük.

A rendelkező rész 8. pontja szerinti előírást a Ht. 4. § alapján tettük.

A rendelkező rész 9. pontjában tett előírást a Ht. 6. § (3) bekezdése alapján tettük.

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

A rendelkező rész 11. pontjában tett előírást a 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 14. § (4) bekezdése és 15. § (2) bekezdése alapján tettük.

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

A rendelkező rész 13. pontjában tett előírást az egyes fémtörmelék típusoknak a 2008/98/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti hulladék jellegének megszűnését meghatározó kritériumok megállapításáról szóló 333/2011/EU rendelet I. melléklet 1.4, 1.5, 1.6, 1.7 és a II. melléklet 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7 pontjai alapján tettük.

A rendelkező rész 14. pontjában tett előírást az egyes fémtörmelék típusoknak a 2008/98/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti hulladék jellegének megszűnését meghatározó kritériumok megállapításáról szóló 333/2011/EU rendelet I. melléklet 1.2 pontja alapján tettük.

A rendelkező rész 15. pontjában tett előírást az egyes fémtörmelék típusoknak a 2008/98/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti hulladék jellegének megszűnését meghatározó kritériumok megállapításáról szóló 333/2011/EU rendelet I. számú melléklet 1.3. alapján tettük.

A rendelkező rész 16. pontjában tett előírást az egyes fémtörmelék típusoknak a 2008/98/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti hulladék jellegének megszűnését meghatározó kritériumok megállapításáról szóló 333/2011/EU rendelet II. melléklet 1.2 pontja alapján tettük.

A rendelkező rész 17. pontjában tett előírást az egyes fémtörmelék típusoknak a 2008/98/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti hulladék jellegének megszűnését meghatározó kritériumok megállapításáról szóló 333/2011/EU rendelet I. melléklet 1.5 pontja és II. melléklet 1.5 pontja alapján tettük.

A rendelkező rész 18. pontjában tett előírást a Ht. 10. § (1) bekezdése alapján tettük.

A rendelkező rész 19. pontjában tett előírást az egyes fémtörmelék típusoknak a 2008/98/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti hulladék jellegének megszűnését meghatározó kritériumok megállapításáról szóló 333/2011/EU rendelet 6. cikk (1) bekezdése és a Ht. 10. § (4) bekezdése alapján tettük.

A rendelkező rész 20. pontjában tett előírást az egyes fémtörmelék típusoknak a 2008/98/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti hulladék jellegének megszűnését meghatározó kritériumok

*megállapításáról* szóló 333/2011/EU rendelet 5. cikk (1), (2) bekezdései alapján tettük.

A rendelkező rész 21. pontjában tett előírást *az egyes fémtörmelék típusoknak a 2008/98/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti hulladék jellegének megszűnését meghatározó kritériumok megállapításáról* szóló 333/2011/EU rendelet I. melléklet 1.2, valamint a Ht. 10. § (1) bekezdése alapján tettük.

A rendelkező rész 22. pontjában tett előírást *az egyes fémtörmelék típusoknak a 2008/98/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti hulladék jellegének megszűnését meghatározó kritériumok megállapításáról* szóló 333/2011/EU rendelet II. melléklet 1.2, valamint a Ht. 10. § (1) bekezdése alapján tettük.

A rendelkező rész 23. pontjában tett előírást a Ht. 9. § (1) bekezdése alapján tettük.

A rendelkező rész 24. pontjában tett előírást a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rend. 18. § - 21. §-ban foglaltak alapján tettük.

A rendelkező rész 25. pontjában tett előírást a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rend. 21. § (4), (5) bekezdéseiben foglaltaknak alapján tettük.

A rendelkező rész 26. pontjában tett előírást a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rend. 21. § (2), (3) bekezdéseiben foglaltaknak alapján tettük.

A rendelkező rész 27. pontjában tett előírást a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rend. 19. § (6) bekezdéseiben foglaltaknak alapján tettük.

A rendelkező rész 28. pontjában tett előírást a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rend. 19. § (4) bekezdéseiben foglaltaknak alapján tettük.

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

A rendelkező rész 30. pontjában tett előírást a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rend. 20. § (4) bekezdéseiben foglaltaknak alapján tettük.

A rendelkező rész 31. pontjában tett előírást a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rend. 19. § (7) bekezdéseiben foglaltaknak alapján tettük.

A rendelkező rész 32. pontjában tett előírást a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rend. 14-17. §-ban foglaltak alapján tettük.

A rendelkező rész 33. pontjában tett előírást a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rend. 17. § (4), (5) bekezdéseiben foglaltak alapján tettük.

A rendelkező rész 34. pontjában tett előírást a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rend. 17. § (1), (2) bekezdéseiben foglaltak alapján tettük.

A rendelkező rész 35. pontjában tett előírást a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rend. 17. § (5) bekezdés c) pontjában foglaltak alapján tettük.

A rendelkező rész 36. pontjában tett előírást a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rend. 15. § (3) bekezdése alapján tettük.

A rendelkező rész 37. pontjában tett előírást a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rend. 14. § (3) bekezdése alapján tettük.

A rendelkező rész 38. pontjában tett előírást a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rend. 14. § (4) bekezdése alapján tettük.

A rendelkező rész 39. pontjában tett előírást a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rend. 16. § (2) bekezdése alapján tettük.

A rendelkező rész 40. pontjában tett előírást a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rend. 15. § (4) bekezdése alapján tettük.

A rendelkező rész 41. pontjában tett előírást a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rend. 15. § (5) bekezdése alapján tettük.

A rendelkező rész 42-43. pontjában tett előírásokat a Ht. 82. § (1), valamint a mérésügyről szóló 1991. évi XLV. törvény 6. § (1) bekezdése alapján tettük.

A rendelkező rész 44. pontjában rögzített előírást a 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet 3. §, 6. §, 7. §, 12. §-a alapján tettük.

A rendelkező rész 45. pontjában rögzített előírást a Ht. 72. § (1) bekezdése alapján tettük.

A rendelkező rész 46. pontjában tett előírást a *pénzügyi biztosíték, a céltartalék, valamint a környezetvédelmi biztosítás hulladékgazdálkodással összefüggő részletes szabályairól* szóló 681/2023. (XII. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 681/2023. (XII. 29.) Korm. rend.) 2. § (7) bekezdése alapján tettük.

A rendelkező rész 47. pontja szerinti előírást a Ht. 82/A. § (1)-(3) bekezdései alapján tettük. **Az a gazdálkodó szervezet, amely e törvény alapján hulladékgazdálkodási engedélyhez vagy nyilvántartásba vételhez kötött tevékenységet folytat – kivéve a koncesszort, valamint azt az esetet, ha a tevékenység az egységes környezethasználati engedélyezés hatálya alá tartozik –, a tárgyév február 28-ig a hulladékgazdálkodási hatóság részére éves felügyeleti díjat fizet. A tevékenység év közben történő megkezdése esetén a felügyeleti díj arányos részét kell megfizetni a hulladékgazdálkodási engedély véglegessé válását vagy a nyilvántartásba vételt követő 30 napon belül.**

A rendelkező rész 48. pontjában tett előírás tekintetében a 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 14. § (1) bekezdése rendelkezik.

A rendelkező rész 49. pontjában tett előírás tekintetében a 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 14. § (5) bekezdése rendelkezik.

A rendelkező rész 50. pontjában rögzített előírást a Ht. 65. § (4) bekezdése alapján tettük.

A rendelkező rész 51-52. pontjaiban rögzített előírásokat a 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 7. § (2) bekezdés a) pontja és a Ht. 53/I. § (3) bekezdése, valamint a 80/2023. Korm. rend. 3. § (1) bekezdése, illetve az 1. melléklete alapján tettük.

A rendelkező rész 53. pontjában tett előírás a 197/2014. (VIII. 1.) Korm. rendelet 26. § (1), (2) bekezdései alapján tettük.

#### A tevékenység felhagyására vonatkozó előírások:

A rendelkező rész 54. pontja szerinti előírást a 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 14. § (2) bekezdése alapján tettük.

A rendelkező rész 55. pontja szerinti előírást a Ht. 31-32. §-ban foglaltakon alapul.

A rendelkező rész 56. pontjában rögzített előírást a 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 15. § (3) bekezdésére tekintettel írta elő hivatalunk.

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

#### A szakkérdés vizsgálatok indokolása:

#### A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Szakértői Osztály BK/KTF/01515-2/2026. iktatási számú szakkérdés nyilatkozatának indokolása:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.), mint engedélyező hatóság fenti számú megkeresésében a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság állásfoglalását kérte az **ALCUFER Kft.** (9023 Győr, Mészáros L. u. 13.), mint ügyfél részére a Kecskemét, Halasi út 9/A. (9425/21, 9425/28, 9425/29, 9425/34, 9425/55 hrsz.) alatti ingatlanon található veszélyes és nem veszélyes hulladékok telephelyi gyűjtése, előkezelése, valamint nem veszélyes hulladékok telephelyi hasznosításra vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély kiadásához.

A rendelkezésre álló iratanyagok felülvizsgálata során a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság az alábbiakat állapította meg:

Az ALCUFER Kft. a Kecskemét, Halasi út 9/A. szám (9425/21, 9425/28, 9425/29, 9425/34 és 9425/55 hrsz.) alatti ingatlanokon a hulladékgyűjtő, előkezelő és hasznosító telephely kapacitás bővítése a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 3. számú mellékletének 130. pontja – „Az 1. számú melléklet 1-31., 33-35., 38-40., 42-44., 48-55. pontjában, valamint a 3. számú melléklet 1-75., 80-85., 89-94., 96-101., 103., 105-128. pontjában felsorolt tevékenység vagy létesítmény 2. § (2) bekezdés a) pont ab) alpontja szerinti jelentős módosítása, kivéve, ha a módosítás az 1. számú melléklet B. és C. oszlopa szerint meghatározott tevékenység vagy létesítmény megvalósítása –, valamint a 108. pontja – „Fémhulladék gyűjtő, -előkezelő, -hasznosító telep (beleértve az autóröncs telepeket) a) 5 t/nap kapacitástól” – szerint minősül, ezért a környezetvédelmi hatóság előzetes vizsgálati eljárást folytatott le, melyet a BK/KTF/07080-16/2020. iktatószámú határozatával zárt le. Az eljárás során megállapításra került, hogy a tervezett tevékenységgel kapcsolatban jelentős környezeti hatások nem feltételezhetőek, ezért környezeti hatásvizsgálati eljárás lefolytatása nem szükséges.

A benyújtott dokumentáció alapján a telephely körbekerített, zárt, illetve az őrzése biztosított. A hulladéktároló helyekhez vezető közlekedési útvonalak és a tárolótér burkolata egységes és egybefüggő. A 9425/21 hrsz.-ú terület kizárólag közlekedés céljára igénybe vett ingatlan. A telephelyen jelenleg éves szinten 70.240 tonna nem veszélyes és 6451 tonna veszélyes hulladék gyűjtése és előkezelése engedélyezett, valamint 35.000 tonna nem veszélyes hulladék hasznosítható. A veszélyes hulladékok esetében gyűjthető (6451 tonna/év), ill. előkezelhető (5951 tonna/év) mennyiség nem módosul, az továbbra is megegyezik a jelenleg érvényes engedélyben szereplő mennyiséggel. A nem veszélyes hulladékok esetében gyűjthető hulladékok mennyisége a jóváhagyott előzetes vizsgálati eljárásban foglaltaknak megfelelően 100.000 tonna/év mennyiségre módosul, míg az előkezelhető nem veszélyes hulladékok mennyiségében (70.240 tonna/év) a jelenlegi engedélyhez viszonyítva nem változik. Hasznosítható nem veszélyes hulladékok mennyisége az előzetes vizsgálatot lezáró BK/KTF/07080-16/2020. iktatószámú határozatnak megfelelően 50.000 tonna/év mennyiségre növekszik. Társaság az előbbieket mellett a gyűjthető veszélyes és nem veszélyes hulladékok körét is bővíteni kívánja.

A telephely befogadó kapacitása (egyszerre, egy időben gyűjthető hulladék mennyisége) a nem veszélyes hulladékok esetében (jelenlegi engedélyben szereplő 13.300 tonnáról) 20.000 tonna, míg a veszélyes hulladékok esetében (179,5 tonnáról) 200 tonna mennyiségre növekszik.

A beszállított hulladékokat szemrevételezéssel ellenőrzik, majd anyag típusonként csoportosítják és tárolják. Az átvett hulladékot a tulajdonságától függően készletezik szabadtéren, betonozott 8.572,4 m<sup>2</sup>-es területen, vagy a hulladékgyűjtő és feldolgozó csarnok erre a célra meghatározott részére. A feldolgozás (ollózás, bálázás) előtt a hulladékokat kézzel válogatják. Amennyiben a hulladék több alkotórészből áll a válogatást egy bontási, szétszerelési folyamat előzi meg. A csomagoló eszközökből kiöntött, kicsöpögtetett maradványokat veszélyes hulladékként, fajtánként elkülönítve gyűjtik 200 literes acélhordókban, vagy lemezkonténerekben, majd ártalmatlanító szervezetek felé továbbítják. A veszélyes hulladékok gyűjtése az 550 m<sup>2</sup>-es Autóbontó és hulladékgyűjtő csarnokban biztosított, amely szigeteléssel és kármentővel, valamint ellenőrző szivárgó rendszerrel ellátott.

A gépeket burkolt területen tárolják. A berendezések és gépek karbantartása alvállalkozó bevonásával a telephelyen, illetve külső szakszervizben történik. A mozgó járművek karbantartása szintén szakszervizben zajlik.

A telephely vízellátása a városi ivóvízhálózatról biztosított. A tevékenységhez kapcsolódóan technológiai vízfelhasználás nem lesz, ezáltal technológiai szennyvíz sem keletkezik. A keletkező kommunális szennyvizet a telephelyi csatornahálózaton keresztül a városi szennyvízhálózatba vezetik be.

A lefolyó csapadékvíz a telephelyen lévő zárt csapadékvíz csatornába jut 5 db aknán és 2 db víznyelőn keresztül. A csapadékvíz-csatorna egy tisztítóaknába, ahonnan egy iszap-és olajfogó műtárgyba, majd átemelő aknába csatlakozik. Az előtisztított csapadékvizet a telepen kialakított befogadó ponton keresztül jut el a BÁCSVÍZ Zrt. üzemeltetésében lévő, Halasi úti, elválasztott rendszerű törzshálózatába, onnan pedig a Kecskemét város csapadékvíz hálózatába vezetik be. A Kft. havária tervvel rendelkezik.

A telephelyen bejelentés köteles légszennyező pontforrás nem létesült. A telephelyi létesítmények fűtését és melegvíz előállítását kis teljesítményű gázkazán biztosítja.

A telephelyen a hulladékkezelési tevékenységet évi 250 napban és hétfőtől péntekig egy műszakban (7:00-15:00) végzik.

Levegőtisztaság-védelem:

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

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

A telephelyen nem létesül a R. hatálya alá tartozó bejelentés köteles légszennyező forrás.

Zaj- és rezgésvédelem:

A tevékenység a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet hatálya alá tartozik. A benyújtott dokumentációban foglaltak szerint a hatásterületen belül nem található zajtól védendő épület vagy védett terület.

Táj- és természetvédelem:

A tevékenységgel érintett Kecskemét 9125/28, 9425/29, 9425/34, 9425/55. hrsz-ú belterületi ingatlanok országos jelentőségű védett természeti területnek, Natura 2000 területnek, barlang védőövezetének nem képezik részét. Az érintett terület továbbá antropogén hatóságoknak kitett, rajta a rendelkezésre álló információk szerint védett, fokozottan védett természeti érték előfordulása nem ismert.

A hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12) Korm. rendelet 7.§ (2) bekezdése, valamint 2. számú mellékletének 3. pontja alapján hatáskörünk hiányát állapítottam meg.

Földtani közeg védelem:

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

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

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

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

**A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kecskemét Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály BK-05/NEO/00501-2/2026. ikt. számú szakkérdésben a rendelkező részben foglaltakat az alábbiak szerint indokolja:**

„Az **ALCUFER Ipari Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság** a 6000 Kecskemét, Halasi út 9/A. (9425/21; 9425/28, 9425/29, 9425/34, 9425/55 hrsz.) szám alatti ingatlanon található veszélyes és nem veszélyes hulladékok telephelyi gyűjtése, előkezelése, valamint nem veszélyes hulladékok telep-helyi hasznosításra vonatkozó **hulladékgazdálkodási engedély** kiadását kérelmezte a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztályától, mely hatóság az alábbi szakkérdések vizsgálata céljából kereste meg Osztályunkat: az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérése, a fertőző betegségek terjedésének megakadályozása, a rovar- és rágcsálóirtással, a veszélyes készítményekkel végzett tevékenység vizsgálata, a települési szilárd hulladékkal, a gyorsan bomló szerves és szervetlen anyagokat tartalmazó veszélyes hulladék gyűjtés módjával és mennyiségének jóváhagyásával, tárolásával kapcsolatos közegészségügyi, járványügyi vonatkozású követelmények érvényesítése.

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

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

**Kikötéseinket az alábbi joghelyek alapján tettük.**

- A munkavállalók egészségének védelmével kapcsolatosan *a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről* szóló 3/2002. (II. 8.) SzCsM-EüM együttes rendelet rendelkezései az irányadók.
- A 18/1998. NM rendelet 4. számú mellékletének rágcsálókra vonatkozó 7. bekezdés b) pontja szerint: *„A rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzéséről a települési szilárd hulladékot, illetve települési folyékony hulladékot ártalmatlanító telepeken és a csatornahálózatban gondoskodni kell. Ennek érdekében (...) évente legalább két alkalommal rágcsálóirtást kell végezni.”* Továbbá a 13/2017. EMMI rendelet 7. § (2) bekezdése szerint: *A közszolgáltató által a tevékenysége során használt járművek, gépek, berendezések és eszközök tárolására szolgáló telephely rágcsáló-, rovar- és kártevőmentesítését szükség szerint, de legalább évente kell elvégezni.*

- A 13/2017. EMMI rendelet 5. § (2) bekezdése szerint: „Ha a vegyes hulladéknak és a biohulladéknak az ingatlanhasználó ingatlanán történő gyűjtése során a hulladék a gyűjtődényből kiszóródik vagy kiömlik, az ingatlanhasználó gondoskodik a hulladék eltakarításáról, a szennyeződött terület megtisztításáról és szükség szerinti fertőtlenítéséről.”
- A Kbtv. 20. § (3) bekezdésének első mondata szerint: „A veszélyes anyaggal, illetve a veszélyes keverékkel kapcsolatos tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy a tevékenység az azt végzők és más személyek egészségét ne veszélyeztesse, a környezet károsodását, illetve szennyezését ne idézze elő, illetőleg annak kockázatát ne növelje meg.”
- A nemdohányzók védelméről és a dohánytermékek forgalmazásának egyes szabályairól szóló 1999. évi XLII. törvényben foglaltak vonatkozói pontjai.
- A veszélyes hulladékokra vonatkozóan a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben foglaltak az irányadók.

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

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

**A Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály, Tűzvédelmi, Iparbiztonsági, Vízügyi és Vízvédelmi Osztály CS/TIV/00453-2/2026. számú szakkérdésben a rendelkező részben foglaltakat az alábbiak szerint indokolja:**

„A vízügyi- és vízvédelmi hatóság (a továbbiakban: hatóság), az **ALCUFER Ipari Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.** (9023 Győr, Mészáros L. u. 13.) kérelmére indult, Kecskemét, Halasi út 9/A. (9425/21, 9425/28, 9425/29, 9425/34, 9425/55 hrsz.) szám alatti ingatlanon található veszélyes és nem veszélyes hulladékok telephelyi gyűjtése, előkezelése, valamint nem veszélyes hulladékok telephelyi hasznosításra vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély módosítására vonatkozó eljárásban **a rendelkezésre álló iratanyagok áttanulmányozása során az alábbiakat állapította meg** a hatáskörébe tartozó szakkérdés tekintetében:

A Társaság érintett telephelyén főként a Mercedes-Benz Manufacturing Hungary Kft. kecskeméti gyárának fémhulladékait gyűjti és kezeli, melyet átmeneti tárolást követően kohászati alapanyagként kohók részére szállítanak tovább.

A Társaság tárgyi telephelyén folytatott tevékenységet a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal által BK/HGO/00228-10/2021. iktatószámom kiadott hulladékgazdálkodási engedély alapján végzi, mely engedély 2026. június 04. napjáig érvényes.

A Kft. nem veszélyes hulladékok gyűjtésére, szállítására és kereskedelmére vonatkozó országos engedélyének száma PE/KTFO/00900-62/2025, míg a veszélyes hulladékok beszállítása a PE/KTFO/01546-32/2021. 3 számú veszélyes hulladékgyűjtési, szállítási és kereskedelmi engedély alapján történik.

A telephelyen jelenleg éves szinten 70 240 tonna nem veszélyes és 6 451 tonna veszélyes hulladék gyűjtése és előkezelése engedélyezett, valamint 35 000 tonna nem veszélyes hulladék hasznosítható.

A Kft. a BK/KTF/07080-16/2020. iktatószámú határozattal jóváhagyott előzetes vizsgálatban foglaltak szerint növelni szeretné a telephely kapacitását, illetve az egyidejűleg tárolható nem veszélyes hulladékok mennyiségét is. A plusz mennyiség biztonságos tárolását a meglévő, illetve felújított szabadtéri tárolóhelyek (~8.500 m<sup>2</sup>) teszik lehetővé.

A veszélyes hulladékok esetében gyűjthető (6.451 tonna/év), illetve előkezelhető (5.951 tonna/év) mennyiség nem módosulna, az továbbra is megegyezne a jelenleg érvényes engedélyben szereplő mennyiséggel. A veszélyes hulladékok esetében Társaság kizárólag az egyidejűleg gyűjthető veszélyes hulladékok mennyiségét növelné a jelenlegi 179,5 tonna mennyiségről 200 tonnára, figyelembe véve 9425/34 hrsz.-ú terület térburkolat felújítását, ill. a fedett tárolóhelyeket is.

A nem veszélyes hulladékok esetében gyűjthető hulladékok mennyisége a jóváhagyott előzetes vizsgálati eljárásban foglaltaknak megfelelően 100.000 tonna/év mennyiségre módosulna, míg az előkezelhető nem veszélyes hulladékok mennyiségében (70.240 tonna/év) a jelenlegi engedélyhez viszonyítva nem lenne változás. Hasznosítható nem veszélyes hulladékok mennyisége az előzetes vizsgálatot lezáró BK/KTF/07080-16/2020. iktatószámú határozatnak megfelelően 50.000 tonna/év mennyiségre növekedne. A telephelyen egyidejűleg gyűjthető nem veszélyes hulladékok mennyisége 20.000 tonnára növekedne, a megnövekedett mennyiség biztonságos tárolását a meglévő szabadtéri, és fedett tárolóterületek mellett 9425/34 hrsz.-ú területen felújított térburkolat is lehetővé teszi.

A veszélyes és nem veszélyes hulladék tárolás feltételei a telephelyen kialakítottak, illetve erre vonatkozóan a telephely jóváhagyott üzemeltetési szabályzattal rendelkezik.

A telephelyre beérkező nem veszélyes hulladékok tárolása ömlesztve, vagy hulladéknak megfelelő gyűjtőedényzetben, anyagfajtánként elkülönítve történik, betonozott szabadtéren vagy hulladékgyűjtő és feldolgozócsarnok meghatározott részén. A veszélyes hulladékok tárolására a (fedett) hulladékgyűjtő csarnok, illetve szabadtéri hulladéktárolóhely is rendelkezésre áll.

A 9425/34 hrsz.-ú területen a térburkolat cseréjét, felújítását elvégezték. A felújított szabadtéri felületen nem veszélyes hulladék tárolás, illetve manipuláció (pl. ollózás, bálázás, lángvágás), ill. veszélyes hulladékok tárolása (pl. roncs jármű szennyezett fém) történne.

#### Vízellátás:

A telephely szociális vízellátását a városi ivóvízhálózatáról biztosítják. A vízfelhasználás kizárólag szociális célú (ivóvíz, fürdő, WC, takarítás).

#### Szennyvízelvezetés:

Kommunális szennyvíz a szociális vízhasználatból és a takarítás során keletkezik. A telephelyen keletkező kommunális szennyvíz a városi közcsatorna hálózatba kerül bevezetésre.

#### Csapadékvíz elvezetés:

Kecskemét 9425/21 és 9425/34 hrsz. alatti ingatlanokon található csapadékvíz elvezetését és tisztítását biztosító rendszer vízilétesítményeinek üzemeltetésére vonatkozó vízjogi engedély száma 35600/2666-6/2023.ált., érvényességi ideje 2028. július 31. napja.

Kecskemét 9425/28, 9425/29 és 9425/55 hrsz. alatti ingatlanokon található csapadékvíz elvezető és tisztító rendszere fenntartására és üzemeltetésére 74599-2-5/2011. számon kiadott, legutóbb

35600/1758-8/2021.ált. számon módosított vízjogi üzemeltetési engedély került kiadásra, melynek érvényességi ideje 2026. június 30. napja.

A 9425/21 hrsz.-ú területet továbbra is kizárólag kiszolgáló közlekedési forgalom számára használják.

A fentiek alapján megállapítottam, hogy a kérelemben bemutatott tevékenység nem okozza a felszíni és a felszín alatti vizek szennyeződését, károsodását, megfelel az ivóvízbázis védelmére vonatkozó jogszabályi követelményeknek, nincsen hatása az árvíz- és jég levonulására, mederfenntartásra, így az engedély kiadásához a rendelkező részben foglalt előírásokkal hozzájárultam.

A rendelkező részben előírtakat a következőkkel indokolom:

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

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

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (továbbiakban: 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet) 8. § c) bekezdés értelmében a felszín alatti vizek jó állapotának biztosítása érdekében tevékenység csak úgy végezhető, hogy hosszú távon se veszélyeztesse a felszín alatti vizek jó állapotát, a környezeti célkitűzések teljesülését.

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

A felszín alatti vízre vonatkozó (B) szennyezettségi határértékeket a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet határozza meg.

A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés a) pontja szerint a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak műszaki védelemmel folytatható.

A közcatornába bocsátott szennyvíz egyes szennyezőanyagainak küszöbértékeit a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 4. sz. melléklete (a közcatornába bocsátható szennyvizek szennyezőanyag tartalmának küszöbértékei időszakos vízfolyásba történő közvetett bevezetés esetén) alapján írtam elő, összhangban a közcatorna hálózat üzemeltetőjének nyilatkozatában foglaltakkal.

Hatóságom a rendelkezésére bocsátott tervdokumentációban foglaltak alapján megállapította, hogy a tevékenység megfelel a vízügyi hatóság hatáskörébe tartozó jogszabályi előírásoknak.

A vízügyi- és vízvédelmi szakkérdéseket a hatóság a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rend. 3. sz. melléklet 3. – 6. pontjaiban foglaltak alapján vizsgálta; a vízügyi hatóság illetékességét a vízügyi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Kormányrendelet 2. sz. melléklet 11. pontja állapítja meg.”

**A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály, Tűzvédelmi Osztály Kecskemét BK/TIV/01172-3/2026. számú szakkérdésben a rendelkező részben foglaltakat az alábbiak szerint indokolja:**

„A 6000 Kecskemét, Halasi út 9/A. (9425/21; 9425/28, 9425/29, 9425/34, 9425/55 hrsz.) alatti telephelyen veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtésére és előkezelésére, valamint nem veszélyes hulladékok hasznosítására tevékenységekre vonatkozó hulladékgazdálkodási engedélyezési eljárásában a **Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály** megkereste főosztályunkat **tűzvédelmi szakkérdés vizsgálatára.**

A megkeresés az építésügyi hatósági eljárásokról és ellenőrzésekről szóló 124/2021. (III.12.) Korm. rendelet 7. § (2) bekezdése és 7/A. §-a alapján megjelölt szakkérdések vonatkozásában történt. Az eljárás során vizsgáltuk a tűzvédelemmel összefüggő létesítési és használati szabályok érvényre juttatását, valamint a környezetbiztonság tűzvédelmi feltételeinek teljesülését.

A hatóság hatáskörét a fővárosi és vármegyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról szóló 15/2024. (VI. 28.) KTM utasítás 24-26. §-ai, illetve a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Egységes Ügyrendjének Közös Szabályairól szóló II. fejezet 2.4. pontja határozza meg. A hatóság illetékességét a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII. 23.) Korm. rendelet 2.§ (1) bekezdése határozza meg.”

**Kecskemét Megyei Jogú Város Jegyzőjének 5130-3/2026. iktatási számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:**

„**Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály** (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky körút 2.) BK/HGO/01110-5/2026. számon - **ALCUFER Kft.** által a *Kecskemét, 9425/21, 9425/28, 9425/29, 9425/34, 9425/55 hrsz. alatti telephelyen veszélyes és nem veszélyes hulladékok telephelyi, gyűjtése, előkezelése, valamint nem veszélyes hulladékok telephelyi hasznosítása tevékenység* tekintetében indult hulladékgazdálkodási engedélyezési eljárásban szakhatósági állásfoglalás kiadásával kapcsolatban kereste meg Kecskemét Megyei Jogú Város Jegyzőjét, mint helyi természetvédelmi ügyekben eljáró hatóság címzettjét.

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

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

A benyújtott dokumentációt megvizsgálva megállapítottam, hogy a beruházás **Kecskemét Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének a helyi jelentőségű védett természeti területekről szóló 21/2024. (XII. 12.) önkormányzati rendelete 2. §-ában** meghatározott helyi jelentőségű természetvédelmi területet nem érint.

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

A fenti jogszabályhelyek figyelembevételével hatáskör hiányában az eljárás megszüntetéséről döntöttem.

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

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

\*\*\*

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

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

*Az igazgatási szolgáltatási díj mértéke a hulladékgazdálkodási hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 34/2024. (XII. 23.) EM rendelet 1. számú mellékletében szereplő táblázat 9. B., 9. C., 11. B. és 11. C. valamint a 13. B. oszlopoi alapján összesen 1.131.000.- Ft.*

A kérelmező ügyfél az eljárás lefolytatásáért fizetendő 1.131.000,- Ft igazgatási szolgáltatási díj megfizetését igazolta.

#### Az ügyintézési határidő:

Az ügyintézési határidő az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. tv. (továbbiakban: Ákr.) 37. § (2) bekezdése, 50. § (1)-(3) bekezdése és a Ht. 79. § (8) bekezdés alapján a kérelem az eljáró hatósághoz történő megérkezésének napjától számított 55 nap.

**Az Ákr. 44. §-a szerint, ha a kérelem a jogszabályban foglalt követelményeknek nem felel meg, az eljáró hatóság határidő megjelölésével, a mulasztás jogkövetkezményeire történő figyelmeztetés mellett - ha törvény vagy kormányrendelet másként nem rendelkezik - egy ízben hiánypótlásra hívja fel a kérelmezőt.**

Az Ákr. 50. § (5) bekezdése alapján **az ügyintézési határidőbe nem számít be** az eljárás felfüggesztésének, szünetelésének és **az ügyfél mulasztásának vagy késedelmének időtartama.**

Az előterjesztett kérelmet megvizsgálva a hulladékgazdálkodási hatóság megállapította, hogy az a tartalmi követelmények tekintetében részben hiányos, nem kellően részletezett, ezért 2026. március

17. napján BK/HGO/01110-11/2026. számú végzésével tényállás tisztázásra hívta fel az ALCUFER Kft.-t.

A kérelmező képviselőjében eljáró IMSYS Kft. nevében Piros Vivien a fent hivatkozott ügyszámú felhívásban foglaltaknak 2026. március 27. napján előterjesztett beadványával eleget tett.

A hulladékgazdálkodási hatóság 2026. április 1. napján BK/HGO/01110-13/2026. napján **ismételt felhívást bocsátott ki**, melynek kérelmező képviselője 2026. április 7. napján előterjesztett beadványával eleget tett.

Mivel az ügyintézési határidőbe az ügyfél mulasztásának vagy késedelmének időtartama nem számít bele, a fentiek alapján **a kérelem elbírálásának ügyintézési határideje 2026. április 10. napján jár le.**

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

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

Az engedélyt a fent hivatkozottakra tekintettel, a Ht. 62. § (1) bekezdésében foglalt előírások alapján adta meg a hulladékgazdálkodási hatóság.

Tekintettel arra, hogy a fenti tárgyú eljárásban az Ákr. 41. § (1) bekezdésben meghatározott sommás eljárás feltételei nem álltak fenn (hiánypótlás volt szükséges, társhatóságok megkeresése), a hulladékgazdálkodási hatóság a 43. § (2)-(3) bekezdése alapján a 2026. február 10. napján kelt BK/HGO/01110-2/2026. számú levélben tájékoztatta az ügyfelet az ügy tárgyáról, az eljárás megindításának napjáról, az iratokba való betekintés és a nyilatkozattétel lehetőségéről, a kérelmező ügyfél nevééről, a teljes eljárás ügyintézési határidejéről, a határidő túllépésének jogkövetkezményeiről és arról, hogy a hatóság a továbbiakban a teljes eljárás szabályai szerint jár el.

A Ht. 78/B. § (2) bekezdés 1. pontjára tekintettel a hulladékgazdálkodási hatóság a BK/HGO/01110-3/2026. iktatási számú közleményben **honlapján** közzétette az eljárást kezdeményező kérelem adatait, továbbá **közzéteszi jelen, véglegessé vált határozatot.**

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

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

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

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

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

Az elektronikus kapcsolattartásra vonatkozóan a Kp. 29. § (1) bekezdésére, a polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX. törvény XLVI. fejezetére, valamint a digitális államról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól szóló 2023. évi CIII. törvény 18-20. §-ára figyelemmel adtunk tájékoztatást.

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

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

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

*Kecskemét, időbélyegző szerint*

**Kovács Ernő**  
főispán  
nevében és megbízásából:

**Grajczárné dr. Balthazár Éva**  
osztályvezető

**Kapják:**

- |  |                  |
|--|------------------|
| 1. ALCUFER Kft. (9023 Győr, Mészáros L.u.13.)  | 10356962#cegkapu |
| 2. IMSYS Kft. (1033 Budapest, Mozaik u 14/A)   | 12157817#cegkapu |
| 3. Piros Vivien (4T adat alapján)  | ügyfél tárhely   |
| 4. BKVKH Kecskeméti Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály (6000 Kecskemét, Nagykőrösi u. 32.)   | HKP              |
| 5. BKVKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Szakértői Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) | HKP              |
| 6. CSCSVKH Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály, Vízügyi és Vízvédelmi Osztály (6728 Szeged, Napos út 4.)  | HKP              |
| 7. BKVKH Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály, Tűzvédelmi Osztály (6000 Kecskemét, Kőhid utca 8.)  | HKP              |
| 8. Kecskemét Megyei Jogú Város Önkormányzata (6000 Kecskemét, Kossuth tér 1.)  | HKP              |
| 9. Hatósági nyilvántartás  |                  |
| 10. Irattár  |                  |