



## Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal

Ügyiratszám: KE/046/01327-15/2021.  
Tárgy: Alcufer Kft. – Hulladékgazdálkodási engedély  
Ügyintéző: Fekete Zoé  
Telefonszám: +36 (34) 795-180  
Melléklet: 2 db

### HATÁROZAT

#### I.

A Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal hulladékgazdálkodási hatáskörében eljáró Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya Hulladékgazdálkodási Osztály (a továbbiakban: Osztály) – mint a fenti számú és tárgyú ügyben eljáró hatóság nevében – az **ALCUFER Ipari Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 9023 Győr, Mészáros Lőrinc u. 13., statisztikai számjel: 10356962-4677-113-08, KÜJ: 100318786; a továbbiakban: Ügyfél) részére

#### *engedélyezem*

a **2500 Esztergom, Schweidel József u. 50/C. alatti telephelyére** (KTJ: 100 570 994; a továbbiakban: telephely) **veszélyes és nem veszélyes hulladékok tárolását, előkezelését, valamint nem veszélyes hulladékok hasznosítását** a II. fejezet szerint.

#### II.

#### **1. Hulladékgazdálkodási tevékenységek és műveletek**

**1.1. R13 Tárolás:** Tárolás az R1-R12 műveletek valamelyikének elvégzése érdekében

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály  
Hulladékgazdálkodási Osztály (KRID-azonosító: 466546336)  
H-2800 Tatabánya, Fő tér 4. – Telefon: +36 (34) 795-170

E-mail: [hulladeggazdalkodas@komarom.gov.hu](mailto:hulladeggazdalkodas@komarom.gov.hu) – Honlap: <http://www.kormanyhivatal.hu/hu/komarom-esztergom>

<b>1.2. R12 Előkezelés:</b>	<u>Hasznosítást megelőző előkészítő műveletként</u> – átalakítás az R1-R11 műveletek valamelyikének elvégzése érdekében:
<b>E02-01:</b>	Szétválasztás (szeparálás)
<b>E02-03:</b>	Aprítás (zúzás, törés, darabolás, őrlés)
<b>E02-04:</b>	Tömörítés, bálázás, darabosítás (pl. agglomerálás, regranulálás)
<b>E02-06:</b>	Válogatás anyagminőség szerint (osztályozás)
<b>E02-07:</b>	Pellet-készítés, brikettálás
<b>E02-08:</b>	Hulladékká vált elektromos, elektronikus berendezés bontása
<b>E02-09:</b>	Hulladékká vált gépjármű szárazra fektetése
<b>E02-10:</b>	Hulladékká vált gépjármű bontása
<b>E02-99:</b>	Egyéb

<b>1.3. R3 Hasznosítás:</b>	Oldószerként nem használatos szerves anyagok újrafeldolgozása, visszanyerése (ideértve a komposztálást és más biológiai átalakítási folyamatokat is, továbbá ez a művelet magában foglalja az újra- használatra való előkészítést, az összetevőket vegyi anyagként felhasználó gázosítást és pirolízist, valamint a szerves anyagok feltöltés formájában történő visszanyerését)
<b>R3a:</b>	Szerves anyagok újrahasználatra való előkészítése

<b>1.4. R4 Hasznosítás:</b>	Fémek és fémvegyületek újrafeldolgozása, visszanyerése
-----------------------------	--

## **2. A telephelyen tárolható, előkezelhető és hasznosítható veszélyes és nem veszélyes hulladékok azonosító kódja, megnevezése, mennyisége**

A telephelyen tárolható, előkezelhető **veszélyes hulladékok** azonosító kódját, megnevezését, tárolható éves mennyiségét, előkezelési művelet kódját és egyidejűleg tárolható mennyiségét jelen határozat elválaszthatatlan részét képező **1. számú melléklete**, a telephelyen tárolható, előkezelhető és hasznosítható **nem veszélyes hulladékok** azonosító kódját, megnevezését, tárolható éves mennyiségét, előkezelési és

hasznosítási művelet kódját, egyidejűleg tárolható mennyiségét jelen határozat elválaszthatatlan részét képező **2. számú melléklete** tartalmazza.

**A telephelyen egyidejűleg tárolható veszélyes hulladékok maximális mennyisége 250 t, a nem veszélyes hulladékok maximális mennyisége 14 370 tonna.**

A telephelyen maximálisan egyidejűleg tárolható veszélyes és nem veszélyes hulladékok **összes mennyisége 14 620 t.**

**A kezelhető veszélyes hulladékok évi összes mennyisége 3 731 tonna, a kezelhető és hasznosítható nem veszélyes hulladékok évi összes mennyisége 80 000 t.**

A **hulladéktárolóhely üzemeltetési szabályzat** a KE/046/01489-5/2021. iktatószámom jóváhagyásra került.

A telephelyen egy veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely található, a **veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely szabályzat** KE/046/01488-5/2021. iktatószámom jóváhagyásra került.

### **3. Hulladékgazdálkodási technológia műszaki és környezetvédelmi jellemzői**

#### **3.1. Műszaki adatok és üzemeltetés**

A telephelyen végzett tevékenység a veszélyes és nem veszélyes hulladékok tárolását, előkezelését, valamint nem veszélyes hulladékok hasznosítását foglalja magában, mely tevékenységét évenkénti 250 munkanap alatt egyműszakos (nappali) munkarendben végzik, azonban a hulladékok beszállítása a hét minden napján 0-24 órában lehetséges.

A hulladékok fogadása szigorú előírások szerint történik. Belső utasításokban szabályozott szigorú felvásárlási rend biztosítja, hogy csak azonosítható, igazolt eredetű hulladék kerülhessen a telephelyre.

A telephelyre beszállított, vagy a telephelyen átvett hulladékok mennyiségét a 2 tonnás elektronikus raktári mérleggel, a 60 tonnás közúti hídmérleggel vagy a 100 tonnás vasúti hídmérleggel mérlegelik, szemrevételezéssel ellenőrzik, majd átvétel után anyag típusonként csoportosítják és tárolják.

A telepvezető, illetve az átvételért felelős személy a beszállított hulladékot csak abban az esetben veheti át, ha a hulladék szerepel a telephelyre kiadott hulladékgazdálkodási engedélyben.

Az átvett hulladék tulajdonságától (fajta, szennyezettség) függően kerül készletezésre szabadtéren, betonozott területen vagy a csarnok meghatározott részén.

### 3.1.1. Nem veszélyes hulladékok előkezelése

#### *3.1.1.1. Válogatás:*

A telephelyre kevert állapotban vagy idegenanyag tartalommal beérkező, előkezelésre vagy hasznosításra váró hulladék megtisztítása az idegen anyagoktól, szennyezőktől. A hulladékminőségenkénti válogatás, szelektálás a vevői, továbbfelhasználói igények szerint történik. A művelet célja a hulladék másodnyersanyagként történő felhasználásának előkészítése.

#### *3.1.1.2. Kézi lángvágás*

A telephelyre beérkező, nem adagolható méretű (1500 x 500 x 500 mm befoglaló méretnél nagyobb) vas- és acélhulladék adagolható méretűre vágása, ezzel a további, kohászati felhasználás előkészítése.

#### *3.1.1.3. Bontás, darabolás, szétszerelés:*

Bontás alá tartoznak mindazon vas-, acél és színesfém hulladékok, amelyek idegen anyagot tartalmaznak. A bontás az erre kijelölt hidegpadlós burkolattal ellátott 1535 m<sup>2</sup>-es veszélyes hulladékgyűjtő és feldolgozó csarnokban történik csavarozással, töréssel vagy vágással. A villanymotor és motorblokk bontásánál lehetőség van a kulcsos bontási eljárásra, ahol a kevésbé deformálódott és korrodálódott alkatrészeket az összeszerelés fordított sorrendjében szerelik szét. Ahol lehetőség van a kulcsos bontási eljárásra, ott azt alkalmazzák, hogy az anyagokat fémtiszta állapotban az elérhető legjobb technológia alkalmazásával szelektíven lehessen gyűjteni. Lángvágást kell alkalmazni a nem szétszerelhető kötőelemek levágásához és a nagyobb kiselezett gépek darabolásához.

#### *3.1.1.4. Bálázás, ollózás:*

A laza állapotban levő vas-, acél, színesfém lemez hulladék, valamint papír és műanyag-fólia bálába préselése időszakosan, a felhalmozott mennyiségtől és minőségtől függően, bálázó, tömörítő és ollózó géppel történik, a szállítási költség csökkentése, a jobb raktározhatóság és az adagolhatóvá tétel érdekében.

### 3.1.2. Veszélyes hulladékok előkezelése

A szennyezett, illetve veszélyes anyagot tartalmazó hulladékok kezelésének lényege a hasznosítható fémkomponens, illetve egyéb hasznosítható összetevők kinyerése, az idegenanyag és a szennyezők elkülönítése, a fémtartalom kohászati alapanyagként történő újrafelhasználásának előkészítése.

Veszélyes anyagot tartalmazó hasznosítható fém hulladékok (gépjárműroncsok, elektromos és elektronikai hulladékok, csomagolási hulladékok, szennyezett fémhulladékok) gyűjtésénél, kezelésénél alkalmazott eljárások lényegében megegyeznek a nem veszélyes hulladékok feldolgozásánál alkalmazottakkal.

#### *3.1.2.1. Csomagolási hulladékok:*

A gyűjtőhelyre (konténerben vagy raklapon) beszállított veszélyes anyagot maradványként tartalmazó vagy azzal szennyezett csomagolási hulladékból a veszélyes hulladékgyűjtő csarnokban manuális válogatással elkülönítésre kerülnek a nem szennyezett fém göngyölegek (pl. üres hordók, oldószeres kannák, melyek oldószertartalma teljesen elpárolgott, fedél, fedélzáró abroncs, fogantyú). A maradványok eltávolítása mechanikus módon történik azokban az esetekben, amikor a szennyező anyag kiöntéssel, kicsöpögtetéssel eltávolítható és a csomagolóeszköz fémtartalma szennyeződésmentesen kinyerhető.

Azon göngyölegek, melyek szennyeződése nem távolítható el, ártalmatlanításra feljogosított szervezetnek kerülnek átadásra.

A csomagoló eszközökből kiöntött, kicsöpögtetett maradványokat veszélyes hulladékként, fajtánként elkülönítve gyűjtik (200 l-es acélhordóban vagy lemezkonténerben), majd ártalmatlanítókhoz továbbítják. A kezelés során keletkező szennyeződésmentes csomagolási fémhulladék lemezbálázóollózó géppel tömörítésre, vagy shredder berendezéssel feldolgozásra kerül.

#### *3.1.2.2. Kiselejtezett járművek, alkatrészek:*

A beszállított roncsok, kiselejtezett gépjárművek, alkatrészek bontásával, válogatásával elkülönítésre kerülnek a hasznosítható, a veszélyes, illetve az inert nem hasznosítható hulladékfajták.

A beszállított kiselejtezett járművek gyűjtése a hulladékgyűjtő és feldolgozó csarnok előtti betonozott térburkolaton valósul meg. A telephely fixen telepített SEDA típusú szárazrafektető (folyadékleeresztő, - leszívó) berendezéssel rendelkezik, mely szükség szerint mentesíti a gépjárműroncsokat a veszélyes folyékony összetevőiktől. A szárazrafektetés során kikerülő hasznosítható-, veszélyes-, illetve az inert nem hasznosítható hulladékok megfelelő nagyságú konténerekbe, vagy 200 l-es acélhordókba kerülnek átmeneti gyűjtésre a kiszállításig. A veszélyes anyagot nem tartalmazó kiselejtezett gépjárművek (16 01 06) kiszállításra kerülnek további feldolgozás céljából.

A gépjármű szárazra fektetési eljárás a magasabb szintű hasznosítási arányok- és a környezetvédelmi előírások maradéktalan teljesítését szolgálja.

A folyamat főbb lépései:

- A forgalomból kivont, kiselejtezett, üzemképtelen jármű beszállítása, leadása, átvétele;
- A leadott jármű átvizsgálása, ellenőrzése;
- A telephelyre érkező jármű átvizsgálásának, ellenőrzésének célja a műszaki állapot, valamint a kinyerhető, hasznosítható anyagok, az inert és a veszélyes szennyezők fajtáinak, mennyiségének meghatározása. A minősítéstől függően a jármű közvetlenül, vagy előkészítést (a hasznosítható anyagok, veszélyes, illetve nem hasznosítható összetevők kiszerezését, eltávolítását) követően bontásra bocsátható (pl. lecsupaszított karosszéria).
- Előkészítés feldolgozásra („szárazra fektetés”).

A „szárazra fektetés” lényege a folyadékmentesítés, a veszélyes anyagok eltávolítása a gépjárműroncsból. Ez a művelet a folyékony veszélyes anyagok leszívását, leeresztését, az akkumulátor, kerekek, üveg kiszerezését jelenti, melyet a fentebb megadott mobil szárazra fektető (folyadékleeresztő) berendezéssel végeznek el.

A gyűlékony anyagok eltávolítása során a mindenkorai tűzvédelmi jogszabályok az irányadóak, az anyagok kiszerezésénél, bontásánál a munkavédelmi és technológiai utasításokban foglaltak érvényesek.

#### SEDA típusú szárazra-fektető berendezés:

- Kéziszerszámok: villáskulcs, csavarhúzó, fogó, kalapács, sarokcsiszoló
- SEDA típusú szárazra-fektető:
- Üzemanyag-eltávolító rendszer (átkapcsolható benzin és dízel között),
- Fáradtolaj-eltávolító rendszer (motor és váltóolajhoz),
- Fékfolyadék-eltávolító rendszer (fékfolyadék-olajokhoz),
- Hűtőfolyadék-eltávolító rendszer (hűtőfolyadékokhoz),
- Ablakmosó-eltávolító rendszer (ablakmosó folyadékhoz),
- Kármentő tálca (a szárazra-fektető berendezés teljes terjedelme alatt),
- Kerékroppantó (gumiabroncs eltávolításához),
- Kompresszor,
- Tartályfűrók STH-TBR,
- Folyadékgyűjtő tartályok.

### *3.1.2.3. Elektromos és elektronikus berendezések hulladékai:*

A beszállított trafók, kondenzátorok, számítás- és irodatechnikai berendezések, elektromos elosztó és kapcsolószekrények, elektromos és elektronikai alkatrészek a kéziszerszámokkal végzett bontásával, válogatásával elkülönítésre kerül a hasznosítható, a veszélyes, illetve az inert nem hasznosítható hulladékfajták.

A hulladékok bontása, szétszerelése a fémösszetevők kibontására terjed ki. A bontás során keletkező vas-, illetve egyéb fémhulladékokat saját telephelyi hasznosításra, az alacsony fémtartalmú hulladékokat pedig elektronikai hulladékként adják tovább.

A nem hasznosítható veszélyes anyagot nem tartalmazó hulladékok engedéllyel rendelkező kezelő részére kerülnek átadásra.

A hulladék-hűtőszekrények és légkondicionáló berendezések a veszélyes hulladékgyűjtő csarnok kármentő tálcáján történt gyűjtésüket követően kerülnek előkezelésre. A hűtőközegek lefejtését arra jogosult szakember végzi, a lefejtett hűtőközeg-hulladék engedéllyel rendelkező szervezet által kerül további kezelésre. A hűtőközeg eltávolítása után történik a kézi szerszámokkal végzett bontás és szétszerelés. A bontás során külön gyűjtésre kerül a belső műanyagburkolat és szigetelés, vezetékek, alkatrészek, vaslemez burkolat, stb.

A beszállított, összegyűjtött hűtőszekrények, légkondicionáló berendezések közül a bontatlan hűtőkörrel rendelkező berendezéseket kiválogatják és azokat továbbadják.

A kiselejtezett háztartási elektronikai eszközök jelentős részét (pl, mosó-, mosogatógép, tűzhely mikro, bojler) a telephelyi válogatást követően a gépi feldolgozás céljából az Ügyfél fehérváracsurgói shredderüzemébe továbbítják.

A számítástechnikai és irodatechnikai hulladékok bontása a hulladékgyűjtő és feldolgozó csarnokban történik, ahol a fémösszetevőket bontják ki (acélváz, burkolat, alumínium és rézhulladékok, stb.). A bontási maradék és az alacsony fémtartalmú berendezések elektronikai hulladékként engedéllyel rendelkező kezelő részére kerülnek továbbadásra.

A PCB-tartalmú berendezésekből a veszélyes hulladékgyűjtő és feldolgozó csarnokban először leeresztik a PCB-tartalmú, szigetelő és hőtranszmissziós olajokat, majd eltávolítják a vaslemezburkolatát, kéziszerszámokkal szétszerelik.

A nemfém anyagok közül egyes műanyagokat (PP, PE, PS, ABS) másodnyersanyagként hazai feldolgozóknak adnak tovább. A nem hasznosítható, veszélyes anyagot nem tartalmazó hulladékok elhelyezése (üveg, porcelán, beton) engedéllyel rendelkező lerakón történik.

A savas ólomakkumulátorokat export engedéllyel rendelkező partneren keresztül külföldi feldolgozó művekbe szállíttatják, az egyéb veszélyes hulladékok engedéllyel rendelkező szervezet részére kerülnek átadásra.

#### 3.1.2.4. Veszélyes anyagokkal szennyezett fémhulladékok:

A kezelni kívánt fémhulladékok jelentős része gépi megmunkálás során keletkező fémforgács, melynek veszélyes összetevője a le nem választott, hűtésre, kenésre használt olajtartalmú folyadék (emulzió vagy olaj). A fémforgácsok kezelésének lényege az olajtartalmú folyadék fázis elválasztása, összegyűjtése. A beérkező forgács a tehergépkocsiról a műszaki védelemmel ellátott hulladékgyűjtő csarnok betonpadozatára kerül, ahol az ömlesztett halom emulzió-, illetve olajtartalma a gyűjtőhelyi készletezés folyamán a forgácsról lecsepeg és a padozatba süllyesztett kármentő aknába kerül.

A kármentő ürítése szippantó autóval történik, a keletkező olajos emulziót a kezelésére, ártalmatlanítására feljogosított belföldi átvevőhöz szállítják.

Egyéb szennyezett fémhulladékok (fém berendezések, szerkezetek, tartályok, egyéb technológiák bontásából) esetén a szennyezők, maradványok eltávolítása mechanikus módon, bontással, kéziszerszámokkal történik az előző pontban leírtaknak megfelelően.

A veszélyes folyékony hulladékok tárolására 200 l-es zárható vashordók és 1 m<sup>3</sup>-es IBC tartályok állnak rendelkezésre, az akkumulátor tárolására 600 l-es műanyag konténerek, a szilárd hulladék tárolására 200 l-es levehető tetejű hordók, BIG-BAG zsákok, valamint 1-3-5-7-10-15-25 és 27 m<sup>3</sup>-es vaskonténerek állnak rendelkezésre.

#### 3.1.3. Fa hulladékok R3a műveletű hasznosítása

A telephelyre beérkező és a telephelyen folytatott tevékenységből származó fa hulladékok anyagminőségneként, típusonként és fajtánként elkülönítve betonozott területen ömlesztve, illetve lemezkonténerekben kerülnek tárolásra.

A fa hulladékból eltávolítják a hasznosításra nem alkalmas idegen, illetve szennyezőanyagokat (pl. fém, papír, fólia), majd külön válogatják azokat a raklapokat, raklapmagasítókat, ládákat, zsaluelemeket, amelyek újrahasználatra alkalmasak lehetnek, és ezeket feljavítják, majd termékként értékesítik.

A válogatott fa anyagot vevői igényeknek megfelelően darabolják, őrlik, darálják, majd fűtőanyagként tűzifának, darálva forgácslap gyártásra, vagy fűtőerőműveknek tüzelésre értékesítik.

##### 3.1.3.1. Termékké minősítés:

Amennyiben az aprított fahulladék az *MSZ 1220:1984 szabvány* 2.1; 2.3. és 2.4. fejezetében foglaltaknak megfelel, úgy „gyűjtősfa, fenyő” termékké minősíthető és akként értékesíthető.



#### 3.1.4. Fémhulladékok R4 műveletű hasznosítása

A nem veszélyes fémhulladékok hasznosítása során 12 01 01 azonosító kódú száraz forgácshulladék; (autógyárakban, présüzemekben keletkező) 12 01 99; 16 01 17 és 16 01 18 azonosító kódú gyártásközi acélhulladék; 17 04 05 vas és acél azonosító kódú bontási hulladék; shredderezésből származó 19 10 01 azonosító kódú vashulladék, 19 12 02 azonosító kódú ollózott acélhulladék; 12 01 02 azonosító kódú vasfém részek és por; 12 01 03 azonosító kódú Nemvas fém reszelék és esztergaforgács; 12 01 04 azonosító kódú Nemvas fém részek és por; 15 01 04 azonosító kódú Fém csomagolási hulladékok; 17 04 02 azonosító kódú Alumínium; 19 10 02 azonosító kódú Nemvas fém hulladék; 19 12 03 azonosító kódú Nemvas fémek; 20 01 40 azonosító kódú Fémek hasznosul. Az előkezelési tevékenységen átesett hulladékok – amennyiben minőségi paramétereik megfelelőek – hasznosítással „*fémtörmelék-haszonanyag*” besorolást kapnak és termékként kerülnek értékesítésre.

##### *3.1.4.1. Termékké minősítés:*

A kezelt hulladék termékké minősítéséhez szükséges paraméterek vizsgálata külön uniós jogforrásban meghatározottak szerint történik, melyre az Ügyfél a Fém másodnyersanyag előállítására EU-08. sz. *eljárással* rendelkezik (az eljárás mellékleteinek minősítő lapjai kitöltésre kerülnek a minősítés során). A hasznosításra átvett hulladékot minden esetben felismerésre alkalmas, képzett személyzet szemrevételezéssel vizsgálja: ellenőrzi az idegenanyag-tartalmat, robbanás és veszélyes anyag-mentességet, kézi sugármérővel pedig a radioaktivitást. A szemrevételezést követően lehetőség van az idegenanyag-tartalom mérésére, fémkihozatal vizsgálatra, kémiai összetétel-vizsgálatra. A beérkező tételek sugárzásmentesség ellenőrzése indokolt esetben kézi sugármérő detektorral történik: Tema Sinergie S.p.A. T-98. Amennyiben indokolt a kémiai összetétel-mérés gyorslemezű spektrométerrel történik. A fémkihozatal, nedvességtartalom, szemcsenagyság/eloszlás kémiai összetétel-meghatározását arra alkalmas és akkreditált vállalkozás végzi. Az idegenanyag-tartalom méréssel történő meghatározását legalább hat hónaponként elvégzik. A fémhulladékból reprezentatív mintákat vesznek és azokat – a vas- és acélrészecskék mágneses vagy kézi módszerrel történő különválasztása után – súlyméréssel elemzik. Amennyiben a mintavételezéses ellenőrzés magas idegenanyag-tartalmat talál, úgy a következő vizsgálat ideje és a mérések gyakorisága hat hónaponként is szükségessé válhat. A hasznosításra szánt fémhulladékok az átvevői igényeknek való megfelelés szempontjából is minősítésre kerülnek. Az adott átvevői igényei szerint összeállított szállítmányt – fenti paramétereknek való megfelelése esetén – fémtörmelék-másodnyersanyag termékké minősítik.

A szállítmányhoz többek között End of Waste (EOW) minősítő lap és a jogszabályi paramétereknek való megfelelést igazoló nyilatkozat is csatolásra kerül. Az átvevők elsősorban acélművek, öntödék, alumíniumfinomítók és olvasztó művek. Nem megfelelés esetén az előkezelt hulladékot továbbra is hulladékként tartják nyilván. Az Ügyfél az *MSZ EN ISO 14001:2005* és *MSZ EN ISO 9001:2009 szabvány*nak megfelelő minőségirányítási menedzsment rendszer működtetését igazoló tanúsítvánnyal rendelkezik. A minőségbiztosítási rendszer, vagyis a hulladékhasznosítási tevékenységek során keletkező anyag terméké minősítésére (hulladékstátusz megszűnésének igazolására) alkalmas minőségbiztosítási rendszer meglétét és annak EMAS általi hitelesítését igazoló, EMAS hitelesítők által kiállított hitelesítői bizonylat rendelkezésre áll (az EMAS akkreditált hitelesítő ÉMI-TÜV SÜD Kft. (székhely: 2000 Szentendre, Dózsa György út 26.) hitelesítői nyilatkozatának dátuma: 2020.05.06.).

#### **4. Telephely**

Az Ügyfél tevékenységét a 37.174 m<sup>2</sup> alapterületű 2500 Esztergom, Schweidel József u. 50/C. (18170/50 hrsz.) alatti ingatlanon lévő kerítéssel határolt, zárható kapuval ellátott és 24 órás őrzés alatt álló telephelyén végzi. A telephely bel- és kültéri világítással, telefonkapcsolattal, kármentesítési anyagokkal, kézi szerszámokkal, egyéni védőfelszereléssel, tűzoltó készülékekkel, hitelesített kézi- és hídmérlegekkel, továbbá 171 m<sup>2</sup> területű porta-, iroda- és szociális épülettel is rendelkezik. A hulladéktároló helyekhez vezető út, valamint a hulladéktároló helyek területének burkolata egységes, egybefüggő. A hulladékgyűjtő csarnokokban és tárolóhelyeken az arra kijelölt helyeken történik a gyűjtött, előkezelt és hasznosításra szánt hulladékok, valamint a hasznosítás során keletkező termékek tárolása.

#### **5. Dologi feltételek**

A tevékenysége végzéséhez szükséges eszközök a telephelyen rendelkezésre állnak.

##### **5.1. Anyagmozgatáshoz**

Rakodógépek, targoncák, konténerszállító és darus tehergépjárművek, kistehergépjárművek.

##### **5.2. Bálázáshoz, daraboláshoz**

**5.2.1. Fixen telepített hulladéktömörítő berendezések:**

- Http-12 GTG Pressen vízszintes papír- és műanyag hulladék-bálázó
- Http 82 függőleges papír- és műanyag hulladék-bálázó

#### 5.2.2. Mobiltömörítő-berendezések:

- Lollini AL 5000 típusú Zorzi gyártmányú gép, félpótkocsira szerelt (500 t-s préserő 60 tonna/nap feldolgozó kapacitással)
- Lefort Mobile 600 T hidraulikus tömörítő- és ollózógép, félpótkocsira szerelt (600 t-s préserő, 110 tonna/nap feldolgozó kapacitással)
- Lefort Mobile 500 hidraulikus tömörítő- és ollózógép, félpótkocsira szerelt (500 t-s préserő 100 tonna/nap feldolgozó kapacitással)

#### 5.3. Kézi eszközök

Fejsze, fűrész, kalapács, feszítővas, kézi sugárázsmérő, kézi röntgenspektrométer, gépi szerszámok, kézi sugárázsmérő detektorral: Tema Sinergie S.p.A. T-98.

#### 5.4. Kézi lángvágáshoz

Toldi vágópisztoly, tömlő, reduktor, oxigén- és PB-palack

#### 5.6. Villanymotor-, motorblokk- és egyéb összetett alkatrészbontás

Sarokcsiszoló, kéziszerszámok, villáskulcs, fűrő

#### 5.7. Autóbontáshoz

SEDA típusú szárazra-fektető berendezés (a veszélyes hulladékok kezelésénél a folyékony összetevők eltávolításához)

### **6. Humán feltételek**

- Szakirányú végzettségű környezetvédelmi megbízotti feladatokat ellátó munkatárs
- Telephelyi foglalkoztatottak száma: 20 fő (melyből 1 fő autószerelő végzettségű)

## **7. Finanziális eszközök**

Az **Ügyfél** a **Generali Biztosító Zártkörűen Működő Részvénytársaságnál** (1066 Budapest, Teréz krt. 42-44.) 95590900104762300 kötvényszámú környezetvédelmi felelősség-biztosítással rendelkezik.

Az **Ügyfél** a **K&H Bank Zártkörűen Működő Részvénytársaság** által (a továbbiakban: Zrt.) vezetett NYMR-K-589/2017. iktatószámon kármentesítésre 1 000 000 Ft (egymillió forint) lekötésre került. Az esetleges környezeti károk felszámolására elkülönített pénzüsszeg zárolásának feloldásához a hulladékgazdálkodási hatóság írásbeli hozzájárulása szükséges.

A tevékenység végzéséhez szükséges pénzügyi eszközök az **Ügyfél** rendelkezésére állnak.

### **III.**

#### **1. Hulladékgazdálkodási előírások**

1. Valamennyi telephelyre érkező hulladékszállítmány mennyiségét mérni és a szállítási dokumentumok alapján, illetve szemrevételezéssel is ellenőrizni kell. A hulladékok mennyiségét hitelesített mérőeszközökkel kell meghatározni. **A mérlegek hitelesítési dokumentumait folyamatosan aktualizálni kell, így 2022.december 10. napjáig küldje meg az Osztály részére a friss hitelesítési dokumentumokat. Az engedélyben meghatározott tevékenység csak hitelesített mérlegek birtokában végezhető!**
2. A tevékenységet a legkisebb terhelést előidézve, a környezet veszélyeztetését és szennyeződését kizáró módon kell végezni.
3. Az alkalmazott tárolóeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.
4. A hulladéktároló helyen tárolt hulladék fajtáját és típusát a konténeren vagy — nem konténerben történő tárolás esetén — a tárolás helyén, megkülönböztető, jól látható, figyelemfelkeltő jelzés, felirat alkalmazásával egyértelműen és olvashatóan fel kell tüntetni.
5. A telephelyen lévő hulladéktároló helyek csak a jóváhagyott üzemeltetési szabályzatoknak megfelelően működtethető. **A telephelyen lévő – kezelésre átvett**

**hulladékok legfeljebb egy évig történő elkülönített tárolására szolgáló – hulladéktároló helyeken egyidejűleg tárolható nem veszélyes hulladékok összes maximális mennyisége: 14370 tonna, veszélyes hulladékok összes maximális mennyisége: 250 tonna.**

6. A telephelyre beszállított hulladékok kizárólag hulladéktároló helyen legfeljebb egy évig elkülönítetten tárolhatók, melyekről *naprakész üzemnaplót* kell vezetni. A hasznosításra kerülő hulladékok átvételüket követően a hasznosítás megkezdéséig **legfeljebb 1 évig tárolhatók.**
7. A telephelyen lévő üzemi gyűjtőhely csak a jóváhagyott üzemeltetési szabályzatnak megfelelően működtethető. **A telephelyen lévő – termelői (elsődleges és másodlagos) hulladékok legfeljebb egy évig történő elkülönített gyűjtésére szolgáló üzemi gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető veszélyes hulladékok maximális mennyisége 10 tonna.**
8. **A folyékony halmazállapotú veszélyes hulladékokat** mind a munkahelyi, mind az üzemi gyűjtőhelyeken **kármentő felett kell gyűjteni.**
9. A munkahelyi és üzemi gyűjtőhelyeken gyűjthető hulladékok típusát és egyidejűleg gyűjthető maximális mennyiségét az adott hulladék halmazállapotára, veszélyességi jellemzőire, a gyűjtőhely műszaki adottságainak figyelembe vételével kell megvalósítani.
10. Termelői (elsődleges és másodlagos) hulladékok kizárólag munkahelyi gyűjtőhelyen legfeljebb fél évig vagy üzemi gyűjtőhelyen legfeljebb egy évig elkülönítetten gyűjthetők, melyekről utóbbi esetében *naprakész üzemnaplót kell vezetni.*
11. Az átvett hulladékból az esetlegesen előforduló idegenanyag tartalmat a hasznosítási technológia előtt ki kell válogatni, a másodlagos hulladékot a jogszabályi előírásoknak megfelelően a 19-es főcsoportba kell besorolni. Hasznosításukról, ártalmatlanításukról engedéllyel rendelkező kezelőnek történő átadással **a munkahelyi gyűjtőhelyről 6 havonta, az üzemi gyűjtőhelyről évente** gondoskodni kell.
12. **A hulladékkezelési technológiáról üzemnaplót kell vezetni,** amely legalább az alábbi adatokat tartalmazza:
  - 12.1. A beszállított hulladékok fajtája, azonosító kódja, eredete, mennyisége;
  - 12.2. A tárolásra átvett hulladék elhelyezésének és elszállításának időpontja;
  - 12.3. Annak adatai, akinek a hulladéktároló üzemeltetője a tárolt hulladékot átadja;
  - 12.4. Az előkezelt hulladék megnevezése, mennyisége;

- 12.5. Az előkezelés során történt rendkívüli események, üzemzavar, elhárítására tett intézkedéseket;
- 12.6. A hatósági ellenőrzések időpontját és megállapításait;
13. Az átvett, előkezelt hulladékokról – a telephelyen hozzáférhető – *naprakész nyilvántartást* kell vezetni.
14. A **nyilvántartást, üzemnaplót és bizonylatot** legalább 5 évig meg kell őrizni.
15. Az átvett és keletkezett nem veszélyes hulladékokról *évente* a tárgyévét követő év március 1. napjáig adatszolgáltatást kell teljesíteni az Osztály felé; előkezelési tevékenységnél „E” azonosító kód alkalmazásával.
16. A telephelyről évente 2.000 tonna mennyiség feletti nem veszélyes hulladék kezelési célból – ide nem értve a talajban történő kezelést és mélyinjektálást – történő elszállítása esetén *évente* a tárgyévét követő év március 1. napjáig E-PRTR-jelentést kell tenni.
17. A kifogástalan üzemvitelt és a berendezések rendszeres karbantartását biztosítani kell.
18. A környezetvédelmi biztosítást folyamatosan fenn kell tartani.
19. A havária- elhárításhoz szükséges eszközöket folyamatosan a telephelyen kell tartani.
20. Az esetleges haváriáról, illetve környezetszennyezésről annak dokumentálása mellett – a kárelhárítás egyidejű megkezdésével – a Főosztályt haladéktalanul tájékoztatni és a képződött hulladékok kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
21. Amennyiben hulladékgazdálkodási tevékenységet nem érintő változás történik jelen engedélyben meghatározottakhoz képest, annak bekövetkezésétől számított 15 napon belül az **Ügyfélnek** azt a hulladékgazdálkodási hatóságnak be kell jelentenie. A hulladékgazdálkodási tevékenységet érintő változást az **Ügyfélnek** előzetesen kell jelentenie, mely alapján a hatóság az engedélyt módosítja.
22. A hasznosítási technológia során előállított anyag hulladékstátusz megszűnésének igazolására alkalmas minőségbiztosítási rendszert kell működtetni. **A fa hulladékból készült darabolt vegyes faaprítékra vonatkozó tanúsítványt 2022. december 15. napjáig, a vas-, acéltörmelék, alumíniumtörmelékre vonatkozó tanúsítványt 2023.május 30. napjáig meg kell küldenie az Osztály részére!**
23. A hasznosításra szánt nem veszélyes hulladék nem tartalmazhat idegen anyagokat. Az átvett hulladékból az esetlegesen előforduló idegenanyag tartalmát a hasznosítási technológia előtt ki kell válogatni, jogszabályi előírásoknak megfelelően elkülönítetten kell kezelni, hasznosításukról, ártalmatlanításukról engedéllyel rendelkező kezelőnek történő átadással kell gondoskodni.

Amennyiben lehetséges, a másodlagos hulladékok hasznosításra történő átadását kell előtérbe helyezni az ártalmatlanítással szemben.

- 24.A fém hasznosítási technológia során legalább hathavonta el kell végeztetni az előírásoknak való megfelelést igazoló termékké minősítő vizsgálatokat. A vizsgálati eredményeket és a termékfelhasználás/eladás dokumentumait a nyilvántartás részeként kell kezelni.
- 25.A termékfelelősség, valamint a kiterjesztett gyártói felelősség elve alapján, amennyiben a hasznosítási tevékenység során keletkező termék minősége nem megfelelő, termékként történő értékesítése nem megoldható, úgy azt hulladéknak kell tekinteni és további kezeléséről gondoskodni kell.
26. A telephely bezárása előtt valamennyi ott lévő hulladék kezeléséről gondoskodni kell.

## **2. Környezetvédelmi előírások**

### **2.1. Környezeti zaj- és rezgésvédelmi előírások:**

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

## **2.2. Levegőtisztaság-védelmi előírások:**

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

## **2.3. Földtani közeg védelmére vonatkozó előírások:**

33. A tevékenység nem eredményezhet kedvezőtlenebb állapotot, mint a felszín alatti víz és a földtani közeg „B” szennyezettségi határértéke!

## **2.4. Természet- és tájvédelmi előírások:**

34. A tevékenység során potenciálisan felbukkanó inváziós növényfajok visszaszorításáról gondoskodni kell!

## **3. Felügyeleti díj**

**2022. tárgyévre vonatkozóan a felügyeleti díjat** (a teljes tárgyévre vonatkozó felügyeleti díj összege 40.000,- Ft, (azaz negyvenezer forint) **meg kell fizetni 2022. február 28. napjáig** (illetve ezt követően minden év február 28. napjáig) a Főosztály részére – a közlemény rovatban az ügyiratszám feltüntetésével – a „*Megosztott bevételek beszedése célelszámolási számla – KEMKH Környezet- és Természetvéd. fel. ell.*” megnevezésű 10036004-00299554-38100004 számlaszámra (a továbbiakban: kincstári számla) történő átutalással.

## **4. Szankciók**

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



#### IV.

##### Az eljárásban közreműködő szakhatóságok és állásfoglalásaik:

**1. A Győr-Moson-Sopron Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, mint területi vízügyi hatóság (a továbbiakban: Katasztrófavédelem) 35800/2686-1/2021. ált. számon a következő szakhatósági állásfoglalást adta:**

„A Győr-Moson-Sopron Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (a továbbiakban: **Igazgatóság**) a Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály (2800 Tatabánya, Fő tér 4.; a továbbiakban: **Hatóság**) KE/046/01327-4/2021. iktatószámú megkeresése alapján az ALCUFER Kft. (9023 Győr, Mészáros L. u. 13.; a továbbiakban: **Ügyfél**) részére az esztergomi telephelyén veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtésére, előkezelésére, hasznosítására vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély meghosszabbításához

vízügyi és vízvédelmi szempontból az alábbiak szerint **hozzájárul**.

Az Igazgatóság a 1208-24/2016. számú hulladékgazdálkodási engedélybe foglalt 35800/8127-1/2016.ált. számú szakhatósági állásfoglalásban foglaltakat továbbra is fenntartja.

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

A szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

A szakhatósági eljárás során eljárási költség nem merült fel.”

**2. Esztergomi Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője, mint helyi természetvédelmi hatóság (a továbbiakban: Jegyző) a 32148-2/2021. számon a következő szakhatósági állásfoglalást adta:**

„**Esztergomi Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője** (2500 Esztergom, Széchenyi tér 1.) a KE/046/01327-4/2021. ügyiratszámú megkeresés alapján az **Alcufer Ipari Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.** (9023 Győr, Mészáros Lőrinc u. 13., adószám: 10356962-2-08, cégjegyzékszám: 08-09-000456) 2500 Esztergom, Schweidel József utca 50/C. természetes címen, 18170/50 helyrajzi számú ingatlanon található telephelyén,

veszélyes és nem veszélyes hulladék gyűjtése, előkezelése és hasznosítása megnevezésű tevékenység végzéséhez szükséges **1208-24/2016. számú engedély megújításához, illetve módosításához**, mint az engedélyezési eljárásban megkeresett helyi természetvédelmi szakhatóság, **a következő kikötésekkel hozzájárulok:**

Éves szinten 3.780 tonna veszélyes és 80.000 tonna nem veszélyes hulladék előkezelhető, valamint 47.000 tonna nem veszélyes hulladék hasznosítása mellett, 3.780 tonna veszélyes és 80.000 tonna nem veszélyes hulladék gyűjthető.”

**3. Komárom-Esztergom Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Esztergomi Katasztrófavédelmi Kirendeltség 14762/2021. ált iktatószámmon a következő szakhatósági állásfoglalást adta:**

„A Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Tatabányai Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály (2800 Tatabánya, Fő tér 4.) megkeresésére az Alcufer Kft. (9023 Győr, Mészáros L. u. 13) ügyfél által kérelmezett 2500 Esztergom, Schweidel J. u. 50/c szám alatti telephelyének hulladékgazdálkodási engedélyéhez katasztrófavédelmi szempontból **hozzájárulok.**

A szakhatósági állásfoglalás ellen önálló fellebbezésnek helye nincs, az csak az eljáró hatóság határozata, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzése elleni fellebbezésben támadható meg.”

## V.

**1. A Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Esztergomi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály KE-01/NEO/11685-4/2021. számon a következő szakkérdés véleményt adta:**

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

## VI.

**VI.1. Jelen hulladékgazdálkodási engedély e határozat véglegessé válásának napjától 2026. november 30. napjáig hatályos.**

**VI.2.** A fentiekkel egyidejűleg az Ügyfél 1208-24/2016. **számú jogerős határozatban foglalt hulladékgazdálkodási engedélyét visszavonom**, így az jelen határozat véglegessé válásával hatályát veszti.

## VII.

Eljárási költségként az Ügyfél igazoltan megfizetett **1 250 000,-Ft** (azaz egymillió-kettőszázötvenezer forint) összegű igazgatási szolgáltatási díjat az eljárása során, melynek viselője az Ügyfél.

**Az eljárás során túlfizetés történt, mely összeg (120.000,- Ft, azaz százhuszezer forint) Ügyfél részére történő visszatérítéséről jelen határozat véglegessé válását követően intézkedem.**

## VIII.

**Jelen határozattal szemben közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs, az a közléssel véglegessé válik.** Jelen határozat bírósági felülvizsgálatát – jogszabálysértésre hivatkozással – a közléstől számított 30 napon belül a Győri Törvényszékhez címzett, de a Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztályhoz 3 példányban írásban vagy elektronikus kapcsolattartásra kötelezett esetén elektronikus úton benyújtott kereseti kérelemmel lehet kérni. A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére, vagy ha szükségesnek tartja tárgyalást tart. A közigazgatási jogvita elbírálása iránti közigazgatási per és egyéb közigazgatási bírósági eljárás illetéke – ha törvény másként nem rendelkezik – 30 000 forint.

## INDOKOLÁS

Az Ügyfél – az IMSYS Kft. megbízott útján - veszélyes és nem veszélyes hulladék tárolásának, előkezelésének, valamint nem veszélyes hulladék hasznosításának engedélyezése iránti kérelmet terjesztett elő 2021. október 6. napján.

Tekintettel a fentiekre – az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 50. § (1) és a 37. § (2) bekezdéseinek megfelelően – **2021. október 7. napján közigazgatási eljárás indult**; melynek ügyintézési határideje a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (a továbbiakban: **Ht.**) 79. § (8) értelmében 30 nap, amibe nem számítanak be az Ákr. 50. § (5) bekezdése szerinti időtartamok.

Az Ákr. 10. § (2) bekezdésének megfelelően a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 98. § (1) bekezdése alapján elektronikus irattal értesítettem az érintett civil szervezeteket eljárása megindulásáról, akik nem kérték ügyféli jogállásuk megállapítását, az eljárással kapcsolatban nyilatkozatot nem tettek.

A kérelemnek és mellékleteinek a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet (továbbiakban: Hr.) 9-10. §-ai szerinti vizsgálatát követően – az Ákr. 44. §-a alapján kibocsátott – *KE/046/01327-6/2021. számú végzéssel* hiánypótlásra hívtam fel az Ügyfelet 5 napos határidő megállapításával, melynek következtében a tényállás nem volt tisztázott.

Az Ügyfél **2021. október 15.** napján az eljárás szünetelését kérte.

Az Ügyfél kérelmének helyt adva – az Ákr. 49. § (1) bekezdése szerint – a **2021. október 20.** napján kiadott *KE/046/01327-8/2021. számú végzéssel* az eljárás szünetelését rendelt el. A *KE/046/01327-8/2021. számú végzés* **2021. október 20.** napján véglegessé vált.

Az Ügyfél **2021. november 16.** napján benyújtott kérelmében foglaltaknak megfelelően **2021. november 17.** napjával a hulladékgazdálkodási engedély kiadására vonatkozó eljárás folytatódik.

Az Ákr. 55. § (1) bekezdésének megfelelően az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet, alapján tárgyi eljárásába szakhatóságot kellett bevonni a tényállás tisztázása érdekében. Fentiekre tekintettel az Ákr. 41. § (2) bekezdése alapján mellőztem az Ákr. 41. § (1) bekezdése szerinti sommás eljárás szabályait és a teljes eljárás szabályai szerint jártam el.

A rendelkezésre álló dokumentumok alapján az alábbiak állapíthatók meg:

1. Hulladékgazdálkodás:

Az **Ügyfél** veszélyes és nem veszélyes hulladék tárolását, előkezelését és nem veszélyes hulladék hasznosítását végzi a fenti telephelyen a jogelőd környezetvédelmi hatóság (Győr-Moson-Sopron Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Szakértői Osztály) által 1208-24/2016. számú jogerős határozattal kiadott hulladékgazdálkodási engedélye alapján, mely 2021. december 31. napjáig hatályos.

Jelen engedélyezési eljárás a Hr. 14. (5) bekezdésében foglaltaknak megfelelően a tevékenység végzésére vonatkozó új hulladékgazdálkodási engedély kiadására irányul.

A beadványban foglaltak szerint az **Ügyfél** telephelyen folytatott tevékenysége a korábban engedélyezetthez képest lényegesen nem változik. A telephelyi hulladékgazdálkodási tevékenységbe bevont hulladékok mennyisége veszélyes hulladékok esetében csökkent, a nem veszélyes hulladékok köre bővült, a rendelkezésre álló műszaki és személyi feltételek változatlanok.

Esztergom Város Jegyzője az **Ügyfél** részére a telepengedélyt 1-02-32528-2/2011. iktatószámú határozatában megadta. Esztergom Város Jegyzője a telepekről vezetett hatósági nyilvántartásba a **195. nyilvántartási számon bejegyezte.**

Az **Ügyfél** csatolta a környezetvédelmi megbízott végzettségét igazoló dokumentumot. (439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 9. § (1) l) pont)

Az **Ügyfél** csatolta a telephelyen rendelkezésre álló mérőeszköz mérlegellenőrzési jegyzőkönyv dokumentumát. A telephelyen rendelkezésre álló hiteles mérésre alkalmas mérőeszköz:

- 60 tonna méréshatárú mérleg: (típus: MS-01/MAN-TMS; gyártási szám: 18-217)
- 2 tonna méréshatárú mérleg: (típus: MSZFG-L12001500/2000; gyártási szám: 1012)
- 50 kg méréshatárú mérleg: (típus: AR-VSD-7(3)7-AC-SB-F-N; gyártási szám: RS067-2019-41)

Az esetlegesen bekövetkező havária elhárítására tervvel rendelkeznek.

A hulladékstátusz megszüntetésének igazolása és a vevői igények kielégítése céljából ISO 9001-es minőségirányítási rendszer került bevezetésre. A MSZ EN ISO 9001:2009 szabvány szerint működő minőségirányítási rendszer keretein belül MSZ EN ISO 14001:2005, MSZ EN 13242:2002 + A1:2008, MSZ EN 13108-8:2006, MSZ EN 13043:2003 szabványok szerint kialakított üzemi gyártásellenőrzési rendszert működtet az Ügyfél.

Az Ügyfél tevékenysége a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. Korm. rendelet 3. sz. melléklet 107.pontja alá tartozik, erre tekintettel az előzetes vizsgálati eljárás lefolytatásra került ,mely a 11161-24/2016. számú határozattal zárult le.

### 2. Zaj- és rezgésvédelem:

A létesítmény üzemelése a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló a 284/2007. (X. 29.) Kormányrendelet hatálya alá tartozó környezeti zajkibocsátással jár.

### 3. Levegőtisztaság-védelem:

A tervezési terület *a légszennyezettségi agglomerációk és zónák kijelöléséről* szóló 4/2002. (X.7.) KvVM rendelet 1. számú melléklete alapján a 3. számú légszennyezettségi zónába tartozik.

A telephely Esztergom ipari területén található. A munkavégzést hétfőtől-péntekig, egy műszakban végzik, a hulladékok beszállítása a hét minden napján 0-24 órában lehetséges. A beszállított kezelendő hulladékmennyiség legnagyobb részt közúton, kisebb részt vasúton érkezik a telephelyre. A hasznosításra előkészített hulladékok jelentős részét vasúton szállítják ki.

A benyújtott dokumentáció szerint a telephelyen *a levegő védelméről* szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (továbbiakban: Levr.) szerinti bejelentés köteles légszennyező pontforrás nem üzemel. A fémhulladékok feldolgozása (alkalmanként ollózó/bálázó gép üzemeltetése) és a rakodási tevékenység során por, lángvágáskor CO és fémgözők kerülhetnek a levegőbe.

### 4. Földtani közeg védelme:

Az érintett területen környezeti kármentesítési eljárás nincs folyamatban.

A telephelyre beérkező nem veszélyes hulladékok tárolása ömlesztve, vagy konténerekben anyagfajtánként elkülönítve történik. A veszélyes hulladékok tárolására a hulladékgyűjtő csarnok áll rendelkezésre.

A kezelni kívánt fémhulladékok jelentős része gépi megmunkálás során keletkező fémforgács, melynek veszélyes összetevője a le nem választott, hűtésre, kenésre használt olajtartalmú folyadék (emulzió vagy olaj). A beérkező forgács a tehergépkocsiról a műszaki védelemmel ellátott hulladékgyűjtő csarnok betonpadozatára kerül, ahol az ömlesztett halom emulzió-, illetve olajtartalma a gyűjtőhelyi készletezés folyamán a forgácsról lecsepeg és a padozatba süllyesztett kármentő aknába kerül.

A kármentő ürítése szippantó autóval történik, a keletkező olajos emulziót a kezelésére, ártalmatlanítására feljogosított belföldi átvevőhöz szállítják.

A gépeket a telephelyen, burkolt területen tárolják. A berendezések és gépek karbantartása alvállalkozó bevonásával a telephelyen (pl. égőcsere, akkumulátor csere stb.), ill. külső szakszervízben (pl. motor felújítás, hidraulika szivattyú javítás stb.) történik. A telephelyen kívül is mozgó járművek karbantartása nem a telephelyen történik, hanem arra megfelelő felszereltséggel, ill. jogosultsággal rendelkező szakszervízben.

A telephelyen egy 10 m<sup>3</sup>-es föld feletti acél tárolótartály gázolajtöltő konténer található, az üzemanyag felhasználás ebből történik. A tartály kármentővel ellátott konténerben található.

Normál működés esetén nincs káros hatása a tevékenységnek, de fontos a telephelyen a csatornák, az olajsűrő rendszeres ellenőrzése, tisztítása, mert ez csökkenti annak a lehetőségét, hogy havária esetén a talaj és a felszíni víz szennyeződjön.

A dokumentáció mellékletét képezi a havária terv a veszélyhelyzetekkel kapcsolatos szabályokról és tudnivalókról.

#### 5. Természetvédelem:

Az Esztergom 18170/50 hrsz.-ú ingatlan területe nem része országos jelentőségű természetvédelmi területnek, nem része a Natura 2000-es hálózatnak, nem része az Ökológiai Hálózatnak, továbbá nem része a területrendezési tervek készítésének és alkalmazásának kiegészítő szabályozásáról szóló 9/2019. (VI.14.) MvM rendelettel kihirdetett „tájképvédelmi terület” övezetének sem. Az érintett területen a természetvédelmi kezelő által rendelkezésemre bocsátott biotokai adatbázis védett, vagy közösségi jelentőségű faj előfordulását nem jelzi.

A benyújtott dokumentáció alapján megállapítom, hogy a tervezett hulladékgazdálkodási tevékenység folytatása – a fenti természetvédelmi előírások betartása mellett – védett természeti értéket nem veszélyeztet, tájvédelmi érdeket nem sért, valamint vélhetően nem lesz káros hatással a természetvédelem céljaira sem, ezért az a természet és táj védelmére vonatkozó hazai, illetve uniós jogi követelményeknek megfelel.

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

**A Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya a KE/041/05536/2021. számú szakkérdés véleményében** tett előírásait jelen határozat III. fejezet 2.1. alfejezet, 2.2. alfejezet, 2.3. alfejezet és 2.4. alfejezet pontjában, a megállapításait jelen határozat Indokolás „A rendelkezésre álló dokumentumok alapján az alábbiak állapíthatók meg: 2. Zaj- és rezgésvédelem, 3. Levegőtisztaság-védelem, 4. Földtani közeg védelme, 5. Természetvédelem” részében rögzítettem.

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

*„A Hatóság KE/046/01327-4/2021. iktatószámom megkereséssel fordult az Igazgatósághoz az Ügyfél részére az esztergomi telephelyén veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtésére, előkezelésére, hasznosítására vonatkozó 1208-24/2016. számú hulladékgazdálkodási engedély meghosszabbításához szükséges szakhatósági állásfoglalás megadása érdekében.*

*Az Igazgatóság a benyújtott dokumentációt megvizsgálva az alábbi megállapításokat teszi: Az Ügyfél részére az hulladékgazdálkodási engedélyezési eljárásban az Igazgatóság foglalt 35800/8127-1/2016. ált. iktatószámom szakhatósági állásfoglalást adott, melyben feltételek közlésével az engedélyhez hozzájárult. Az Ügyfél a 1208-24/2016. ügyiratszámú hulladékgazdálkodási engedély meghosszabbítását kérte változatlan műszaki feltételek mellett.*



Tekintettel arra, hogy a tárgyi kérelemben foglaltak nem érintik a vízvédelmi és vízgazdálkodási szempontokat, előírásokat, így az Igazgatóság a 1208-24/2016. számú hulladékgazdálkodási engedély meghosszabbításához a rendelkező részben foglaltak szerint hozzájárul.

Fentiek alapján az Igazgatóság szakhatósági állásfoglalását a rendelkező részben foglaltak szerint megadja.

A szakhatósági eljárás során eljárási költség nem merült fel.

Az Igazgatóság hatásköre a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 10. § (1) bekezdés 1. pontján és a 10. § (3a) bekezdésén alapul, illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. melléklet 1. pontja állapítja meg.

Az Igazgatóság a szakhatósági állásfoglalását a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 30. § (3) bekezdése, 31. § (3) bekezdése, valamint 7-8. számú melléklet II. fejezetében biztosított jogkörében eljárva és az ott meghatározott szakkérdések vonatkozásában, valamint az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1), (2) bekezdésében előírt módon adta meg.”

**A Jegyző szakhatósági állásfoglalásának rendelkező részét e határozat IV. fejezetének 2. pontjában rögzítettem, indokolása az alábbiakat tartalmazta:**

„A tervezett tevékenységgel érintett 2500 Esztergom, Schweidel József utca 50/C. természetes címen, 18170/50 helyrajzi számú ingatlanon lévő telephely Esztergom Város közigazgatási területén található, mely a környező **nem helyi jelentőségű védett területekre, illetve a helyi védett területekre közvetlen hatást nem gyakorol**, ezért megfelel a helyi természetvédelmi követelményeknek.

Határozatomat az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. tv. alapján hoztam meg, figyelembe véve a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendeletet, valamint az Esztergom Város Önkormányzat Képviselő-testületének 20/2019. (XI.26.) Esztergom Város Helyi Építési Szabályzatáról szóló rendeletét.

Fentiekre való tekintettel a rendelkező részben foglaltak szerint határoztam. A szakhatósági állásfoglalás ellen külön fellebbezésnek nincs helye, az ügyfél az engedélyező hatóság által kiadott határozat ellen irányuló fellebbezés keretében gyakorolhatja a szakhatósági állásfoglalással kapcsolatos jogorvoslati jogát.

A kiadmányozási jogkör az Esztergomi Közös Önkormányzati Hivatal jegyzőjének 9/2021. (VI.25.) számú jegyzői utasítás I. 1. a) pontján alapul.”

**A Katasztrófavédelem szakhatósági állásfoglalásának rendelkező részét e határozat IV. fejezetének 3. pontjában rögzítettem, indokolása az alábbiakat tartalmazta:**

„Alcufer Kft. (9023 Győr, Mészáros L. u. 13) ügyfél kérelmére a 2500 Esztergom, Schweidel J. u. 50/c szám alatti telephely hulladékgazdálkodási engedélyének ügyében Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Tatabányi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály (2800 Tatabánya, Fő tér 4.), mint engedélyező hatóság megkereste a Komárom-Esztergom Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Esztergomi Katasztrófavédelmi Kirendeltséget, mint első fokú szakhatóságot szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából.

Hatóságom 2021. október 21-én helyszíni szemlét folytatott le a fenti címen, amely 36160/1476-1/2021.ált. ügyiratszámú jegyzőkönyvben került rögzítésre.

A helyszíni szemle, valamint a benyújtott iratok alapján Alcufer Kft. (9023 Győr, Mészáros L.u. 13) ügyfél kérelmére a hulladékgazdálkodási engedély megadásához hozzájárultam.

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

Hatáskörömet az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 19. táblázat 54. sora, illetékességemet a katasztrófavédelmi kirendeltségek illetékességi területéről szóló 43/2011.

(XI. 30.) BM rendelet 1. §-a, valamint ugyanezen rendelet 1. melléklete határozza meg.

Az önálló jogorvoslat lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján zártam ki.”

**A Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Esztergomi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály KE-01/NEO/11685-4/2021. számon a szakkérdés véleményének rendelkező részét e határozat V. fejezetének 1. pontjában rögzítettem, indokolása az alábbiakat tartalmazta:**

Indoklást nem tartalmaz.

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

A II. fejezet 1. pontjában szereplő kezelési műveleteket a hulladékgazdálkodással kapcsolatos ártalmatlanítási és hasznosítási műveletek felsorolásáról szóló 43/2016. (VI. 28.) FM rendelet 1. §-a, 1. sz. melléklete, 2. sz. mellékletének 1. pontja alapján határoztam meg.

A II. fejezet 2. pontja által nevesített hulladéktípusokat a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 1. § (2) bekezdése és 2. sz. melléklete szerint felsorolt azonosító kódok alapulvételével állapítottam meg.

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

#### **Hulladékgazdálkodás:**

1. A hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Hnyr.) 1. sz. mellékletének 5.2. d) pontja
2. Ht. 4. §-a,
3. Az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX.29.) Korm. Rendelet (a továbbiakban: Hlr.) 19.§ (7) bekezdése
4. Hlr. 19. § (4) bekezdése
5. Ht. 15. § (5) bekezdése; Hlr. 19. § (2) bekezdése és 21. § (4) bekezdése
6. Hlr. 21. § (2) bekezdése
7. Hlr.) 17. § (3) bekezdése
8. Hlr. 13.§ (8) bekezdése, 16. (2) bekezdése
9. Hlr. 13. § (8)-(9) bekezdései, 15. § (6) bekezdése, 16. § (2) bekezdése, 17. § (3) bekezdése
- 10.Ht. 12. § (4) bekezdése; Hlr. 13. § (1), (6) és (10) bekezdései, valamint 17. § (3) bekezdése
- 11.Ht. 15. § (5) bekezdése, Hlr. 13. § (10) bekezdése
- 12.Hlr. 21. § (3) bekezdése
- 13.Ht. 65. § (1) bekezdése;

- 14.Ht. 65. § (4) bekezdése; Hlr. 21. § (2) bekezdése  
15.Ht. 65. § (5) bekezdése; Hnyr.10-12. § és 3-4. sz. mellékletei  
16.166/2006/EK Európai Parlamenti és Tanácsi rendelet 1. sz. melléklete  
17.Hr. 9. § (2) bekezdés c) pontja  
18.Ht. 70. § (1)-(2) bekezdései; Hr. 9. § (2) bekezdés g) pontja  
19.Ht. 80. § (1) bekezdés e) pontja; Hr. 9. § (2) bekezdés h) pontja  
20.Kvt. 8. §; Hr. 9. § (2) bekezdés h) pontja  
21.Kvt. 82. § (1) bekezdése; Hr. 14. § (1) bekezdése  
22.Ht. 9. § (1) bekezdés a), b), c) és d) pont  
23.Ht. 15. § (1) bekezdése,  
24.Ht. 9. § (1) bekezdése, a Hr. 9. § (2) bekezdés a) pontja, az építési és bontási hulladék kezelésének részletes szabályairól szóló 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendelet 6. §-a, a Ht. 10. § (3)-(4) bekezdése,  
25.Ht. 3. § (1) bekezdés b) pontja, a polgári törvénykönyvről szóló 2013. évi V. törvény 6:550-559. §-ai,  
26.Ht. 31. § (1)-(2) bekezdései és 32. § (2) bekezdése; Hr. 9. § (2) bekezdés f) pontja.

#### **Környezeti zaj- és rezgésvédelem:**

- 27-29. A környezeti zaj és rezgés elleni védelme egyes szabályairól szóló 284/2007. (X.29.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdése és 11. § (1) és (5) bekezdése;  
A zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 2. §-a és 2. sz. melléklete.

#### **Levegőtisztaság-védelem:**

- 30-32. A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Levr.) 4. §, 26. § (2) bekezdése és a 26. § (2) bekezdése.

#### **Földtani közeg védelme:**

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

**Természet- és tájvédelem:**

34.A 408/2016. (XII. 13.) sz. Korm. rendelet rendelkezik az idegenhonos inváziós fajok betelepítésének vagy behurcolásának és terjedésének megelőzéséről és kezeléséről.

A III. fejezet 2. pontját a Ht. 82/A. § (1) bekezdése és (3) bekezdés a) pontja állapítja meg.

A III. fejezet 3. pontjában hivatkozott szankciók alkalmazhatóságát a Ht. 86. § (1) bekezdése, a hulladékgazdálkodási bírság mértékéről, valamint kiszabásának és megállapításának módjáról szóló 271/2001. (XII. 21.) Korm. rendelet, valamint a Hr. 15. § (1)-(2) bekezdései teremtik meg.

A Ht. 79. § (1) bekezdése értelmében:

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

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

Új hulladékgazdálkodási engedélyt adtam az Ügyfélnek, melyre tekintettel a **1208-24/2016. számú jogerős határozatban foglalt hulladékgazdálkodási engedélyét** a Hr. 15. § (2) bekezdés a) pontja alapján visszavontam, így az jelen határozat véglegessé válásával hatályát veszti. (VI. fejezet 2. pontja)

A Hr. 14. § (5) bekezdése értelmében:

*„Ha az engedély jogosultja az engedélyezett tevékenységét az engedély időbeli hatályának lejártát követően is folytatni kívánja, akkor az időbeli hatály lejárta előtt legalább 75 nappal új engedély iránti kérelmet kell benyújtania.”*

Az Ákr. 124. §-a szerint – figyelemmel az eljárási költségekről, az iratbetekintéssel összefüggő költségtérítésről, a költségek megfizetéséről, valamint a költségmentességről szóló 469/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés 2. pontjára – eljárási költségként az **Ügyfél** igazoltan megfizetett 1 250 000,- Ft, (azaz egymillió-kettőszázötvenezer forint) összegű igazgatási szolgáltatási díjat – a Kvt. 95/A. §-ának megfelelően – a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (a továbbiakban: Rend.) 2. § (1) bekezdése és 1. sz. melléklete 5. 6. és 7. főszámaának, valamint a 11. főszámban foglalt tételek alapján az igazgatási szolgáltatási díj összege 1.130.000,- Ft, (azaz egymillió-százharmincezer forint).

**Fentiek alapján az Ügyfél részéről túlfizetés történt, mely összege 120.000,- Ft, (azaz százhuszezer forint) a határozat véglegessé válását követően visszautalásra kerül.** (VII. fejezet)

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

A határozat bírósági felülvizsgálatának lehetőségét az Ákr. 114. § (1) bekezdése biztosítja. A döntés közlésének napját az Ákr. 85. § (5) bekezdése határozza meg.

A Győri törvényszék hatáskörét és illetékességét a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (a továbbiakban: Kp.) 7. § (1) bekezdés a) pontja, 12. § (1) bekezdése, 13. § (1) bekezdés e) pontja és a bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény 3/A. §-a állapítja meg. A kérelem benyújtásának helyét és idejét a Kp. 39. § (1) bekezdése alapján határoztam meg. Az elektronikus ügyintézésre köteles személyek körét az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény 9. §-a határozza meg. A tárgyalás tartása iránti kérelem lehetőségéről való tájékoztatás a Kp. 77. §-án alapul, amely szerint, ha egyik fél sem kéri tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság tárgyaláson kívül határoz. Tárgyalás tartását a felperes keresetlevélben az alperes a védiratban kérheti. Ennek elmulasztása miatt igazolási kérelemnek nincs helye. A közigazgatási jogvita elbírálása iránti közigazgatási per és egyéb közigazgatási bírósági eljárás illetékét az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény 45/A. (1) bekezdése alapján állapítottam meg (VIII. fejezet).

Hatáskörömet a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III.12.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Hr.) 2. § (1) bekezdése; illetékességemet a Kr. 8/A. § (1) bekezdése, valamint a Hr. 1. § (2) bekezdése állapítja meg.

Tatabánya, elektronikus bélyegző szerinti időpontban.

Dr. Kancz Csaba kormány megbízott nevében és megbízásából

**Makra Gábor**  
főosztályvezető

*Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező*

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



## Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal

**KE/046/01327-15/2021. számú határozat 1. sz. melléklete**

Ügyiratszám: KE/046/01327/2021.  
Ügyintéző: Fekete Zoé  
Tárgy: Alcufer Kft. (9023 Győr,  
Mészáros Lőrinc u. 13.)  
Hulladékgazdálkodási  
engedély

A telephelyen tárolható, előkezelhető **veszélyes hulladékok** azonosító kódja, megnevezése, tárolható éves mennyisége, előkezelési művelet kódja, egyidejűleg tárolható mennyisége:

Azonosító kód <sup>1</sup>	Hulladéktípus	Mennyiség (tonna/év)	Előkezelési művelet kódja	Egyidejűleg tárolható (tonna)
15 01 10*	veszélyes anyagot maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok	500	E02-03 E02-06 E02-01 E02-99	10
15 01 11*	veszélyes, szilárd porózus mátrixot tartalmazó fémből készült csomagolási hulladékok	1		0,5
16 01 04*	termékként tovább nem használható járművek	700	E02-03 E02-06 E02-09 E02-10	100
16 01 21*	veszélyes anyagot tartalmazó alkatrészek	50	E02-01 E02-03 E02-06 E02-99	10
16 02 09*	PCB-ket tartalmazó transzformátorok és kondenzátorok	50	E02-03 E02-06 E02-01	50





## Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal

16 02 10*	PCB-ket tartalmazó vagy azzal szennyezett, használatból kivont berendezések	5	E02-03 E02-06 E02-01	
16 02 11*	klór-fluor-szénhidrogéneket (HCFC, HFC) tartalmazó haszn. kivont berendezések	10	E02-03 E02-06 E02-01	
16 02 12*	azbesztet tartalmazó használatból kivont berendezések	5	E02-03 E02-06 E02-01	
16 02 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó használatból kivont berendezések	30	E02-03 E02-06 E02-01	
16 02 15*	használatból kivont berendezésekből eltávolított veszélyes anyagok	30	E02-03 E02-06 E02-01	
20 01 23*	klór-fluor-szénhidrogéneket (HCFC, HFC) tartalmazó kiselejtezett berendezések	150	E02-03 E02-06 E02-01	
20 01 35*	veszélyes anyagokat tartalmazó használatból kivont berendezések	100	E02-03 E02-06 E02-01	
17 04 09*	veszélyes anyagokkal szennyezett egyéb fémhulladék (bontásból szárm.)	300	E02-03 E02-06 E02-01	10
17 04 10*	olajat, szénkátrányt vagy egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó kábelek	100	E02-03 E02-06 E02-01	10
16 06 01*	ólomakkumulátorok	500		34



## Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal

16 06 02*	nikkel-kadmium elemek		E02-06 E02-01	0,1
16 06 03*	higanyt tartalmazó elemek			0,1
16 06 06*	elemekből és akkumulátorokból származó, elkülönítve gyűjtött elektrolit			0,1
20 01 33*	elemek és akkumulátorok, amelyek között 16 06 01, 16 06 02 vagy a 16 06 03 kódszám alatt felsorolt elemek és akkumulátorok is megtalálhatók			0,2
06 01 01*	kénsav és kénessav			
06 01 02*	sósav			
06 01 03*	folysav (hidrogén- fluorid)			
06 01 04*	foszforsav és foszforossav			
06 01 05*	salétromsav és salétromossav			
06 01 06*	egyéb savak			
06 02 01*	kalcium-hidroxid			
06 02 03*	ammónium-hidroxid			
06 02 04*	nátrium- és kálium- hidroxid			
06 02 05*	egyéb lúgok	600	E02-06	7,5
06 03 13*	nehézfémeket tartalmazó szilárd sók és oldataik			
06 04 04*	higanytartalmú hulladék			
06 13 01*	szervetlen növényvédő szerek, faanyagvédő szerek és egyéb biocidok			
07 01 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg			
07 01 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg			



## Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal

07 01 04*	egyéb szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok			
07 02 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg			
07 02 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg			
07 02 04*	egyéb szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok			
07 03 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg			
07 03 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg			
07 03 04*	egyéb szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok			
07 07 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg			
07 07 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg			
07 07 04*	egyéb szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok			
08 01 19*	szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat tartalmazó festék, lakk tartalmú vizes szuszpenziók			
08 03 12*	veszélyes anyagokat tartalmazó nyomdafesték hulladékok			
08 03 16*	hulladékká vált gravírozó oldat			
08 03 19*	diszpergált olaj			



## Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal

08 04 15*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat, valamint ragasztókat, tömítőanyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék			
08 04 17*	gyantaolaj			
08 05 01*	hulladék izocianátok			
11 01 05*	reve eltávolítására használt sav			
11 01 06*	közelebbről meg nem határozott sav			
11 01 07*	pácolásra használt lúg			
11 01 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó öblítő- és mosóvizetek			
11 01 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó zsirtalanítási hulladékok			
11 02 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó réz-hidrometallurgiai hulladék			
11 05 04*	elhasznált folyósítószer			
12 01 06*	ásványi alapú, halogénelemeket tartalmazó gépolaj (kivéve az emulziót és az oldatot)			
12 01 07*	halogénmentes, ásványi alapú gépolaj (kivéve az emulziót és az oldatot)			
12 01 08*	halogénelemeket tartalmazó hűtő-kenő emulzió és oldat			
12 01 09*	halogénmentes hűtő-kenő emulziók és oldatok			
12 01 10*	szintetikus gépolaj			



## Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal

12 01 19*	biológiailag lebomló gépolaj			
12 03 01*	vizes mosófolyadékok			
12 03 02*	gőzzel végzett zsírtalanítás hulladéka			
13 01 01*	PCB-t tartalmazó hidraulikaolaj			
13 01 04*	klórozott szerves vegyületeket tartalmazó emulzió			
13 01 05*	klórozott szerves vegyületeket nem tartalmazó emulzió			
13 01 09*	klórozott szerves vegyületeket tartalmazó, ásványolaj alapú hidraulikaolaj			
13 01 10*	klórozott szerves vegyületeket nem tartalmazó ásványolaj alapú hidraulika olajok			
13 01 11*	szintetikus hidraulikaolaj			
13 01 12*	biológiailag könnyen lebomló hidraulikaolaj			
13 01 13*	egyéb hidraulikaolaj			
13 02 04*	ásványolaj alapú, klórvegyületet tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj			
13 02 05*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolajok			
13 02 06*	szintetikus motor-, hajtómű- és kenőolaj			
13 02 07*	biológiailag könnyen lebomló motor-, hajtómű- és kenőolaj			



## Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal

13 02 08*	egyéb motor-, hajtómű- és kenőolaj			
13 03 01*	PCB-ket tartalmazó szigetelő és hő- transzmissziós olajok			
13 03 06*	ásványolaj alapú, klórvegyületet tartalmazó szigetelő és hőtranszmissziós olaj, amely különbözik a 13 03 01-től			
13 03 07*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó szigetelő és hő-transzmissziós olajok			
13 03 08*	szintetikus szigetelő és hőtranszmissziós olaj			
13 03 09*	biológiailag könnyen lebomló szigetelő és hőtranszmissziós olaj			
13 03 10*	egyéb szigetelő és hőtranszmissziós olaj			
13 05 06*	olaj-víz szeparátorokból származó olaj			
13 05 07*	olaj-víz szeparátorokból származó olajat tartalmazó víz			
13 05 08*	homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó hulladék keverékek			
13 07 01*	tűzelőolaj és dizelolaj			
13 07 02*	benzin			



## Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal

13 07 03*	egyéb üzemanyagok (ideértve a keverékeket is)			
13 08 01*	sótalanítási iszapok, emulziók			
13 08 02*	egyéb emulziók			
14 06 01*	klór-fluor- szénhidrogének, HCFC, HFC			
14 06 02*	egyéb halogénezett oldószer és oldószer keverék			
14 06 03*	egyéb oldószeres és oldószer keverékek			
16 01 13*	fékfolyadékok			
16 01 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó fagyálló folyadékok			
16 05 06*	veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett laboratóriumi vegyszerek, ideértve a laboratóriumi vegyszerek keverékeit is			
16 05 07*	használatból kivont, veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett szervetlen vegyszerek			
16 05 08*	használatból kivont, veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett szerves vegyszerek			
16 07 08*	olajat tartalmazó hulladék			



## Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal

16 08 02*	veszélyes átmeneti fémeket vagy veszélyes átmeneti fémek vegyületeit tartalmazó elhasznált katalizátorok			
16 08 05*	foszforsavat tartalmazó elhasznált katalizátor			
16 08 06*	elhasznált folyadékok, amelyeket katalizátorként alkalmaztak			
16 08 07*	veszélyes anyagokkal szennyezett katalizátorok			
16 10 01*	veszélyes anyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék			
16 10 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó vizes tömény oldatok			
18 01 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladékok			
19 01 06*	gázok kezeléséből származó vizes, folyékony hulladék, és egyéb vizes folyékony hulladék			
19 02 07*	elválasztásból származó olaj és koncentrátum			
19 02 08*	veszélyes anyagokat tartalmazó folyékony, éghető hulladék			
19 08 10*	olaj-víz elválasztásából származó zsír-olaj keverék, amely különbözik a 19 08 09-től			





## Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal

19 11 03*	vizes folyékony hulladék			
19 13 07*	szennyezett talajvíz remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szennyvíz, tömény vizes oldatok			
20 01 13*	oldószerek			
20 01 14*	savak			
20 01 15*	lúgok			
20 01 17*	fényképészeti vegyszerek			
20 01 19*	növényvédő szerek			
20 01 26*	olaj és zsír, amely különbözik a 20 01 25-től			
20 01 29*	veszélyes anyagokat tartalmazó mosószer			
03 01 04*	veszélyes anyagokat tartalmazó, faforgács, fűrészáru, deszka, furnér, falemez darabolási hulladékok			
06 03 15*	nehézfémeket tartalmazó fémoxidok			
06 04 05*	más nehézfémeket tartalmazó hulladékok	600	E02-06	17,5
06 13 02*	kimerült aktív szén (kivéve 06 07 02)			
06 13 04*	azbeszt feldolgozásának hulladéka			
06 13 05*	korom			
07 01 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felítató anyagok (abszorbensek)			



## Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal

07 01 10*	egyéb szűrőpogácsák, kimerült felítató anyagok (abszorbensek)			
07 01 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap			
07 02 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felítató anyagok (abszorbensek)			
07 02 10*	egyéb szűrőpogácsák, kimerült felítató anyagok (abszorbensek)			
07 02 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap			
07 02 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó adalékanyag hulladék			
07 03 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék			
07 03 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék			
07 03 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felítató anyagok (abszorbensek)			
07 03 10*	egyéb szűrőpogácsák, kimerült felítató anyagok			



## Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal

	(abszorbensek)			
07 03 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap			
07 07 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék			
07 07 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék			
07 07 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, felítató anyagok (abszorbensek)			
07 07 10*	egyéb szűrőpogácsák, felítató anyagok (abszorbensek)			
07 07 11*	a folyékony hulladéknak a telephelyen történő kezeléséből származó veszélyes anyagokat tartalmazó iszap			
08 01 11*	szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- vagy lakk-hulladékok			
08 01 13*	szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- vagy lakk-iszapok			



## Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal

08 01 15*	szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- vagy lakk tartalmú vizes iszapok			
08 01 17*	festékek és lakkok eltávolításából származó, szerves oldószereket vagy egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladékok			
08 01 21*	festékek és lakkok eltávolítására használt, hulladékká vált anyagok			
08 03 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó nyomdafesték iszap			
08 03 17*	veszélyes anyagokat tartalmazó, hulladékká vált toner			
08 04 09*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok hulladékai			
08 04 11*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztó-, tömítőanyagok iszapja			
08 04 13*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok vizes iszapja			



## Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal

11 01 08*	foszfátózásból származó iszapok			
11 01 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok és szűrőpogácsák			
11 01 15*	membrán- és ioncserélő rendszerek veszélyes anyagokat tartalmazó eluátuma és iszapja			
11 01 16*	kimerült vagy telített ioncserélő gyanták			
11 01 98*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladékok			
11 02 02*	cink-hidrometallurgiai iszap (a jározított és goethitet is beleértve)			
11 02 07*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék			
11 03 01*	cianid tartalmú hulladék			
11 03 02*	egyéb hulladékok			
11 05 03*	gázkezeléséből származó szilárd hulladék			
12 01 12*	elhasznált viaszok és zsírok			
12 01 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó, gépi megmunkálás során keletkező iszapok			
12 01 16*	veszélyes anyagokat tartalmazó homokfúvatási hulladékok			
12 01 18*	olajat tartalmazó fémiszap (csiszolás, hónolás, lappolás iszapja)			



## Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal

12 01 20*	veszélyes anyagokat tartalmazó elhasznált csiszolóanyagok és eszközök			
13 05 01*	homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó szilárd anyagok			
13 05 02*	olaj-víz szeparátorokból származó iszapok			
13 05 03*	büzelzáróból származó iszap			
13 08 99*	közelebbről meg nem határozott hulladék			
14 06 04*	halogénezett oldószereket tartalmazó iszap és szilárd hulladék			
14 06 05*	egyéb oldószereket tartalmazó iszap és szilárd hulladék			
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről nem meghatározott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat			
16 01 07*	olajsűrők			
16 01 08*	higanyt tartalmazó alkatrészek			
16 01 09*	PCB-t tartalmazó alkatrész			
16 01 11*	azbesztet tartalmazó sűrűlódó-betét			
16 03 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó szervesetlen hulladékok			



## Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal

16 03 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó szerves hulladék			
16 07 09*	egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék			
16 11 01*	kohászati folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó, szénalapú béléanyagok és tűzálló anyagok			
16 11 03*	kohászati folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó, egyéb béléanyagok és tűzálló anyagok			
16 11 05*	kohászaton kívüli folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó bélé- és tűzálló-anyagok			
17 01 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke			
17 02 04*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azzal szennyezett üveg, műanyag, fa			
17 05 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó föld és kövek			
17 05 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó kotrási meddő			
17 05 07*	veszélyes anyagokat tartalmazó vasúti pálya kavicságya			
17 06 01*	azbeszttartalmú szigetelőanyagok			



## Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal

17 06 03*	egyéb szigetelőanyagok, amelyek veszélyes anyagból állnak vagy azokat tartalmazzák			
17 06 05*	azbesztet tartalmazó építőanyagok			
17 09 01*	higanyt tartalmazó építkezési és bontási hulladékok			
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)			
17 09 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb építkezési és bontási hulladékok (ideértve a kevert hulladékokat is)			
18 01 03*	egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében			
18 01 08*	citotoxikus és citosztatikus gyógyszer			
19 01 05*	gázok kezeléséből származó szűrőpogácsa			
19 01 07*	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék			
19 01 10*	füstgáz kezeléséből származó elhasznált aktív szén			
19 01 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó kazánhamu és salak			





## Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal

19 01 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó pernye			
19 01 15*	veszélyes anyagokat tartalmazó, kazánból eltávolított por			
19 01 17*	veszélyes anyagokat tartalmazó, pirolízis hulladék			
19 02 04*	előkevert hulladék, amely legalább egy veszélyes hulladékot tartalmaz			
19 02 05*	fizikai-kémiai kezelésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap			
19 02 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd, éghető hulladék			
19 02 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék			
19 08 06*	telített vagy kimerült ioncserélő gyanták			
19 08 07*	ioncserélők regenerálásából származó oldat és iszap			
19 08 08*	nehézfémeket tartalmazó, membrán-rendszerek hulladéka			
19 08 11*	ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap			
19 08 13*	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap			



## Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal

19 10 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó könnyű frakció és por			
19 10 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó más frakciók			
19 11 01*	elhasznált agyagszűrők			
19 11 02*	savas kátrány			
19 11 04*	fűtőanyagok lúggal való kezeléséből származó hulladék			
19 11 05*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap			
19 11 07*	füstgáztisztításból származó hulladék			
19 12 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó fa			
19 12 11*	egyéb, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)			
19 13 01*	szennyezett talaj remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék			
19 13 03*	szennyezett talaj remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap			
19 13 05*	szennyezett talajvíz remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap			



## Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal

20 01 21*	fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladékok			
20 01 27*	veszélyes anyagokat tartalmazó festékek, tinták, ragasztók és gyanták			
20 01 31*	citotoxikus és citosztatikus gyógyszerek			
20 01 37*	veszélyes anyagokat tartalmazó fa			
<b>Összesen</b>		<b>3731</b>		<b>250</b>

<sup>1</sup> A hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet alapján



## Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal

*Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező*

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



## Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal

**KE/046/01327-15/2021. számú határozat 2. sz. melléklete**

Ügyiratszám: KE/046/01327/2021.

Ügyintéző: Fekete Zoé

Tárgy: Alcufer Kft. (9023 Győr,  
Mészáros Lőrinc u. 13.)  
Hulladékgazdálkodási  
engedélyezés

A telephelyen tárolható, előkezelhető és hasznosítható **nem veszélyes hulladékok** azonosító kódja, megnevezése, tárolható éves mennyisége, előkezelési és hasznosítási művelet kódja, egyidejűleg tárolható mennyisége:

Azonosító kód <sup>1</sup>	Hulladéktípus	Mennyiség (tonna/év)	Előkezelési és hasznosítási művelet	Egyidejűleg tárolható (tonna)
15 01 04	fém csomagolási hulladék	67800	E02-03 E02-04 E02-06 E02-01 E02-99	12400
02 01 10	fémhulladék			
06 03 16	fémoxidok, amelyek különböznek a 06 03 15-től			
10 01 01	hamu, salak és kazánpor (kivéve a 10 01 04)			
10 02 02	kezeletlen salak			
10 02 10	hengerlési reve			
10 09 03	kemence salak			
10 09 06	fémöntésre nem használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 09 05-től			
10 09 08	fémöntésre használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 09 07-től			
10 09 12	egyéb részecskék, amelyek különböznek a 10 09 11-től			



## Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal

10 09 99	közelebbről meg nem határozott hulladék			
12 01 01	vasfém részek és esztergaforgács			
12 01 02	vasfém részek és por			
12 01 13	hegesztési hulladék			
12 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék			
16 01 17	vasfémek			
16 03 04	szervetlen hulladék, amely különbözik a 16 03 03-tól			
16 03 06	szerves hulladék, amely különbözik a 16 03 05-től			
17 04 05	vas és acél			
17 04 07	fémkeverék			
19 01 02	kazánhamuból eltávolított vas tartalmú anyag (fenék hamu)			
19 01 12	kazánhamu és salak, amely különbözik az 19 01 11-től			
19 01 14	pernye, amely különbözik a 19 01 13-tól			
19 01 16	kazánból eltávolított por, amely különbözik a 19 01 15-től			
19 01 18	pirolízis hulladék, amely különbözik a 19 01 17-től			
19 10 01	vas- és acélhulladék			
19 10 04	könnyű frakció és por, amely különbözik a 19 10 03-tól			
19 10 06	más frakciók, amelyek különböznek a 19 10 05-től			
19 12 02	fém vas			
19 12 12	egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)			
20 01 40	fémek			



## Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal

02 01 10	fémhulladék			
06 03 16	fémoxidok, amelyek különböznek a 06 03 15-től			
10 01 01	hamu, salak és kazánpor (kivéve a 10 01 04)			
10 08 09	egyéb salakok			
10 05 01	elsődleges és másodlagos termelésből származó salak			
10 05 04	egyéb részecskék és por			
10 08 04	szilárd részecskék és por			
10 08 09	egyéb salakok			
10 08 11	kohósalakok (fémsalakok) és gyúlékony fölözék, amely különbözik a 10 08 10-től			
10 08 13	anódgyártásból származó széntartalmú hulladék, amely különbözik a 10 08 12-től	600	E02-03 E02-04 E02-06 E02-01 E02-99	250
10 08 14	anód törmelékek			
10 10 03	kemence salak			
10 10 06	fémöntésre nem használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 10 05-től			
10 10 08	fémöntésre használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 10 07-től			
10 10 12	egyéb részecskék, amelyek különböznek a 10 10 11-től			
11 05 01	kemény cink			
11 05 02	cinkhamu			
12 01 03	nemvas fém reszelék és esztergaforgács			
12 01 04	nemvas fém részek és por			
12 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék			



## Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal

15 01 04	fém csomagolási hulladék			
16 01 18	nemvas fémek			
16 03 04	szervetlen hulladék, amely különbözik a 16 03 03-tól			
16 03 06	szerves hulladék, amely különbözik a 16 03 05-től			
16 08 01	arany, ezüst, rénium, ródium, palládium, irídium vagy platina tartalmú elhasznált katalizátorok (kivéve a 16 08 07)			
17 04 01	vörösréz, bronz, sárgaréz			
17 04 02	alumínium			
17 04 03	ólom			
17 04 04	cink			
17 04 06	ón			
17 04 11	kábel, amely különbözik a 17 04 10-től			
19 01 12	kazánhamu és salak, amely különbözik az 19 01 11-től			
19 01 14	pernye, amely különbözik a 19 01 13-tól			
19 01 16	kazánból eltávolított por, amely különbözik a 19 01 15-től			
19 01 18	pirolízis hulladék, amely különbözik a 19 01 17-től			
19 10 02	nemvas fém hulladék			
19 10 04	könnyű frakció és por, amely különbözik a 19 10 03-tól			
19 10 06	más frakciók, amelyek különböznek a 19 10 05-től			
19 12 03	nemvas fémek			





## Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal

19 12 12	egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)			
20 01 40	fémek			
03 01 01	fakéreg és parafahulladék	3000	E02-03 E02-06 E02-01 R3a	250
03 03 01	fakéreg és fahulladék			
03 01 05	veszélyes anyagokat tartalmazó, egyéb faanyagvédőszer			
15 01 03	fa csomagolási hulladék			
17 02 01	fa			
19 12 07	fa, amely különbözik a 19 12 06-tól			
20 01 38	fa, amely különbözik a 20 01 37-től			
02 01 04	műanyag hulladék (kivéve a csomagolás)			
07 02 13	hulladék műanyag			
07 02 15	adalékanyag hulladék, amely különbözik a 07 02 14-től			
08 02 01	por alapú bevonatok hulladéka			
12 01 05	gyalulásból és esztergálásból származó műanyag forgács			
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék			
15 01 05	vegyes összetételű kompozit csomagolási hulladék			
15 01 06	egyéb, kevert csomagolási hulladék			
16 01 19	műanyagok			
17 02 03	műanyag			
17 06 04	szigetelő anyag, amely különbözik a 17 06 01 és a 17 06 03-tól			
19 10 04	könnyű frakció és por, amely különbözik a 19 10 03-tól			



## Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal

19 10 06	más frakciók, amelyek különböznek a 19 10 05-től			
19 12 04	műanyag és gumi			
19 12 12	egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)			
20 01 39	műanyagok			
03 03 08	hasznosításra szánt papír és karton válogatásából származó hulladék	5000	E02-04 E02-06	370
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék			
19 12 01	papír és karton			
20 01 01	papír és karton			
10 11 03	üveg alapú, szálás anyagok hulladéka	50	E02-03 E02-06 E02-01	20
10 11 05	egyéb részecskék és por			
10 11 10	feldolgozásra előkészített keverék hulladéka, amely különbözik a 10 11 09-től			
10 11 12	üveghulladék, amely különbözik a 10 11 11-től			
15 01 07	üveg csomagolási hulladék			
16 01 20	üveg			
17 02 02	üveg			
19 12 05	üveg			
20 01 02	üveg			
17 01 01	beton			
17 01 02	tégla			
17 01 03	cserép és kerámia			
17 01 07	beton, tégl, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-től			



## Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal

17 05 04	föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól			
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			
04 02 09	társított anyagokból származó hulladék (impregnált textíliák, elasztomerek, plasztomerek)			
12 01 17	homokfúvatási hulladék, amely különbözik a 12 01 16-tól			
15 02 03	abszorbensek, szűrőanyagok, törülközők, védőruházat, amely különbözik a 15 02 02-től	500	E02-03 E02-06 E02-01 E02-10 E02-99	310
16 01 03	hulladékká vált gumiabroncsok			
16 01 06	hulladékká vált gépjármű, amely nem tartalmaz sem folyadékot, sem más veszélyes összetevőt			
16 01 12	súrlódó-betét, amely különbözik a 16 01 11-től			
16 01 22	közelebről meg nem határozott alkatrészek			
16 06 04	lúgos akkumulátorok (kivéve a 16 06 03)			
16 06 05	egyéb elemek és akkumulátorok	50	E02-06	20
20 01 34	elemek és akkumulátorok, amelyek különböznek a 20 01 33-tól			
16 02 14	kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 13-ig terjedő hulladéktípusoktól	1000	E02-03 E02-06 E02-08	100



## Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal

16 02 16	kiselejtezt berendezésből eltávolított anyag, amely különbözik a 16 02 15- től			
20 01 36	kiselejtezt elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től, a 20 01 23-tól és a 20 01 35-től			
<b>Összesen</b>		<b>80000</b>		<b>14370</b>

<sup>1</sup> A hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet alapján



## Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal

*Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező*

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