

SOMOGY VÁRMEGYEI  
KORMÁNYHIVATAL

..... hó ..... napján végleges.

alíráás

Iktatószám: SO/KTHF/01499-57/2023  
Ügyintézők: Kondacs Katalin  
dr. Cseicsner Judit  
Telefonszám: 82/795-730  
82/528-047

Tárgy: A Saubermacher-Marcali Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. 8700 Marcali, 097/2, 097/4 és 097/7 hrsz.-ú telephelyen veszélyes és nem veszélyes hulladék telephelyi gyűjtésére és előkezelésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedélyének módosítása

KÜJ: 100 294 365  
KTJ: 100 464 925

## HATÁROZAT

A Saubermacher-Marcali Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. (székhelye: 8700 Marcali, Rákóczi u. 25-27.; a továbbiakban: Engedélyes) kérelmére az SO/KTHF/01499-26/2023. az SO/KTHF/01499-16/2023. ügyiratszámokon módosított és az SO-04Z/TO/02747-15/2019. ügyiratszámon kijavított és a SO-04Z/TO/02747-13/2019. ügyiratszámon kiadott a 8700 Marcali, 097/2, 097/4, és 097/7 hrsz.-ú telephelyen veszélyes és nem veszélyes hulladék telephelyi gyűjtésére és előkezelésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedélyét (a továbbiakban: Engedély) az alábbiak szerint

## módosítom.

## 1. Az Engedély 2. pontja az alábbiakkal egészül ki:

Veszélyes és nem veszélyes hulladékok esetében:

**D14** Átcsomagolás a D1–D13 műveletek valamelyikének elvégzése érdekében

**D15** Tárolás a D1–D14 műveletek valamelyikének elvégzése érdekében [a képződés helyén az elszállításig történő átmeneti tárolás kivételével, ahol az átmeneti tárolás a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (a továbbiakban: Ht.) 2. § (1) bekezdésének 17. pontja szerinti előzetes tárolást jelenti]

**R13** Tárolás az R1-R12 műveletek valamelyikének elvégzése érdekében (a képződés helyén az elszállításig történő átmeneti tárolás kivételével, ahol az átmeneti tárolás a 2. § (1) bekezdésének 17. pontja szerinti előzetes tárolást jelenti)

**E02 – 05** válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás);

**E02 – 06** válogatás anyagminőség szerint (osztályozás);

**E02 – 08** hulladékká vált elektromos, elektronikus berendezés bontása;

**E02 – 15** mosás (vízzel);

**E02 – 17** mechanikai tisztítás;

**E02 – 99** egyéb;

**E04 – 04** mosás.

## 2. Az Engedély 3. pont 3.3. és a 3.4. alpontjai helyébe az alábbiak kerülnek:

3.3. A telephelyen előkezelhető veszélyes hulladékok:

Azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség t/év
<b>01</b>	<b>ÁSVÁNYOK KUTATÁSÁBÓL, BÁNYÁSZATÁBÓL, KŐFEJTÉSŐBŐL, FIZIKAI ÉS KÉMIAI KEZELÉSŐBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>	
01 03	<i>Fém tartalmú ásványok fizikai és kémiai feldolgozásából származó hulladék</i>	
01 03 04*	Szulfidos ércek feldolgozásából származó visszamaradó, savképző meddő	10.000
01 03 05*	Veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb meddő	10.000
01 03 07*	Fém tartalmú ásványok fizikai és kémiai feldolgozásából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladékok	10.000
01 04	<i>Nemfém ásványok fizikai és kémiai feldolgozásából származó hulladék</i>	
01 04 07*	Nemfém ásványok fizikai és kémiai feldolgozásából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	10.000
01 05	<i>Fúróiszapok és egyéb fúrási hulladék</i>	
01 05 05*	Olajtartalmú fúróiszapok és hulladék	10.000
01 05 06*	Veszélyes anyagokat tartalmazó fúróiszapok és egyéb hulladék	10.000
<b>02</b>	<b>MEZŐGAZDASÁGI, KERTÉSZETI, AKVAKULTÚRÁS TERMELESBŐL, ERDŐGAZDÁLKODÁSBŐL, VADÁSZATBŐL, HALÁSZATBŐL, ÉLELMISZER-ELŐÁLLÍTÁSBŐL ÉS -FELDOLGOZÁSBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>	
02 01	<i>mezőgazdaság, kertészet, akvakultúrás termelés, erdőgazdálkodás, vadászat és halászat hulladéka</i>	
02 01 08*	Veszélyes anyagokat tartalmazó, mezőgazdasági vegyi hulladék	10.000
<b>03</b>	<b>FAFELDOLGOZÁSBŐL ÉS FALEMEZ-, BÚTOR-, CELLULÓZ ROST SZUSZPENZIÓ-, PAPIR- ÉS KARTONGYÁRTÁSBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>	
03 01	<i>Fafeldolgozásból, falemez-és bútorgyártásból származó hulladék</i>	
03 01 04*	Veszélyes anyagokat tartalmazó fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér	10.000
03 02	<i>Faanyagvédő szer hulladék</i>	
03 02 01*	Halogénezett szerves vegyületeket nem tartalmazó faanyagvédő szerek	10.000
03 02 02*	Halogénezett szerves vegyületeket tartalmazó faanyagvédő szerek	10.000
03 02 03*	Fém organikus vegyületeket tartalmazó faanyagvédő szerek	10.000
03 02 04*	Szervetlen vegyületeket tartalmazó faanyagvédő szerek	10.000
03 02 05*	Veszélyes anyagokat tartalmazó, egyéb faanyagvédő szerek	10.000
<b>04</b>	<b>BŐR-, SZŐRME- ÉS TEXTILIPARI HULLADÉK</b>	
04 01	<i>Bőr- és szőrmeipari hulladék</i>	
04 01 03*	Oldószertartalmú, zsírtalanítási, folyékony fázis nélküli hulladék	10.000
04 02	<i>Textilipari hulladékok</i>	
04 02 14*	kikészítésből származó, szerves oldószert tartalmazó hulladék	10.000
04 02 16*	Veszélyes anyagot tartalmazó színezék és pigment	10.000
04 02 19*	A folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	10.000
<b>05</b>	<b>KŐOLAJFINOMÍTÁSBŐL, FÖLDGÁZTISZTÍTÁSBŐL ÉS A KŐSZÉN PIROLITIKUS KEZELÉSŐBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>	
05 01	<i>Kőolaj finomításból származó hulladék</i>	
05 01 02*	Sótalanító berendezésből származó iszap	10.000
05 01 03*	Tartályfenék iszap	10.000
05 01 04*	Alkil-savas iszap	10.000
05 01 05*	Savas kátrány	10.000



05 01 06*	Egyéb kátrány	10.000
05 01 07*	A folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagot tartalmazó iszap	10.000
05 01 08*	Tartályfenék iszap	10.000
05 01 09*	Alkil-savas iszap	10.000
05 01 12*	Savas olaj	10.000
05 01 15*	Elhasznált derítőföld	10.000
05 06	<i>Kőszén pirolitikus kezeléséből származó hulladék</i>	
05 06 01*	Savas kátrány	10.000
05 06 03*	Egyéb kátrányfélék	10.000
05 07	<i>Földgáz tisztításából és szállításából származó hulladék</i>	
05 07 01*	Higanyt tartalmazó hulladék	10.000
<b>06</b>	<b>SZERVETLEN KÉMIAI FOLYAMATOKBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>	
06 01	<i>lúgok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</i>	
06 01 01*	kalcium-hidroxid	10.000
06 01 02*	ammónium-hidroxid	10.000
06 01 03*	nátrium- és kálium-hidroxid	10.000
06 01 04*	egyéb lúg	10.000
06 01 05*	<i>lúgok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</i>	10.000
06 01 06*	Egyéb savak	10.000
06 02	<i>Lúgok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</i>	
06 02 01*	Kalcium-hidroxid	10.000
06 02 03*	Ammónium-hidroxid	10.000
06 02 04*	Nátrium- és kálium-hidroxid	10.000
06 02 05*	Egyéb lúgok	10.000
06 03	<i>Sók és azok oldatai, valamint fénoxidok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</i>	
06 03 11*	Cianidtartalmú szilárd sók és oldatok	10.000
06 03 13*	Nehézfémeket tartalmazó szilárd sók és oldataik	10.000
06 03 15*	Nehézfémeket tartalmazó fénoxidok	10.000
06 04	<i>Fém tartalmú hulladékok, amelyek különböznek a 06 03-tól</i>	
06 04 03*	Arzéntartalmú hulladék	10.000
06 04 04*	Higanytartalmú hulladék	10.000
06 04 05*	Más nehézfémeket tartalmazó hulladék	10.000
06 05	<i>Szennyvizek keletkezésük telephelyén történő tisztításából származó iszapok</i>	
06 05 02*	A folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	10.000
06 06	<i>Kénvegyület termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint a kén vegyipari feldolgozásából és kéntelenítő eljárásokból származó hulladék</i>	
06 06 02*	Veszélyes szulfid-vegyületeket tartalmazó hulladék	10.000
06 07	<i>Halogének termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint halogén vegyületekkel végzett műveletekből származó hulladék</i>	
06 07 01*	Elektrolízisből származó azbeszttartalmú hulladék	10.000
06 07 02*	Klórgyártásból származó aktív szén	10.000
06 07 03*	Higanyt tartalmazó bárium-szulfát iszap	10.000



06 07 04*	Oldatok és savak, pl. kontakt-sav	10.000
06 08	<i>Szilícium és szilíciumszármazékok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</i>	
06 08 02*	Veszélyes klór-szilánokat tartalmazó hulladék	10.000
06 09	<i>Foszforvegyületek termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint foszforvegyületekkel végzett műveletekből származó hulladék</i>	
06 09 03*	Veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azokkal szennyezett, kalcium alapú reakciók hulladékai	10.000
06 10	<i>Nitrogén vegyületek termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint nitrogén vegyületekkel végzett műveletekből származó hulladék</i>	
06 10 02*	Veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	10.000
06 13	<i>Közelebbről nem meghatározott, szervesetlen kémiai folyamatokból származó hulladék</i>	
06 13 01*	Szervesetlen növényvédő szerek, faanyagvédő szerek és egyéb biocidok	10.000
06 13 02*	Kimerült aktív szén (kivéve 06 07 02)	10.000
06 13 04*	Azbeszt feldolgozásának hulladéka	10.000
06 13 05*	Korom	10.000
<b>07</b>	<b>Szerves kémiai folyamatokból származó hulladék</b>	
07 01	<i>Szerves alapanyagok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából származó hulladék</i>	
07 01 01*	Vizes mosófolyadékok és anyalúgok	10.000
07 01 03*	Halogéntartalmú szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok	10.000
07 01 04*	Egyéb szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok	10.000
07 01 07*	Halogéntartalmú üstmaradékok és reakciómaradékok	10.000
07 01 08*	Egyéb üstmaradékok és reakciómaradékok	10.000
07 01 09*	Halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	10.000
07 01 10*	Egyéb szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	10.000
07 02	<i>Műanyagok, mûgumi és műszálak termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</i>	
07 02 01*	Vizes mosófolyadékok és anyalúgok	10.000
07 02 03*	Halogéntartalmú szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok	10.000
07 02 04*	Egyéb szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok	10.000
07 02 07*	Halogéntartalmú üstmaradékok és reakciómaradékok	10.000
07 02 08*	Egyéb üstmaradékok és reakciómaradékok	10.000
07 02 09*	Halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	10.000
07 02 10*	Egyéb szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	10.000
07 02 11*	A folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	10.000
07 02 14*	Veszélyes anyagokat tartalmazó adalékanyag hulladék	10.000
07 02 16*	Veszélyes szerves szilícium-vegyületeket tartalmazó hulladék	10.000
07 03	<i>Szerves festékek, pigmentek és színezékek termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék (kivéve 06 11)</i>	
07 03 01*	Vizes mosófolyadékok és anyalúgok	10.000
07 03 03*	Halogéntartalmú szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok	10.000
07 03 04*	Egyéb szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok	10.000
07 03 07*	Halogéntartalmú üstmaradékok és reakciómaradékok	10.000
07 03 08*	Egyéb üstmaradék és reakciómaradék	10.000



07 03 09*	Halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	10.000
07 03 10*	Egyéb szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	10.000
07 03 11*	A folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	10.000
07 04	<i>Szerves növényvédő szerek (kivéve 02 01 08 és 02 01 09), faanyagvédő szerek (kivéve 03 02) és biocidok termeléséből, készítéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</i>	
07 04 01*	Vizes mosófolyadék és anyalúg	10.000
07 04 03*	Halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	10.000
07 04 04*	Egyéb szerves oldószerek, mosófolyadék és anyalúgok	10.000
07 04 07*	Halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	10.000
07 04 08*	Egyéb üstmaradék és reakciómaradék	10.000
07 04 09*	Halogéntartalmú szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	10.000
07 04 10*	Egyéb szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	10.000
07 04 11*	A folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	10.000
07 04 13*	Veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	10.000
07 05	<i>Gyógyszerek gyártásából, készítéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</i>	
07 05 01*	Vizes mosófolyadék és anyalúg	10.000
07 05 03*	Halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	10.000
07 05 04*	Egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	10.000
07 05 07*	Halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	10.000
07 05 08*	Egyéb üstmaradék és reakciómaradék	10.000
07 05 09*	Halogéntartalmú szűrőpogácsák, felitató anyag (abszorbensek)	10.000
07 05 10*	Egyéb szűrőpogácsák, felitató anyag (abszorbensek)	10.000
07 05 11*	A folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	10.000
07 05 13*	Veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	10.000
07 06	<i>Zsírok, kenőanyagok, szappanok, mosószerek, fertőtlenítőszeres és kozmetikumok gyártásából, készítéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</i>	
07 06 01*	Vizes mosófolyadék és anyalúg	10.000
07 06 03*	Halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	10.000
07 06 04*	Egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	10.000
07 06 07*	Halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	10.000
07 06 08*	Egyéb üstmaradék és reakciómaradék	10.000
07 06 09*	Halogéntartalmú szűrőpogácsák, felitató anyag (abszorbensek)	10.000
07 06 10*	Egyéb szűrőpogácsák, felitató anyag (abszorbensek)	10.000
07 06 11*	A folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	10.000
07 07	<i>Finom vegyszerek és vegyipari termékek gyártásából, készítéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó, közelebről meg nem határozott hulladék</i>	
07 07 01*	Vizes mosófolyadék és anyalúg	10.000
07 07 03*	Halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	10.000
07 07 04*	Egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	10.000
07 07 07*	Halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	10.000
07 07 08*	Egyéb üstmaradék és reakciómaradék	10.000
07 07 09*	Halogéntartalmú szűrőpogácsák, felitató anyag (abszorbensek)	10.000



07 07 10*	Egyéb szűrőpogácsák, felitató anyag (abszorbensek)	10.000
07 07 11*	A folyékony hulladéknak a telephelyen történő kezeléséből származó veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	10.000
<b>08</b>	<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, kiszereeléséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint ezek eltávolításából származó hulladék</i>	
08 01 11*	Szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-hulladék	10.000
08 01 13*	Szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- vagy lakk-iszap	10.000
08 01 15*	Szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- vagy lakk tartalmú vizes iszap	10.000
08 01 17*	Festékek és lakkok eltávolításából származó, szerves oldószereket vagy egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	10.000
08 01 19*	Szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat tartalmazó festék, lakk tartalmú vizes szuszpenziók	10.000
08 01 21*	Festékek és lakkok eltávolítására használt, hulladékká vált anyagok	10.000
08 03	<i>Nyomdafestékek termeléséből, kiszereeléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</i>	
08 03 12*	Veszélyes anyagokat tartalmazó nyomdafesték hulladék	10.000
08 03 14*	Veszélyes anyagokat tartalmazó nyomdafesték iszap	10.000
08 03 16*	Hulladékká vált gravírozó oldatok	10.000
08 03 17*	Veszélyes anyagokat tartalmazó, hulladékká vált toner	10.000
08 03 19*	Diszpergált olaj	10.000
08 04	<i>Ragasztók és tömítőanyagok termeléséből, kiszereeléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék (a vízhatlanító termékeket is beleértve)</i>	
08 04 09*	Szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok hulladékai	10.000
08 04 11*	Szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztó-, tömítőanyagok iszapjai	10.000
08 04 13*	Szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok vizes iszapjai	10.000
08 04 15*	Szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat, valamint ragasztókat, tömítőanyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladékok	10.000
08 04 17*	Gyantaolaj	10.000
<b>09</b>	<b>Fényképészeti ipar hulladéka</b>	
09 01	<i>Fényképészeti ipar hulladékai</i>	
09 01 01*	Vizes alapú előhívó- és aktiváló oldat	10.000
09 01 02*	Vizes alapú ofszetlemező előhívó oldat	10.000
09 01 03*	Oldószer alapú előhívó oldat	10.000
09 01 04*	Rögztítő (fixír) oldat	10.000
09 01 05*	Halványító oldat és halványító rögzítő fixír oldat	10.000
09 01 06*	Fényképészeti hulladék képződés telephelyén történő kezeléséből származó ezüsttartalmú hulladék	10.000
09 01 11*	Egyszer használatos fényképezőgép, amelyek a 16 06 01, 16 06 02 vagy a 16 06 03 kódszámú tételekhez tartozó áramforrást is tartalmaznak	10.000



09 01 13*	Keletkezésük telephelyén történő ezüst visszanyerés vizes folyékony hulladéka, amelyek különböznek a 09 01 06-tól	10.000
<b>10</b>	<b>TERMIKUS GYÁRTÁSFOLYAMATOKBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>	
<i>10 01</i>	<i>Erőművekből és egyéb égetőművekből származó hulladék (kivéve a 19 főcsoportban meghatározott hulladék)</i>	
10 01 04*	Olajtüzelés pernyéje és kazánpora	10.000
10 01 09*	Kénsav	10.000
10 01 13*	Tüzelőanyagként használt emulgeált szénhidrogének pernyéje	10.000
10 01 14*	Együttégetésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hamu, salak és kazánpor	10.000
10 01 16*	Együttégetésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó pernye	10.000
10 01 18*	Gázok tisztításából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	10.000
10 01 20*	A folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	10.000
10 01 22*	Kazán tisztításából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó vizes iszapok	10.000
<i>10 02</i>	<i>Vas- és acéliparból származó hulladék</i>	
10 02 07*	Gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	10.000
10 02 11*	Hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	10.000
10 02 13*	gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok és szűrőpogácsák	10.000
<i>10 03</i>	<i>Alumínium elektrolíziséből és termikus kohászatából származó hulladék</i>	
10 03 04*	Elsődleges termelésből származó salak	10.000
10 03 08*	Másodlagos termelésből származó sósalak	10.000
10 03 09*	Másodlagos termelésből származó salak (feketesalak)	10.000
10 03 15*	Vízzel érintkezve veszélyes mennyiségben gyúlékony gázokat fejlesztő fölözék és salak	10.000
10 03 17*	Anód gyártásából származó, kátrányt tartalmazó hulladék	10.000
10 03 19*	Füstgázból származó, veszélyes anyagokat tartalmazó por	10.000
10 03 21*	Veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb részecskék és por (beleértve agolyósmalmok porát is)	10.000
10 03 23*	Gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	10.000
10 03 25*	Gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	10.000
10 03 27*	Hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	10.000
10 03 29*	Sósalak és fekete salak kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	10.000
<i>10 04</i>	<i>Ólom termikus kohászatából származó hulladék</i>	
10 04 01*	Elsőleges és másodlagos termelésből származó salak	10.000
10 04 03*	Kalcium-arsenát	10.000
10 04 06*	Gázok kezeléséből származó szilárd hulladék	10.000
<i>10 05</i>	<i>Cink termikus kohászatából származó hulladék</i>	
10 05 03*	Füstgázpor	10.000
10 05 05*	Gázok kezeléséből származó szilárd hulladék	10.000
10 05 06*	Gázok kezeléséből származó iszapok és szűrőpogácsák	10.000
<i>10 06</i>	<i>Réz termikus kohászatából származó hulladék</i>	
10 06 03*	Füstgázpor	10.000



10 06 06*	Gázok kezeléséből származó szilárd hulladék	10.000
10 06 07*	Gázok kezeléséből származó iszapok és szűrőpogácsa	10.000
10 06 09*	Hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	10.000
10 08	<i>Egyéb nemvas fémek termikus kohászatából származó hulladék</i>	
10 08 08*	Elsődleges és másodlagos termelés sósalakja	10.000
10 08 12*	Anódgyártásból származó, kátrányt tartalmazó hulladék	10.000
10 08 15*	Veszélyes anyagokat tartalmazó füstgázpor	10.000
10 08 17*	Füstgáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok és szűrőpogácsa	10.000
10 08 19*	Hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	10.000
10 09	<i>Vasöntvények készítéséből származó hulladék</i>	
10 09 05*	fémöntésre nem használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmag és forma	10.000
10 09 07*	fémöntésre használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmag és forma	10.000
10 09 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó füstgáz por	10.000
10 09 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb részecskék	10.000
10 09 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó kötőanyag hulladék	10.000
10 09 15*	veszélyes összetevőket tartalmazó, hulladékká vált repedésjelző anyag	10.000
10 10	<i>Nemvas fém öntvények készítéséből származó hulladék</i>	
10 10 05*	fémöntésre nem használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmag és forma	10.000
10 10 07*	fémöntésre használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmag és forma	10.000
10 10 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó füstgáz por	10.000
10 10 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb részecskék	10.000
10 10 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó kötőanyag hulladék	10.000
10 10 15*	veszélyes összetevőket tartalmazó, hulladékká vált repedésjelző anyagok	10.000
10 11	<i>Üveg és üvegtermékek termeléséből származó hulladék</i>	
10 11 09*	feldolgozásra előkészített keverék veszélyes anyagokat tartalmazó hulladéka	10.000
10 11 11*	nehézfémeket tartalmazó (pl. katódsugár csövek), üvegrészecskék és üvegpórák hulladéka	10.000
10 11 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó üvegcsiszolási és polírozási iszap	10.000
10 11 15*	füstgáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	10.000
10 11 17*	füstgáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	10.000
10 11 19*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	10.000
10 12	<i>Kerámiaárúk, téglák, cserepek és építőipari termékek termeléséből származó hulladék</i>	
10 12 09*	gáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	10.000
10 12 11*	nehézfémeket tartalmazó zománcozási hulladék	10.000
10 13	<i>cement, mész és gipsz, valamint az ezekből előállított gyártmány és termékek gyártásából származó hulladék</i>	



10 13 09*	azbesztcement gyártásakor keletkező, azbesztet tartalmazó szilárd hulladék	10.000
10 13 12*	gáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	10.000
10 14	<i>Krematóriumokból származó hulladék</i>	
10 14 01*	Füstgáz tisztításából származó, higanyt tartalmazó hulladék	10.000
<b>11</b>	<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, revéltlenítési eljárások, maratás, foszfátózás, lúgos zsírtalanítás, anódos oxidálás)</i>	
11 01 05*	Reve eltávolítására használt savak	10.000
11 01 06*	Közelebbről nem meghatározott savak	10.000
11 01 07*	Pácolásra használt lúgok	10.000
11 01 08*	foszfátózásból származó iszap	10.000
11 01 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	10.000
11 01 11*	Veszélyes anyagokat tartalmazó öblítő- és mosóvizek	10.000
11 01 13*	Veszélyes anyagokat tartalmazó zsírtalanítási hulladékok	10.000
11 01 15*	membrán- és ioncserélő rendszerek veszélyes anyagokat tartalmazó eluátuma és iszapja	10.000
11 01 16*	kimerült vagy telített ioncserélő gyanta	10.000
11 01 98*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	10.000
11 02	<i>nemvas fémek hidrometallurgiai eljárásaiból származó hulladék</i>	
11 02 02*	Cink-hidrometallurgiai iszapok (a jarozitot és goethitet is beleértve)	10.000
11 02 05*	Veszélyes anyagokat tartalmazó réz-hidrometallurgiai hulladék	10.000
11 02 07*	Veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	10.000
11 03	<i>Fémek hőkezelési eljárásaiból származó iszapok és szilárd hulladék</i>	
11 03 01*	Cianid tartalmú hulladék	10.000
11 03 02*	Egyéb hulladék	10.000
11 05	<i>Tűzi horganyzási eljárások hulladéka</i>	
11 05 03*	Gázkezeléséből származó szilárd hulladék	10.000
11 05 04*	Elhasznált folyósítószer	10.000
<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*	Ásványolaj alapú, halogéntartalmú hűtő-kenő folyadékok (kivéve az emulziókat és az oldatokat)	10.000
12 01 07*	Halogénmentes, ásványolaj alapú hűtő-kenő folyadékok (kivéve az emulziókat és az oldatokat)	10.000
12 01 08*	Halogéntartalmú hűtő-kenő emulziók és oldatok	10.000
12 01 09*	Halogénmentes hűtő-kenő emulziók és oldatok	10.000
12 01 10*	Szintetikus hűtő-kenő olajok	10.000
12 01 12*	Elhasznált viaszok és zsírok	10.000
12 01 14*	Veszélyes anyagokat tartalmazó, gépi megmunkálás során keletkező iszapok	10.000
12 01 16*	Veszélyes anyagokat tartalmazó homokfúvatási hulladék	10.000
12 01 18*	Olajat tartalmazó fémiszap (csiszolás, hónolás, lappolás iszapja)	10.000
12 01 19*	Biológiailag lebontható, gépi megmunkáláshoz használt olaj	10.000



12 01 20*	Veszélyes anyagokat tartalmazó elhasznált csiszolóanyagok és eszköz	10.000
<b>13</b>	<b>Olajhulladékok és folyékony üzemanyagok hulladékai (kivéve az étolajokat, valamint a 05, 12 és 19 fejezetekben felsorolt hulladékokat)</b>	
13 01	<i>Hidraulika olaj hulladék</i>	
13 01 01*	PCB-eket tartalmazó hidraulika olaj	10.000
13 01 04*	Klórozott szerves vegyületeket tartalmazó emulziók	10.000
13 01 05*	Klórozott szerves vegyületeket nem tartalmazó emulziók	10.000
13 01 09*	Klórozott szerves vegyületeket tartalmazó, ásványolaj alapú hidraulika olaj	10.000
13 01 10*	Klórozott szerves vegyületeket nem tartalmazó ásványolaj alapú hidraulika olaj	10.000
13 01 11*	Szintetikus hidraulika olaj	10.000
13 01 12*	Biológiailag könnyen lebomló hidraulika olaj	10.000
13 01 13*	Egyéb hidraulika olaj	10.000
13 02	<i>Motor-, hajtómű- és kenőolaj hulladék</i>	
13 02 04*	Ásványolaj alapú, klórvegyületet tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	10.000
13 02 05*	Ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	10.000
13 02 06*	Szintetikus motor-, hajtómű- és kenőolaj	10.000
13 02 07*	Biológiailag könnyen lebomló motor-, hajtómű- és kenőolaj	10.000
13 02 08*	Egyéb motor-, hajtómű- és kenőolaj	10.000
13 03	<i>Szigetelő és hő-transzmissziós olajok</i>	
13 03 01	PCB-t tartalmazó szigetelő és hőtranszmissziós olaj	10.000
13 03 06*	ásványolaj alapú, klórvegyületet tartalmazó szigetelő és hőtranszmissziós olaj, amely különbözik a 13 03 01-től	10.000
13 03 07*	Ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó szigetelő és hő-transzmissziós olaj	10.000
13 03 08*	Szintetikus szigetelő és hő-transzmissziós olaj	10.000
13 03 09*	Biológiailag könnyen lebomló szigetelő és hő-transzmissziós olaj	10.000
13 03 10*	Egyéb szigetelő és hő-transzmissziós olaj	10.000
13 05	<i>Olaj-víz szeparátorokból származó hulladék</i>	
13 05 01*	Homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó szilárd anyag	10.000
13 05 02*	Olaj-víz szeparátorokból származó iszap	10.000
13 05 03*	Búzelzáróból származó iszap	10.000
13 05 06*	Olaj-víz szeparátorokból származó olaj	10.000
13 05 07*	Olaj-víz szeparátorokból származó olajat tartalmazó víz	10.000
13 05 08*	Homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó hulladék keverékek	10.000
13 07	<i>Folyékony üzemanyagok hulladékai</i>	
13 07 01*	Tüzelőolaj és dízelolaj	10.000
13 07 02*	Benzin	10.000
13 07 03*	Egyéb üzemanyagok (ideértve a keverékeket is)	10.000
13 08	<i>Közelebbről nem meghatározott olajhulladék</i>	
13 08 01*	Sótalanítási iszapok, illetve emulziók	10.000
13 08 02*	Egyéb emulziók	10.000
13 08 99*	Közelebbről nem meghatározott hulladék	10.000
<b>14</b>	<b>Szerves oldószer-, hűtőanyag- és szerves hajtógáz hulladék (kivéve 07 és 08)</b>	



14 06	<i>Szerves oldószer-, hűtőanyag- és hab/aeroszol hulladék</i>	
14 06 02*	Egyéb halogénezett oldószer és oldószer keverék	10.000
14 06 03*	Egyéb oldószerek és oldószer keverékek	10.000
14 06 04*	Halogénezett oldószereket tartalmazó iszapok és szilárd hulladék	10.000
14 06 05*	Egyéb oldószereket tartalmazó iszapok és szilárd hulladékok	10.000
<b>15</b>	<b>Hulladékká vált csomagolóanyagok, közelebbről nem meghatározott abszorbensek, törlőkendők, szűrőanyagok és védőruházat</b>	
15 01	<i>Csomagolási hulladék (beleértve a válogatottan gyűjtött települési csomagolási hulladékokat)</i>	
15 01 10*	Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	10.000
15 01 11*	Veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladékok, ide értve a kiürült hajtógázos palackokat	10.000
15 02	<i>Abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők és védőruházat</i>	
15 02 02*	Veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről nem meghatározott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	10.000
<b>16</b>	<b>A jegyzékben közelebbről nem meghatározott hulladék</b>	
16 01	<i>A közlekedés (szállítás) különböző területeiről származó kiselejtezett járművek (ideértve a terepjáró járműveket is), azok bontásból, valamint a járművek karbantartásából származó hulladék (kivéve 13, 14, 16 06 és 16 08)</i>	
16 01 04*	Termékként tovább nem használható járművek	10.000
16 01 07*	Olajsűrők	10.000
16 01 08*	Higanyt tartalmazó alkatrészek	10.000
16 01 11*	Azbesztet tartalmazó súrlódóbetétek	10.000
16 01 13*	Fékfolyadékok	10.000
16 01 14*	Veszélyes anyagokat tartalmazó fagyálló folyadékok	10.000
16 01 21*	Veszélyes alkatrészek, amelyek különböznek a 16 01 07-től 16 01 11-ig tartó, valamint a 16 01 13 és a 16 01 14 alatt felsoroltaktól	10.000
16 02	<i>Elektromos és elektronikus berendezések hulladékai</i>	
16 02 09*	PCB-eket tartalmazó transzformátorok és kondenzátorok	10.000
16 02 10*	PCB-eket tartalmazó vagy azzal szennyezett, használatból kivont berendezések, amelyek különböznek a 16 02 09-től	10.000
16 02 12*	kiporló azbesztet tartalmazó használatból kivont berendezés	10.000
16 02 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 12-ig terjedő hulladéktípusoktól	10.000
16 02 15*	kiselejtezett berendezésből eltávolított veszélyes anyag	10.000
16 03	<i>Az előírásoknak nem megfelelő és ezért nem használható termékek</i>	
16 03 03*	Veszélyes anyagokat tartalmazó szerves hulladék	10.000
16 03 05*	Veszélyes anyagokat tartalmazó szerves hulladék	10.000
16 05	<i>Nyomásálló tartályokban tárolt gázok és használatból kivont vegyszerek</i>	
16 05 06*	Veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett laboratóriumi vegyszerek, ideértve a laboratóriumi vegyszerek keverékeit is	10.000
16 05 07*	Használatból kivont, veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett szerves vegyszerek	10.000
16 05 08*	Használatból kivont, veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett szerves vegyszerek	10.000
16 06	<i>Elemek és akkumulátorok</i>	



16 06 01*	Ólomakkumulátorok	10.000
16 06 02*	Nikkel-kadmium elemek	10.000
16 06 03*	Higanyt tartalmazó elemek	10.000
16 06 06*	Elemekből és akkumulátorokból származó, elkülönítve gyűjtött elektrolit	10.000
16 07	<i>Szállító-, tárolótartályok, és hordók tisztításából származó hulladék (kivéve 05 és 13)</i>	
16 07 08*	Olajat tartalmazó hulladék	10.000
16 07 09*	Egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	10.000
16 08	<i>Kimerült katalizátorok</i>	
16 08 02*	Veszélyes átmeneti fémeket vagy veszélyes átmeneti fémek vegyületeit tartalmazó elhasznált katalizátorok	10.000
16 08 05*	Foszforsavat tartalmazó elhasznált katalizátor	10.000
16 08 06*	Elhasznált folyadékok, amelyeket katalizátorként alkalmaztak	10.000
16 08 07*	Veszélyes anyagokkal szennyezett katalizátor	10.000
16 09	<i>Oxidáló anyagok</i>	
16 09 01*	Permanganátok pl. kálium-permanganát	10.000
16 09 02*	Kromátok, pl. kálium-kromát, kálium- vagy nátrium-dikromát	10.000
16 09 04*	Közelebbről nem meghatározott oxidáló anyagok	10.000
16 10	<i>Keletkezésük telephelyén kívül történő kezelésre szánt vizes folyékony hulladék</i>	
16 10 01*	Veszélyes anyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék	10.000
16 10 03*	Veszélyes anyagokat tartalmazó vizes tömény oldat	10.000
16 11	<i>Bélés- és tűzálló-anyagok hulladéka</i>	
16 11 01*	Kohászati folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó, szén-alapú bélés- és tűzálló-anyagok	10.000
16 11 03*	Kohászati folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó, egyéb bélés- és tűzálló-anyagok	10.000
16 11 05*	Kohászaton kívüli folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó bélés- és tűzálló-anyagok	10.000
<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 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke	10.000
17 02	<i>Fa, üveg és műanyag</i>	
17 02 04*	Veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azzal szennyezett üveg, műanyag, fa	10.000
17 03	<i>Bitumen keverékek, szénkátrány és kátránytermék</i>	
17 03 01*	Szénkátrányt tartalmazó bitumen keverékek	10.000
17 03 03*	Szénkátrány és kátránytermékek	10.000
17 04	<i>Fémek (beleértve azok ötvözeteit is)</i>	
17 04 09*	Veszélyes anyagokkal szennyezett fémhulladék	10.000
17 04 10*	Olajat, szénkátrányt vagy egyéb veszélyes anyagot tartalmazó kábelek	10.000
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	10.000
17 05 05*	Veszélyes anyagokat tartalmazó kotrási meddő	10.000
17 05 07*	Veszélyes anyagokat tartalmazó vasúti pálya kavicságya	10.000
17 06	<i>Szigetelőanyagokat és azbesztet tartalmazó építőanyagok</i>	



17 06 01*	Azbesztartalmú szigetelőanyag	10.000
17 06 03*	Egyéb szigetelőanyag, amelyek veszélyes anyagból állnak vagy azokat tartalmazzák	10.000
17 06 05*	Azbesztet tartalmazó építőanyag	10.000
17 08	<i>Gipsz-alapú építőanyag</i>	
17 08 01*	Veszélyes anyagokkal szennyezett gipsz-alapú építőanyagok	10.000
17 09	<i>Egyéb építkezési és bontási hulladék</i>	
17 09 01*	Higanyt tartalmazó építkezési és bontási hulladék	10.000
17 09 02*	PCB-ket tartalmazó építkezési és bontási hulladék (pl. PCB-ket tartalmazó szigetelőanyag, PCB-ket tartalmazó gyanta-alapú padozat, PCB-ket tartalmazó leszigetelt ablak, PCB-ket tartalmazó kondenzátorok)	10.000
17 09 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb építési-bontási hulladék (ideértve a kevert hulladékot is)	10.000
<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>	
18 01	<i>Szülészeti, illetve az emberi betegségek diagnosztizálásából, kezeléséből származó hulladék</i>	
18 01 03*	Egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	10.000
18 01 06*	Veszélyes anyagokat tartalmazó vagy abból álló vegyszer	10.000
18 01 08*	Citotoxikus és citosztatikus gyógyszer	10.000
18 01 10*	Fogászati célokra használt amalgám hulladék	10.000
18 02	<i>állatbetegségek kutatásából, diagnosztizálásából, kezeléséből, megelőzéséből származó hulladék</i>	
18 02 02*	Egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	10.000
18 02 05*	Veszélyes anyagokat tartalmazó vagy abból álló vegyszer	10.000
18 02 07*	Citotoxikus és citosztatikus gyógyszer	10.000
<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>Hulladékok égetéséből vagy pirolíziséből származó hulladék</i>	
19 01 05*	Gázok kezeléséből származó szűrőpogácsa	10.000
19 01 07*	Gázok kezeléséből származó szilárd hulladék	10.000
19 01 10*	Füstgáz kezeléséből származó elhasznált aktív szén	10.000
19 01 11*	Veszélyes anyagokat tartalmazó kazánhamu és salak	10.000
19 01 13*	Veszélyes anyagokat tartalmazó pernye	10.000
19 01 15*	Veszélyes anyagokat tartalmazó, kazánból eltávolított por	10.000
19 01 17*	Veszélyes anyagokat tartalmazó, pirolízis hulladék	10.000
19 02	<i>Hulladékok fizikai-kémiai kezeléséből (pl. krómtalanítás, ciántalanítás, semlegesítés) származó hulladék</i>	
19 02 04*	Kevert hulladék, amely legalább egy veszélyes hulladékot tartalmaz	10.000
19 02 05*	Fizikai-kémiai kezelésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	10.000
19 02 07*	Elválasztásból származó olaj és koncentrátumok	10.000
19 02 08*	Veszélyes anyagokat tartalmazó folyékony, éghető hulladék	10.000
19 02 09*	Veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd, éghető hulladék	10.000



19 02 11*	Veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	10.000
19 03	<i>Stabilizált/megszilárdított hulladék</i>	
19 03 04*	Csak részben stabilizált, veszélyesnek tartott hulladék	10.000
19 03 06*	Megszilárdított, veszélyesnek tartott hulladék	10.000
19 04	<i>Üvegesített (vitrifikált) és üvegesítésből származó hulladék</i>	
19 04 02*	Pernye- és egyéb füstgáz-kezelési hulladék	10.000
19 04 03*	Nem üvegesített (vitrifikált) szilárd fázis	10.000
19 07	<i>Hulladéklerakóból származó csurgalékvíz</i>	
19 07 02*	Hulladéklerakóból származó, veszélyes anyagokat tartalmazó csurgalékvíz	10.000
19 08	<i>Szennyvíztisztító művekből származó, közelebbről nem meghatározott hulladék</i>	
19 08 06*	Telített vagy kimerült ioncserélő gyanták	10.000
19 08 07*	Ioncserélők regenerálásából származó oldatok és iszapok	10.000
19 08 08*	Nehézfémeket tartalmazó, membrán-rendszerek hulladékai	10.000
19 08 10*	Olaj-víz elválasztásából származó zsír-olaj keverék, amely különbözik a 19 08 09-től	10.000
19 08 11*	Ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	10.000
19 08 13*	Ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	10.000
19 10	<i>Fém tartalmú hulladék aprításából (shredderezéséből) származó hulladék</i>	
19 10 03*	Veszélyes anyagokat tartalmazó könnyű frakció és por	10.000
19 10 05*	Veszélyes anyagokat tartalmazó más frakciók	10.000
19 11	<i>Olaj regenerálásából származó hulladék</i>	
19 11 01*	Elhasznált agyag szűrők	10.000
19 11 02*	Savas kátrányok	10.000
19 11 03*	Vizes folyékony hulladék	10.000
19 11 04*	Fűtőanyagok lúggal való kezeléséből származó hulladék	10.000
19 11 05*	Folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	10.000
19 11 07*	Füstgáz tisztításából származó hulladék	10.000
19 12	<i>Közelebbről nem meghatározott mechanikai kezelésből (pl. osztályozás, aprítás, tömörítés, pelletek készítése) származó hulladék</i>	
19 12 06*	Veszélyes anyagokat tartalmazó fa	10.000
19 12 11*	Egyéb, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	10.000
19 13	<i>Szennyezett talaj és talajvíz remediációjából származó hulladék</i>	
19 13 01*	Szennyezett talaj remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	10.000
19 13 03*	Szennyezett talaj remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	10.000
19 13 05*	Szennyezett talajvíz remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	10.000
19 13 07*	Szennyezett talajvíz remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szennyvizek, tömény vizes oldatok	10.000
<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 15 01)</i>	
20 01 13*	Oldószerek	10.000



20 01 14*	Savak	10.000
20 01 15*	Lúgok	10.000
20 01 17*	Fényképészeti vegyszerek	10.000
20 01 19*	Növényvédő szerek	10.000
20 01 21*	Fénycsövek és egyéb higanytartalmú hulladék	10.000
20 01 23*	Klór-fluor-szénhidrogéneket tartalmazó kiselejtezett berendezés	10.000
20 01 26*	Olaj és zsír, amely különbözik a 20 01 25-től	10.000
20 01 27*	Veszélyes anyagokat tartalmazó festékek, tinták, ragasztók és gyanták	10.000
20 01 29*	Veszélyes anyagokat tartalmazó mosószer	10.000
20 01 31*	Citotoxikus és citosztatikus gyógyszerek	10.000
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	10.000
20 01 35*	Veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21 és 20 01 23 kódszámú hulladékoktól	10.000
20 01 37*	Veszélyes anyagokat tartalmazó fa	10.000
<b>Összesen:</b>		<b>10.000</b>

3.4. A telephelyen előkezelhető nem veszélyes hulladékok:

Azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (t/év)
<b>01</b>	<b>ÁSVÁNYOK KUTATÁSÁBÓL, BÁNYÁSZATÁBÓL, KŐFEJTÉSBŐL, FIZIKAI ÉS KÉMIAI KEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉKOK</b>	
<i>01 01</i>	<i>ásványok bányászatból származó hulladékok</i>	
01 01 01	fém tartalmú ásványok bányászatából származó hulladék	10.000
01 01 02	nemfémes ásványok bányászatából származó hulladék	10.000
<i>01 03</i>	<i>fém tartalmú ásványok fizikai és kémiai feldolgozásából származó hulladék</i>	
01 03 06	meddő, amely különbözik a 01 03 04-től és a 01 03 05-től	10.000
01 03 08	hulladék porok, amelyek különböznek a 01 03 07-től	10.000
01 03 09	timföld termeléséből származó vörösiszap, amely különbözik a 01 03 10-től	10.000
01 03 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	10.000
<i>01 04</i>	<i>nemfémes ásványok fizikai és kémiai feldolgozásából származó hulladék</i>	
01 04 08	kőtörmelék és hulladék kavics, amely különbözik a 01 04 07-től	10.000
01 04 09	hulladék homok és hulladékagyag	10.000
01 04 10	hulladék por, amelyek különböznek a 01 04 07-től	10.000
01 04 11	kálisó és kősó feldolgozásából származó hulladék, amely különbözik a 01 04 07-től	10.000
01 04 12	érc mosásából és tisztításából származó meddő és egyéb hulladék, amely különbözik a 01 04 07-től és a 01 04 11-től	10.000
01 04 13	kő vágásából és fűrészeléséből származó hulladék, amely különbözik a 01 04 07-től	10.000
01 04 99	Közelebbről nem meghatározott hulladék	10.000



01 05	<i>Fúróiszapok és egyéb fúrási hulladék</i>	
01 05 04	édesvíz diszperziós közegének fúrásából származó iszap és hulladék	10.000
01 05 07	baritot (bárium-szulfátot) tartalmazó fúróiszap és hulladék, amely különbözik a 01 05 05-től és a 01 05 06-tól	10.000
01 05 08	klorid-tartalmú fúróiszap és hulladék, amely különbözik a 01 05 05-től és a 01 05 06-tól	10.000
01 05 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	10.000
02	<b>MEZŐGAZDASÁGI, KERTÉSZETI, AKVAKULTÚRÁS TERMELESBŐL, ERDŐGAZDÁLKODÁSBÓL, VADÁSZATBÓL, HALÁSZATBÓL, ÉLELMISZER-ELŐÁLLÍTÁSBÓL ÉS -FELDOLGOZÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>	
02 01	<i>Mezőgazdaság, kertészet, vízkultúra termelés, erdészet, vadászat és halászat hulladécai</i>	
02 01 01	Mosásból és tisztításból származó iszap	10.000
02 01 03	Hulladékká vált növényi szövetek	10.000
02 01 04	Műanyag hulladék (kivéve a csomagolóeszközöket)	10.000
02 01 07	Erdőgazdálkodási hulladékok	10.000
02 01 09	Agrokémiai hulladék, amely különbözik a 02 01 08-től	10.000
02 01 10	Fémhulladék	10.000
02 01 99	Közelebbről nem meghatározott hulladék	10.000
02 03	<i>Gyümölcs, zöldség, gabonafélék, étolaj, kakaó, kávé, tea és dohány előkészítéséből és feldolgozásából; konzervgyártásból; élesztő és élesztő kivonat készítéséből, melasz-feldolgozásból és fermentálásból származó hulladékok</i>	
02 03 01	Mosásból, tisztításból, hámozásból, centrifugálásból és más szétválasztásokból származó iszap	10.000
02 03 02	tartósítószer-hulladékok	10.000
02 03 03	oldószeres kivonatolásból származó hulladék	10.000
02 03 04	fogyasztásra, vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	10.000
02 03 05	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	10.000
02 03 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	10.000
02 04	<i>Cukorgyártási hulladék</i>	
02 04 01	cukorrépa tisztításából és mosásából visszamaradt föld	10.000
02 04 02	nem szabványos kalcium-karbonát	10.000
02 04 03	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	10.000
02 04 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	10.000
02 05	<i>Tejipari hulladék</i>	
02 05 01	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	10.000
02 05 02	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	10.000
02 05 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	10.000
02 06	<i>Sütő- és cukrászipari hulladék</i>	
02 06 01	Fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	10.000
02 06 02	tartósítószer hulladék	10.000



02 06 03	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	10.000
02 06 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	10.000
02 07	<i>alkoholtartalmú vagy alkoholmentes italok termeléséből származó hulladék (kivéve kávé, tea és kakaó)</i>	
02 07 01	a nyersanyagok mosásából, tisztításából és mechanikus aprításából származó hulladék	10.000
02 07 02	szeszfőzés hulladéka	10.000
02 07 03	kémiai kezelésből származó hulladék	10.000
02 07 04	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	10.000
02 07 05	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	10.000
02 07 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	10.000
<b>03</b>	<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	10.000
03 01 05	fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér, amely különbözik a 03 01 04-től	10.000
03 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	10.000
03 02	<i>Faanyagvédő szer hulladék</i>	
03 02 99	közelebbről meg nem határozott faanyagvédőszer	10.000
03 03	<i>Cellulózrost szuszpenzió, papír- és kartongyártási, feldolgozási hulladék</i>	
03 03 01	fakéreg és fahulladék	10.000
03 03 02	zöldlúg iszap, amelyet főzőlúg regenerálásából nyertek ki	10.000
03 03 05	papír újrafeldolgozásából származó festékeltávolítási (de-inking) iszap	10.000
03 03 07	hulladék papír és karton rost szuszpenzió készítésénél mechanikai úton elválasztott maradék	10.000
03 03 08	hasznosításra szánt papír és karton válogatásából származó hulladék	10.000
03 03 09	hulladék méziszap	10.000
03 03 10	mechanikai elválasztásból származó számaradék, szál-, töltőanyag- és fedőanyag-iszap	10.000
03 03 11	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 03 03 10-től	10.000
03 03 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	10.000
<b>04</b>	<b>BŐR-, SZŐRME- ÉS TEXTILIPARI HULLADÉK</b>	
04 01	<i>Bőr- és szőrmeipari hulladék</i>	
04 01 01	húslás és a meszezési bőrhasíték hulladéka	10.000
04 01 02	meszezési hulladék	10.000
04 01 06	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, krómot tartalmazó iszap	10.000
04 01 07	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, krómot nem tartalmazó iszap	10.000



04 01 08	krómot tartalmazó cserzett bőrhulladék (kék hasíték, forgács, apríték, csiszolási por)	10.000
04 01 09	kidolgozási és kikészítési hulladék	10.000
04 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	10.000
04 02	<i>Textilipari hulladék</i>	
04 02 09	társított anyagokból származó hulladék (impregnált textíliák, elasztomerek, plasztomerek)	10.000
04 02 17	színezék és pigment, amely különbözik a 04 02 16-tól	10.000
04 02 20	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 04 02 19-től	10.000
04 02 21	feldolgozatlan textilszál hulladék	10.000
04 02 22	feldolgozott textilszál hulladék	10.000
04 02 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	10.000
<b>05</b>	<b>KŐOLAJ FINOMÍTÁSÁBÓL, FÖLDGÁZTISZTÍTÁSÁBÓL ÉS KŐSZÉN PIROLITIKUS KEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>	
05 01	<i>Kőolaj finomításból származó hulladék</i>	
05 01 10	Folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó iszapok, amelyek különböznek a 05 01 09-től	10.000
05 01 13	Kazántápvíz iszapja	10.000
05 01 14	Hűtőtornyok hulladékai	10.000
05 01 16	Kőolaj kéntelenítéséből származó, kéntartalmú hulladék	10.000
05 01 17	Bitumen	10.000
05 01 99	Közelebbről nem meghatározott hulladék	10.000
05 06	<i>Kőszén pirolitikus kezeléséből származó hulladék</i>	
05 06 04	Hűtőtornyok hulladék	10.000
05 06 99	Közelebbről nem meghatározott hulladék	10.000
05 07	<i>Földgáz tisztításából és szállításából származó hulladék</i>	
05 07 02	Ként tartalmazó hulladék	10.000
05 07 99	Közelebbről nem meghatározott hulladék	10.000
<b>06</b>	<b>SZERVETLEN KÉMIAI FOLYAMATOKBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>	
06 01	<i>Savak termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</i>	
06 01 99	Közelebbről nem meghatározott hulladék	10.000
06 02	<i>Lúgok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</i>	
06 02 99	Közelebbről nem meghatározott hulladék	10.000
06 03	<i>Sók és azok oldatai, valamint fénoxidok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</i>	
06 03 14	Szilárd sók és azok oldatai, amelyek különböznek a 06 03 11-től és a 06 03 13-tól	10.000
06 03 16	Fénoxidok, amelyek különböznek a 06 03 15-től	10.000
06 03 99	Közelebbről nem meghatározott hulladék	10.000
06 04	<i>Fémtartalmú hulladékok, amelyek különböznek a 06 03-tól</i>	



06 04 99	Közelebbről nem meghatározott hulladék	10.000
06 05	<i>Szennyvizek keletkezésük telephelyén történő tisztításából származó iszap</i>	
06 05 03	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 06 05 02-től	10.000
06 06	<i>Kén-vegyületek termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint a kén vegyipari feldolgozásából és kéntelenítő eljárásokból származó hulladék</i>	
06 06 03	Szulfid-vegyületeket tartalmazó hulladék amelyek különböznek a 06 06 02-től	10.000
06 06 99	közelebbről nem meghatározott hulladék	10.000
06 07	<i>Halogének termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint halogén vegyületekkel végzett műveletekből származó hulladék</i>	
06 07 99	Közelebbről nem meghatározott hulladék	10.000
06 08	<i>Szilícium és szilíciumszármazékok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</i>	
06 08 99	Közelebbről nem meghatározott hulladék	10.000
06 09	<i>Foszforvegyületek termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint foszforvegyületekkel végzett műveletekből származó hulladék</i>	
06 09 02	Foszforvegyületeket tartalmazó salak	10.000
06 09 04	Kalcium alapú reakciók hulladéka, amelyek különböznek a 06 09 03-tól	10.000
06 09 99	Közelebbről nem meghatározott hulladék	10.000
06 10	<i>Nitrogén vegyületek termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint nitrogén vegyületekkel végzett műveletekből származó hulladék</i>	
06 10 99	Közelebbről nem meghatározott hulladék	10.000
06 11	<i>Szervetlen pigmentek és opálosító anyagok termeléséből származó hulladék</i>	
06 11 01	Titán-dioxid termeléséből származó, kalcium alapú reakció hulladéka	10.000
06 11 99	Közelebbről nem meghatározott hulladék	10.000
06 13	<i>Közelebbről nem meghatározott, szervetlen kémiai folyamatokból származó hulladék</i>	
06 13 03	Műkorom	10.000
06 13 99	Közelebbről nem meghatározott hulladék	10.000
<b>07</b>	<b>SZERVES KÉMIAI FOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>	
07 01	<i>Szerves alapanyagok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából származó hulladék</i>	
07 01 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 01 11-től	10.000
07 01 99	Közelebbről nem meghatározott hulladék	10.000
07 02	<i>Műanyagok, műgumi és műszálak termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</i>	
07 02 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 02 11-től	10.000
07 02 13	Hulladék műanyag	10.000
07 02 15	Adalékanyag hulladék, amelyek különböznek a 07 02 14-től	10.000
07 02 17	Szerves szilíciumvegyületeket tartalmazó hulladék, amelyek különböznek a 07 02 16-tól	10.000
07 02 99	Közelebbről nem meghatározott hulladék	10.000



07 03	<i>Szerves festékek, pigmentek és színezékek termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék (kivéve 06 11)</i>	
07 03 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 03 11-től	10.000
07 03 99	Közelebbről nem meghatározott hulladék	10.000
07 04	<i>Szerves növényvédő szerek (kivéve 02 01 08 és 02 01 09), faanyagvédő szerek (kivéve 03 02) és biocidok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</i>	
07 04 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 04 11-től	10.000
07 04 99	Közelebbről nem meghatározott hulladék	10.000
07 05	<i>Gyógyszerek termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</i>	
07 05 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 05 11-től	10.000
07 05 14	Szilárd hulladék, amelyek különböznek a 07 05 13-tól	10.000
07 05 99	Közelebbről nem meghatározott hulladék	10.000
07 06	<i>Zsírok, kenőanyagok, szappanok, mosószerek, fertőtlenítőszeres és kozmetikumok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</i>	
07 06 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 06 11-től	10.000
07 06 99	Közelebbről nem meghatározott hulladék	10.000
07 07	<i>Finom vegyszerek és vegyipari termékek gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó, közelebbről meg nem határozott hulladék</i>	
07 07 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 07 11-től	10.000
07 07 99	Közelebbről nem meghatározott hulladék	10.000
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 termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint ezek eltávolításából származó hulladék</i>	
08 01 12	festék- vagy lakk-hulladék, amely különbözik a 08 01 11-től	10.000
08 01 14	festék- vagy lakk-iszapok, amely különbözik a 08 01 13-tól	10.000
08 01 16	festék- vagy lakk tartalmú vizes iszapok, amelyek különböznek a 08 01 15-től	10.000
08 01 18	festékek és lakkok eltávolításából származó hulladék, amely különbözik a 08 01 17-től	10.000
08 01 20	festék, lakk tartalmú vizes szuszpenziók, amelyek különböznek a 08 01 19-től	10.000
08 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	10.000
08 02	<i>Egyéb bevonatok (a kerámiát is beleértve) termeléséből, kiszerezéséből forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</i>	
08 02 01	por alapú bevonatok hulladéka	10.000



08 02 02	kerámiaanyagokat tartalmazó vizes iszap	10.000
08 02 03	kerámiaanyagokat tartalmazó vizes szuszpenzió	10.000
08 02 99	közelebbről nem meghatározott hulladék	10.000
08 03	<i>Nyomdafestékek termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</i>	
08 03 07	nyomdafestéket tartalmazó vizes iszap	10.000
08 03 08	nyomdafestéket tartalmazó vizes folyékony hulladék	10.000
08 03 13	nyomdafesték hulladék, amely különbözik a 08 03 12-től	10.000
08 03 15	nyomdafesték iszap, amely különbözik a 08 03 14-től	10.000
08 03 18	hulladékká vált toner, amely különbözik a 08 03 17-től	10.000
08 03 99	közelebbről nem meghatározott hulladékok	10.000
08 04	<i>Ragasztók és tömítőanyagok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék (a vízhatlanító termékeket is beleértve)</i>	
08 04 10	Ragasztók, tömítőanyagok hulladéka, amelyek különböznek a 08 04 09-től	10.000
08 04 12	Ragasztó-, tömítőanyagok iszapja, amelyek különböznek a 08 04 11-től	10.000
08 04 14	Ragasztók, tömítőanyagok vizes iszapja, amelyek különböznek a 08 04 13-től	10.000
08 04 16	Ragasztókat, tömítőanyagokat tartalmazó folyékony vizes hulladék, amelyek különböznek a 08 04 15-től	10.000
08 04 99	Közelebbről nem meghatározott hulladék	10.000
<b>09</b>	<b>FÉNYKÉPÉSZETI IPAR HULLADÉKA</b>	
09 01	<i>Fényképezési ipar hulladékai</i>	
09 01 07	Ezüstöt vagy ezüstvegyületeket tartalmazó fotófilm és -papír	10.000
09 01 08	Ezüstöt vagy ezüstvegyületeket nem tartalmazó fotófilm és -papír	10.000
09 01 10	Egyszer használatos fényképezőgépek, áramforrás nélkül	10.000
09 01 12	Áramforrást is tartalmazó, egyszer használatos fényképezőgépek, amelyek különböznek a 09 01 11-től	10.000
09 01 99	Közelebbről nem meghatározott hulladékok	10.000
<b>10</b>	<b>TERMIKUS GYÁRTÁSFOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>	
10 01	<i>Erőművekből és egyéb égetőművekből származó hulladékok (kivéve 19)</i>	
10 01 01	hamu, salak és kazán por (kivéve 10 01 04)	10.000
10 01 02	széntüzelés pernyéje	10.000
10 01 03	tőzegpernye és kezeletlen fa eltüzeléséből származó pernye	10.000
10 01 05	füstgáz kéntelenítésének kalcium alapú reakcióiból származó szilárd hulladék	10.000
10 01 07	füstgáz kéntelenítésének kalcium alapú reakcióiból származó iszap hulladéka	10.000
10 01 15	együttégetésből származó hamu, salak és kazán por, amely különbözik a 10 01 14-től	10.000
10 01 17	együttégetésből származó pernye, amely különbözik a 10 01 16-től	10.000
10 01 19	gázok tisztításából származó hulladék, amely különbözik a 10 01 05, 10 01 07 és a 10 01 18-től	10.000



10 01 21	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 10 01 20-tól	10.000
10 01 23	kazán tisztításából származó vizes iszap, amely különbözik a 10 01 22-től	10.000
10 01 24	fluid-ágyból származó homok	10.000
10 01 25	Széntüzelésű erőművek tüzelőanyagának tárolásából, előkészítéséből származó hulladékok	10.000
10 01 26	Hűtővíz kezeléséből származó hulladék	10.000
10 01 99	Közelebbről nem meghatározott hulladék	10.000
10 02	<i>Vas- és acéliparból származó hulladék</i>	
10 02 01	salak kezeléséből származó hulladék	10.000
10 02 02	kezeletlen salak	10.000
10 02 08	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék, amely különbözik a 10 02 07-től	10.000
10 02 10	hengerlési reve	10.000
10 02 12	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 02 11-től	10.000
10 02 14	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa, amely különbözik a 10 02 13-tól	10.000
10 02 15	egyéb iszap és szűrőpogácsa	10.000
10 02 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	10.000
10 03	<i>Alumínium olvadék elektrolízisből származó hulladék</i>	
10 03 02	hulladékká vált anód törmelékek	10.000
10 03 05	hulladék timföld	10.000
10 03 16	fölözék és salak, amely különbözik a 10 03 15-től	10.000
10 03 18	anód gyártásából származó, szénttartalmú hulladék, amely különbözik a 10 03 17-től	10.000
10 03 20	füstgázból származó por, amely különbözik a 10 03 19-től	10.000
10 03 22	egyéb részecskék és por (beleértve a golyósmalmok porát is), amelyek különböznek a 10 03 21-től	10.000
10 03 24	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék, amely különbözik a 10 02 23-től	10.000
10 03 26	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa, amely különbözik a 10 03 25-től	10.000
10 03 28	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 03 27-től	10.000
10 03 30	sósalak és feketesalak kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 03 29-től	10.000
10 03 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	10.000
10 04	<i>Ólom termikus kohászatából származó hulladék</i>	
10 04 10	Hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amelyek különböznek a 10 04 09-től	10.000
10 04 99	Közelebbről nem meghatározott hulladék	10.000



10 05	<i>Cink termikus kohászatából származó hulladékok</i>	
10 05 01	Elsőleges és másodlagos termelésből származó salak	10.000
10 05 04	Egyéb részecskék és por	10.000
10 05 09	Hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amelyek különböznek a 10 05 08-tól	10.000
10 05 11	Fölözék és salak, amelyek különböznek a 10 05 10-től	10.000
10 05 99	Közelebbről nem meghatározott hulladék	10.000
10 06	<i>Réz termikus kohászatából származó hulladék</i>	
10 06 01	elsődleges és másodlagos termelésből származó salak	10.000
10 06 02	elsődleges és másodlagos termelésből származó kohósalak (fémsalak) és fölözék	10.000
10 06 04	egyéb részecskék és por	10.000
10 06 10	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 06 09-től	10.000
10 06 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	10.000
10 07	<i>Ezüst, arany és platina termikus kohászatából származó hulladék</i>	
10 07 01	elsődleges és másodlagos termelésből származó salak	10.000
10 07 02	elsődleges és másodlagos termelésből származó kohósalak (fémsalak) és fölözék	10.000
10 07 03	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék	10.000
10 07 04	egyéb részecskék és por	10.000
10 07 05	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa	10.000
10 07 08	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 07 07-től	10.000
10 07 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	10.000
10 08	<i>Egyéb nemvas fémek termikus kohászatából származó hulladék</i>	
10 08 04	Szilárd részecskék és por	10.000
10 08 09	Egyéb salakok	10.000
10 08 11	Kohósalakok (fémsalakok) és gyúlékony fölözék, amelyek különböznek a 10 08 10-től	10.000
10 08 13	anódgyártásból származó szénttartalmú hulladék, amely különbözik a 10 08 12-től	10.000
10 08 14	anód törmelékek	10.000
10 08 16	füstgázpor, amely különbözik a 10 08 15-től	10.000
10 08 18	füstgáz kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa, amely különbözik a 10 08 17-től	10.000
10 08 20	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 08 19-től	10.000
10 08 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	10.000
10 09	<i>Vasöntvények készítéséből származó hulladék</i>	
10 09 03	kemence salak	10.000
10 09 06	fémöntésre nem használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 09 05-től	10.000



10 09 08	fémöntésre használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 09 07-től	10.000
10 09 10	füstgázpor, amely különbözik a 10 09 09-től	10.000
10 09 12	egyéb részecskék, amelyek különböznek a 10 09 11-től	10.000
10 09 14	kötőanyag hulladék, amely különbözik a 10 09 13-tól	10.000
10 09 16	hulladékká vált repedésjelző anyag, amely különbözik a 10 09 15-től	10.000
10 09 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	10.000
10 10	<i>Nemvas fém öntvények készítéséből származó hulladék</i>	
10 10 03	kemence salak	10.000
10 10 06	fémöntésre nem használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 10 05-től	10.000
10 10 08	fémöntésre használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 10 07-től	10.000
10 10 10	füstgáz por, amely különbözik a 10 10 09-től	10.000
10 10 12	egyéb részecskék, amelyek különböznek a 10 10 11-től	10.000
10 10 14	kötőanyag hulladék, amely különbözik a 10 10 13-tól	10.000
10 10 16	hulladékká vált repedésjelző anyag, amely különbözik a 10 10 15-től	10.000
10 10 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	10.000
10 11	<i>Üveg és üvegtermékek termeléséből származó hulladék</i>	
10 11 03	üveg alapú, szálas anyagok hulladéka	10.000
10 11 05	egyéb részecskék és por	10.000
10 11 10	feldolgozásra előkészített keverék hulladéka, amely különbözik a 10 11 09-től	10.000
10 11 12	üveghulladék, amely különbözik a 10 11 11-től	10.000
10 11 14	üvegcsiszolási és polírozási iszap, amely különbözik a 10 11 13-tól	10.000
10 11 16	füstgáz kezeléséből származó szilárd hulladék, amely különbözik a 10 11 15-től	10.000
10 11 18	füstgáz kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa, amely különbözik a 10 11 17-től	10.000
10 11 20	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó szilárd hulladék, amely különbözik a 10 11 19-től	10.000
10 11 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	10.000
10 12	<i>Kerámiaárak, téglák, cserepek és építőipari termékek termeléséből származó hulladék</i>	
10 12 01	hőkezelésre elkészített, hulladékká vált keverék	10.000
10 12 03	szilárd részecskék és por	10.000
10 12 05	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa	10.000
10 12 06	kiselejtezett öntőforma	10.000
10 12 08	kiégetett kerámiák, téglák, cserepek és építőipari termékek hulladéka	10.000
10 12 10	gáz kezeléséből származó szilárd hulladék, amely különbözik a 10 12 09-től	10.000
10 12 12	zománcozási hulladék, amely különbözik a 10 12 11-től	10.000
10 12 13	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszapja	10.000



10 12 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	10.000
10 13	<i>cement, mész és gipsz, valamint az ezekből előállított gyártmány és termékek gyártásából származó hulladék</i>	
10 13 01	hőkezelésre elkészített, hulladékká vált keverékek	10.000
10 13 04	a mész égetéséből és oltásából származó hulladék	10.000
10 13 06	szilárd részecskék és por (kivéve 10 13 12 és 10 13 13)	10.000
10 13 07	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa	10.000
10 13 10	azbesztcement gyártásakor képződő szilárd hulladék, amely különbözik a 10 13 09-től	10.000
10 13 11	cement alapú kompozit anyagok hulladéka, amely különbözik a 10 13 09-től és a 10 13 10-től	10.000
10 13 13	gáz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 13 12-től	10.000
10 13 14	hulladék beton és betonkészítési iszap	10.000
10 13 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	10.000
<b>11</b>	<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, revéltlenítési eljárások, maratás, foszfátózás, lúgos zsírtalanítás, anódos oxidálás)</i>	
11 01 10	Iszapok és szűrőpogácsa, amelyek különböznek a 11 01 09-től	10.000
11 01 12	Öblítő- és mosóvíz, amelyek különböznek a 11 01 11-től	10.000
11 01 14	zsírtalanítási hulladék, amely különbözik a 11 01 13-tól	10.000
11 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	10.000
11 02	<i>Nemvas fémek hidrometallurgiai eljárásaiból származó hulladék</i>	
11 02 03	vizes elektrolitikus eljárásokban használatos anódok termeléséből származó hulladék	10.000
11 02 06	réz-hidrometallurgiai hulladék, amely különbözik a 11 02 05-től	10.000
11 02 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	10.000
11 05	<i>Tűzi horganyzási eljárások hulladékai</i>	
11 05 01	Kemény cink	10.000
11 05 02	Cinkhamu	10.000
11 05 99	Közelebbről nem meghatározott hulladék	10.000
<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 reszelék és esztergaforgács	10.000
12 01 02	Vasfém részecskék és por	10.000
12 01 03	Nemvas fém reszelék és esztergaforgács	10.000
12 01 04	Nemvas fém részecskék és por	10.000
12 01 05	Gyalulásból és esztergálásból származó műanyag forgács	10.000



12 01 13	Hegesztési hulladék	10.000
12 01 15	Gépi megmunkálás során keletkező iszapok, amelyek különböznek a 12 01 14-től	10.000
12 01 17	Homokfúvatósi hulladékok, amelyek különböznek a 12 01 16-től	10.000
12 01 21	Elhasznált csiszolóanyagok és eszközök, amelyek különböznek a 12 01 20-tól	10.000
12 01 99	Közelebbről nem meghatározott hulladék	10.000
<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 hulladékokat)</i>	
15 01 01	vasfém részek és esztergaforgács	10.000
15 01 02	vasfém részek és por	10.000
15 01 03	nemvas fém reszelék és esztergaforgács	10.000
15 01 04	nemvas fém részek és por	10.000
15 01 05	gyalulásból és esztergálásból származó műanyag forgács	10.000
15 01 06	Egyéb, kevert csomagolási hulladék	10.000
15 01 07	Üveg csomagolási hulladék	10.000
15 01 09	Textil csomagolási hulladék	10.000
15 02	<i>Abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők és védőruházat</i>	
15 02 03	Abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők, védőruházat, amelyek különböznek a 15 02 02-től	10.000
<b>16</b>	<b>A HULLADÉKJEGYZÉKBEN KÖZELEBBRŐL NEM MEGHATÁROZOTT 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	10.000
16 01 06	hulladékká vált gépjármű, amely nem tartalmaz sem folyadékot, sem más veszélyes összetevőt	10.000
16 01 12	súrlódó-betét, amely különbözik a 16 01 11-től	10.000
16 01 15	Fagyálló folyadék, amelyek különböznek a 16 01 14-től	10.000
16 01 16	Cseppfolyósított gáz tartályai	10.000
16 01 17	Vasfémek	10.000
16 01 18	Nem-vas fémek	10.000
16 01 19	Műanyagok	10.000
16 01 20	Üveg	10.000
16 01 22	Közelebbről nem meghatározott alkatrészek	10.000
16 01 99	Közelebbről nem meghatározott hulladék	10.000
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	10.000



16 02 16	kiselejtezett berendezésből eltávolított anyag, amely különbözik a 16 02 15-től	10.000
16 03	<i>Az előírásoknak nem megfelelő és ezért nem használható termékek</i>	
16 03 04	Szervetlen hulladék, amelyek különböznek a 16 03 03-tól	10.000
16 03 06	Szerves hulladék, amelyek különböznek a 16 03 05-től	10.000
16 05	<i>Nyomásálló tartályokban tárolt gázok és használatból kivont vegyszerek</i>	
16 05 05	Nyomásálló tartályokban tárolt gázok, amelyek különböznek a 16 05 04-től	10.000
16 05 09	Használatból kivont vegyszerek, amelyek különböznek a 16 05 06-tól, a 16 05 07-től vagy a 16 05 08-tól	10.000
16 06	<i>Elemek és akkumulátorok</i>	
16 06 04	Lúgos akkumulátorok (kivéve 16 06 03)	10.000
16 06 05	Egyéb elemek és akkumulátorok	10.000
16 07	<i>Szállító-, tárolótartályok, és hordók tisztításából származó hulladék (kivéve 05 és 13)</i>	
16 07 99	Közelebbről nem meghatározott hulladék	10.000
16 08	<i>Kimerült katalizátorok</i>	
16 08 01	Arany, ezüst, rénius, ródius, palládium irídium vagy platina tartalmú elhasznált katalizátorok (kivéve 16 08 07)	10.000
16 08 03	egyéb átmeneti fémeket vagy átmeneti fémek vegyületeit tartalmazó elhasznált katalizátorok, amelyek különböznek a 16 08 02-től	10.000
16 08 04	fluidizációs krakkolás elhasznált katalizátora (kivéve 16 08 07)	10.000
16 10	<i>Keletkezésük telephelyén kívül történő kezelésre szánt vizes folyékony hulladék</i>	
16 10 02	vizes folyékony hulladék, amely különbözik a 16 10 01-től	10.000
16 10 04	Vizes tömény oldatok, amelyek különböznek a 16 10 03-tól	10.000
16 11	<i>Bélés- és tűzálló-anyagok hulladéka</i>	
16 11 02	kohászati folyamatokban használt, szén-alapú bélésanyagok és tűzálló anyagok, amelyek különböznek a 16 11 01-től	10.000
16 11 04	kohászati folyamatokban használt egyéb bélésanyagok és tűzálló anyagok, amelyek különböznek a 16 11 03-tól	10.000
16 11 06	kohászaton kívüli folyamatokban használt bélésanyagok és tűzálló anyagok, amelyek különböznek a 16 11 05-től	10.000
17	<b>ÉPÍTÉSI-BONTÁSI HULLADÉK (BELEÉRTVE A SZENNYEZETT TERÜLETEKRŐLKITERMELT FÖLDET IS)</b>	
17 01	<i>Beton, téglá, cserép és kerámia</i>	
17 01 01	Beton	10.000
17 01 02	Téglák	10.000
17 01 03	Cserép és kerámiák	10.000
17 01 07	Beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-tól	10.000
17 02	<i>Fa, üveg és műanyag</i>	
17 02 01	Fa	10.000
17 02 02	Üveg	10.000
17 02 03	Műanyag	10.000



17 03	<i>Bitumen keverékek, szénkátrány és kátránytermékek</i>	
17 03 02	Bitumen keverékek, amelyek különböznek a 17 03 01-től	10.000
17 04	<i>Fémek (beleértve azok ötvözeteit is)</i>	
17 04 01	Vörösréz, bronz, sárgaréz	10.000
17 04 02	Alumínium	10.000
17 04 03	Ólom	10.000
17 04 04	Cink	10.000
17 04 05	Vas és acél	10.000
17 04 06	Ón	10.000
17 04 07	Fémkeverékek	10.000
17 04 11	Kábelek, amelyek különböznek a 17 04 10-től	10.000
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	10.000
17 05 06	Kotrási meddő, amely különbözik a 17 05 05-től	10.000
17 05 08	Vasúti pálya kavicságya, amely különbözik a 17 05 07-től	10.000
17 06	<i>Szigetelőanyagokat és azbesztet tartalmazó építőanyagok</i>	
17 06 04	Szigetelő anyagok, amelyek különböznek a 17 06 01 és 17 06 03-tól	10.000
17 08	<i>Gipsz-alapú építőanyag</i>	
17 08 02	Gipsz-alapú építőanyag, amely különbözik a 17 08 01-től	10.000
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	10.000
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, illetve az emberi betegségek diagnosztizálásából, kezeléséből származó hulladék</i>	
18 01 01	éles, hegyes eszközök (kivéve 18 01 03)	10.000
18 01 04	hulladékok, amelyek gyűjtése és ártalmatlanítása nem kötött speciális követelményekhez a fertőzések elkerülése érdekében (pl. kötszerek, gipszkötés, rongyok, eldobható ruházat, pelenkák)	10.000
18 01 07	vegyszerek, amelyek különböznek 18 01 06-től	10.000
18 01 09	gyógyszerek, amelyek különböznek 18 01 08-től	10.000
18 02	<i>állatbetegségek kutatásából, diagnosztizálásából, kezeléséből, megelőzéséből származó hulladék</i>	
18 02 01	éles, hegyes eszközök (kivéve 18 02 02)	10.000
18 02 03	hulladékok, amelyek gyűjtése és ártalmatlanítása nem kötött speciális követelményekhez a fertőzések elkerülése érdekében	10.000
18 02 06	vegyszer, amely különbözik 18 02 05-től	10.000
18 02 08	Gyógyszerek, amelyek különböznek 18 02 07-től	10.000



<b>19</b>	<b>HULLADÉKKEZELŐ LÉTESÍTMÉNYEKBŐL, SZENNYVIZEKET KELETKEZÉSÜK TELEPHELYÉN KÍVÜL KEZELŐ SZENNYVÍZTISZTÍTÓKBÓL, ILLETVE AZ IVÓVÍZ ÉS IPARI VÍZ SZOLGÁLTATÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>	
19 01	<i>Hulladékok égetéséből vagy pirolíziséből származó hulladék</i>	
19 01 02	kazánhamuból eltávolított vas tartalmú anyag (fenék hamu)	10.000
19 01 12	kazánhamu és salak, amely különbözik az 19 01 11-től	10.000
19 01 14	pernye, amely különbözik a 19 01 13-tól	10.000
19 01 16	kazánból eltávolított por, amely különbözik a 19 01 15-től	10.000
19 01 18	pirolízis hulladék, amely különbözik 19 01 17-től	10.000
19 01 19	fluid-ágy homokja	10.000
19 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	10.000
19 02	<i>Hulladékok fizikai-kémiai kezeléséből (pl. krómtalanítás, ciántalanítás, semlegesítés) származó hulladék</i>	
19 02 03	Kevert hulladék, amelyek kizárólag nem-veszélyes hulladékokat tartalmaz	10.000
19 02 06	fizikai-kémiai kezelésből származó iszap, amely különbözik a 19 02 05-től	10.000
19 02 10	éghető hulladék, amely különbözik a 19 02 08-tól és a 19 02 09-től	10.000
19 02 99	közelebbről nem meghatározott hulladék	10.000
19 03	<i>Stabilizált/megszilárdított hulladék</i>	
19 03 05	stabilizált hulladék, amely különbözik a 19 03 04-től	10.000
19 03 07	megszilárdított hulladék, amely különbözik a 19 03 06-től	10.000
19 04	<i>Üvegesített (vitifikált) és üvegesítésből származó hulladék</i>	
19 04 01	Üvegesített (vitifikált) hulladék	10.000
19 05	<i>Szilárd hulladékok aerob kezeléséből származó hulladék</i>	
19 05 01	települési és ahhoz hasonló hulladék nem komposztált frakciója	10.000
19 05 02	állati és növényi hulladékok nem komposztált frakciója	10.000
19 05 03	előírástól eltérő minőségű komposzt	10.000
19 05 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	10.000
19 06	<i>Hulladékok anaerob kezeléséből származó hulladék</i>	
19 06 03	Települési hulladék anaerob kezeléséből származó folyadék	10.000
19 06 04	Települési hulladék anaerob kezeléséből származó kirohasztott anyag	10.000
19 06 06	Állati és növényi hulladék anaerob kezeléséből származó kirohasztott anyag	10.000
19 06 99	Közelebbről nem meghatározott hulladék	10.000
19 07	<i>Hulladéklerakóból származó csurgalékvíz</i>	
19 07 03	hulladéklerakóból származó csurgalékvíz, amely különbözik a 19 07 02-től	10.000
19 08	<i>Szennyvíztisztító művekből származó, közelebbről nem meghatározott hulladék</i>	
19 08 01	Rácsszemét	10.000
19 08 02	Homokfogóból származó hulladék	10.000
19 08 05	Települési szennyvíz tisztításából származó iszapok	10.000



19 08 12	Ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó iszapok, amelyek különböznek a 19 08 11-től	10.000
19 08 14	Ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó iszapok, amelyek különböznek a 19 08 13-tól	10.000
19 08 99	Közelebbről nem meghatározott hulladék	10.000
19 09	<i>Ivóvíz, illetve ipari víz termeléséből származó hulladék</i>	
19 09 01	durva és finom szűrésből származó szilárd hulladék	10.000
19 09 02	víz derítéséből származó iszap	10.000
19 09 03	karbonát sók eltávolításából származó iszap	10.000
19 09 04	kimerült aktív szén	10.000
19 09 05	telítődött vagy kimerült ioncserélő gyanták	10.000
19 09 06	ioncserélők regenerálásából származó oldat és iszap	10.000
19 09 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	10.000
19 10	<i>Fém tartalmú hulladék aprításából (shredderezéséből) származó hulladék</i>	
19 10 01	Vas- és acélhulladék	10.000
19 10 02	Nem-vas fém hulladék	10.000
19 10 04	Könnyű frakció és por, amely különbözik a 19 10 03-tól	10.000
19 10 06	Más frakciók, amelyek különböznek a 19 10 05-től	10.000
19 11	<i>Olaj regenerálásából származó hulladékok</i>	
19 11 06	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 11 05-től	10.000
19 11 99	Közelebbről nem meghatározott hulladék	10.000
19 12	<i>Közelebbről nem meghatározott mechanikai kezelésből (pl. osztályozás, aprítás, tömörítés, pelletek készítése) származó hulladék</i>	
19 12 01	Papír és karton	10.000
19 12 02	Fém vas	10.000
19 12 03	Nem-vas fémek	10.000
19 12 04	Műanyag és gumi	10.000
19 12 05	Üveg	10.000
19 12 07	Fa, amely különbözik a 19 12 06-től	10.000
19 12 08	Textíliák	10.000
19 12 09	Ásványi anyagok (pl. homok, kövek)	10.000
19 12 10	Éghető hulladék (pl. keverékből készített tüzelőanyag)	10.000
19 12 12	egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	10.000
19 13	<i>Szennyezett talaj és talajvíz remediációjából származó hulladék</i>	
19 13 02	szennyezett talaj remediációjából származó szilárd hulladék, amelyek különböznek a 19 13 01-től	10.000
19 13 04	szennyezett talaj remediációjából származó iszap, amely különbözik a 19 13 03-tól	10.000
19 13 06	szennyezett talajvíz remediációjából származó iszap, amely különbözik a 19 13 05-től	10.000



19 13 08	Szennyezett talajvíz remediációjából származó szennyvizek, tömény vizes oldatok, amelyek különböznek a 19 13 07-től	10.000
<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 15 01)</i>	
20 01 01	Papír és karton	10.000
20 01 02	Üveg	10.000
20 01 08	Biológiailag bomló konyhai és étkezési hulladék	10.000
20 01 10	Ruhanemű	10.000
20 01 11	Textíliák	10.000
20 01 28	Festékek, tinták, ragasztók és gyanták, amelyek különböznek a 20 01 27-től	10.000
20 01 32	Gyógyszerek, amelyek különböznek a 20 01 31-től	10.000
20 01 34	Elemek és akkumulátorok, amelyek különböznek a 20 01 33-tól	10.000
20 01 36	Kiselezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21, 20 01 23 és 20 01 35 kódszámú hulladékoktól	10.000
20 01 38	Fa, amely különbözik a 20 01 37-től	10.000
20 01 39	Műanyagok	10.000
20 01 40	Fémek	10.000
20 01 41	Kéménysöpréskből származó hulladék	10.000
20 01 99	Közelebről nem meghatározott egyéb frakciók	10.000
20 02	<i>Kerti és parkokból származó hulladékok (a temetői hulladékot is beleértve)</i>	
20 02 01	Biológiailag lebomló hulladék	10.000
20 02 02	Talaj és kövek	10.000
20 02 03	Egyéb, biológiailag lebonthatatlan hulladék	10.000
20 03	<i>Egyéb települési hulladék</i>	
20 03 02	Piacokon keletkező hulladék	10.000
20 03 03	Úttisztításból származó hulladék	10.000
20 03 04	Emésztőgödrökből származó iszap	10.000
20 03 06	Szennyvíz tisztításából származó hulladék	10.000
20 03 07	Lomhulladék	10.000
20 03 99	Közelebről nem meghatározott lakossági hulladék	10.000
<b>Összesen:</b>		<b>10.000</b>

### 3. Az Engedély 5. pontja az alábbiakkal bővül ki:

Az előkezelési tevékenységek helyszínei, az átmeneti veszélyes hulladéktároló csarnok, a nyílt téri gyűjtőhely és a kocsimosó.

*Az ideiglenes tárolás:*

Az ideiglenes tárolás célja a hulladékok gazdaságos szállításához a hulladékok megfelelő mennyiségének összegyűjtése a hasznosítás vagy ártalmatlanítás érdekében. A telephelyen döntenek a hulladék sorsáról, mely lehet azonnali tovább szállítás, vagy a hulladék tárolása a fedett, műszaki védelemmel ellátott tárolóban, majd annak egy későbbi időpontban történő tovább

szállítása. A hulladékok tárolása minden esetben megfelelő csomagolóanyagban történik az erre a célra kialakított tárolóban.

*Hulladékok átcsomagolása, egységakomány készítése:*

A beszállított hulladékok edényeit felnyitják és szemrevételezéssel ellenőrzik a hulladékok megfelelő azonosító kód szerinti besorolását, majd a hulladékokat válogatják. A hulladékot az eltérő fizikai és kémiai tulajdonságok alapján válogatják a végső kezelés által támasztott követelmények szerint (összeférhetőség, szelektivitás, rakományképzés). A válogatás kézi erővel történik előre rögzített szempontok szerint, esetlegesen újbóli csomagoláshoz, átcsomagoláshoz, vagy egyéb kezelési módozatokhoz. A szétválogatott hulladékok jellegük, összetételük, halmazállapotuk alapján a megfelelő épületrészekbe helyezik, ahol további kezelőnek történő átadásig tárolják, valamint egységakományt készítenek, csomagolják a hatékonyabb elszállítás céljából. Az egységakományok készítése során raklapokat, IBC-eket, gitterbox-okat és 1-30 m<sup>3</sup>-es konténereket stb. alkalmaznak. A konténeres rakományképzés esetén a nyitott konténereket a berakodás után ponyvával fedik be. A rakomány mozgatásához targoncát, konténeres és multiliftes tehergépjárműveket használnak.

A szállítmánnyal érkező olyan hulladék is, melyet nem a lerakón kívánunk ártalmatlanítani, mert a minősége lehetővé teszi a hasznosítását. A végártalmatlanítók vagy hasznosítók szigorú minőségi és mennyiségi követelményeket támasztanak a hulladéktermelőkkel szemben. Ennek okán a tovább szállítást minden esetben meg kell, hogy előzze válogatás vagy átcsomagolás a D1-D13 vagy az R1-R11 műveletek elvégzése érdekében. A hulladékok kezelése minden esetben megfelelő eszközökkel történik az erre a célra kialakított helységben, mely megfelel a hatályos környezetvédelmi előírásoknak. Műveletek végrehajtása főként kézi erővel történik a munkavédelmi előírások szigorú betartása mellett. Kézi és gépi anyagmozgatás történik.

Előkezelés elvégzése után a hulladék minden esetben olyan végártalmatlanítóhoz vagy hasznosítóhoz kerül, mely rendelkezik a szükséges és érvényes hatósági engedélyekkel.

Az előkezelés során a hulladékok kézi válogatását, bontását, illetve tömörítését, szétszerelését és darálását végzik.

A telephelyre kevert állapotban vagy idegenanyag tartalommal beérkező fém-, papír-, műanyag-, fa-, és egyéb hasznosítható ipari hulladékokat megtisztítják az idegen anyagoktól, szennyezőktől, a további felhasználásnak megfelelően válogatják, darálják, valamint bálába préselik hulladéktömörítő gépekkel.

A következő hulladékok bontása, fémhulladék válogatása történik a telephelyen:

16 01 11\*, 16 01 21\*, 16 02 09\*, 16 02 10\*, 16 02 13\*, 17 04 09\*, 17 04 10\*, 15 02 02\*, 20 01 35\* HAK kódú veszélyes hulladékok és 16 01 12, 16 01 17, 16 01 18, 16 02 14, 16 02 16, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 07 04 07, 17 04 11, 20 01 36 HAK kódú nem veszélyes hulladékok.

A levegőszűrőket, vas-, acél és színesfém hulladékokat, amelyek idegen anyagot tartalmaznak az erre kijelölt, burkolattal ellátott veszélyes hulladékgyűjtő és feldolgozó csarnokban bontják csavarozással, töréssel vagy vágással. A nem szétszerelhető kötőelemek levágását és a nagyobb kiselezett alkatrészek darabolását fűrészeléssel végzik.

Az elektromos és elektronikus berendezéseket a hulladékgyűjtő és feldolgozó csarnokban válogatják, elkülönítetten gyűjtik, valamint kéziszerszámokkal bontják, szétszerelik. A bontás során konténerekbe és acélhordókba elkülönítésre kerülnek a műanyag burkolatok és szigetelések, a réz tartalmú vezetékek és alkatrészek, a vaslemez burkolat, vas és acél alkatrészek, valamint az egyes fémösszetevők.



Hulladékok bontása, fémhulladék válogatásából keletkező másodlagos hulladékok: 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 11\*, 19 12 12

*A tömörítés, bálázás során másodlagos hulladék nem keletkezik.*

*A válogatás során keletkezhetnek az eredetitől eltérő másodlagos hulladékok 19 02 03, 19 12 01, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 05, 19 12 06\*, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 09, 19 12 11\*, 19 12 12, 20 02 03.*

*Fémcsomagoló anyagok veszélyes összetevőktől történő mentesítése:*

A termelőtől átvett és a telephelyre beérkező hulladékok átcsomagolása során keletkező üres, a fémgöngyölegek falára tapadt veszélyes és nem veszélyes anyag eltávolítása mechanikusan történik a belső felületekről, valamint a paszta állagú szennyeződést kézi erővel kaparják le.

A keletkező kaparékot azonosító kódokként fémhordókban gyűjtik össze az átadásig. A megtisztított fém göngyöleg gyűjtőedényként újra felhasználásra kerülnek, amelyeket a partnerekhez helyeznek ki újabb hulladékgyűjtés céljából. A többnyire kis kiszerezésű (60 literes) fémedények a tisztítást követően kohászati hasznosításra kerülnek, vagy 19 12 02 azonosító kódú vasfém és 19 12 03 azonosító kódú nemvas fém hulladékként kerülnek átadásra; a tisztított göngyölegek esetében a fémcsomagolóanyagokat és fém részeket (fémhordó, fém IBC ketrec) engedéllyel rendelkező fémkereskedőnek értékesítik 17 04 05 kódon lemez hulladékként hasznosításra. A nem tisztítható és mechanikailag sérült edények a veszélyes hulladéklerakó térre kerülnek lerakás előkészítése érdekében.

A tisztítás során keletkezett másodlagos szilárd hulladék 19 02 05\*, 19 02 06, 19 02 11\*.

*Műanyag hordók, IBC tartályok tisztítása:*

A kezelés célja a telephelyre beérkező, bruttó tömegben mért veszélyes hulladékok átcsomagolása során keletkező szennyezett műanyag edények (ballonok, IBC tartályok) tisztítása és azt követően újbóli felhasználása, értékesítése, kihelyezése a szerződött cégeknél csomagolóanyagként, gyűjtőedényként. A tisztítandó edényzetet előzetesen szemrevételezik az esetleges mechanikai sérülések feltárása érdekében. A nem tisztítható és mechanikailag sérült edények a veszélyes hulladéklerakó térre kerülnek a lerakáshoz előkészítésre. A nem lerakható edényzetek tisztítás nélkül 15 01 10\* azonosító kódon átadásra kerülnek kezelésre engedéllyel rendelkező szerződött végártalmatlanító partnerekhez.

Az ép darabokat ferde padra helyezik, a belső felületüket hordó/tartálymosó berendezést használva nagynyomású vízszugárral tisztítják meg. A mosóvízhez szükség esetén 1%-os zsíroló és 0,5%-os fertőtlenítő vegyszert adnak. A mosás során keletkező emulziót szivattyúval távolítják el. A szivattyúzás közben kézi szórófejjel, vegyszermentes tiszta vízzel a tartályt átöblítik. A mosóvizet hulladékként kezelik, majd engedéllyel rendelkező kezelőnek adják át. A tisztított ballonok, IBC tartályok csomagoló anyagként újra felhasználásra kerülnek, felhasználásig történő tárolásuk göngyölegtárolóban történik. Erősen mérgező vagy rákkeltő vagy azbeszteszt tartalmazó hulladékot tartalmazó göngyöleg nem kerül tisztításra, az a hulladékkal együtt ártalmatlanításra kerül. A kezelés helyszíne a konténer- és kocsimosó.

Szennyvízkezelés: iszap és olajfogó műtárgyon keresztül a bezárt B3 depónia csurgalékvíz medencéjébe vezetik a szennyvizet. A keletkező iszapot a komposztáló téren található biodegradációs eljárással kezelik.

*Raklapválogatás:*

A hulladékkezelési technológiában a beérkező fahulladékot a válogatással olyan mértékig kell szétválogatni, hogy az egyes minőségek a raklap minősítési eljárásnak és vevő igényeinek megfeleljenek. A válogatási előírásokat munkautasítás szabályozza. A válogatás során különválogatják a sérült már nem használható raklapokat. A minőségenkénti válogatással



egyidejűleg a minősítésre alkalmatlan hulladékot, illetve a szennyező anyagokat (sár, homok, fém, műanyag, üveg, papír stb.) is el kell távolítani. A szennyező anyagokat az üzemben elkülönített, erre a célra kijelölt helyen tárolják. Amennyiben a válogatás, vagy egyéb művelet során az áruban olyan idegen anyagot észlelnek, amely veszélyes hulladék, azt a környezetvédelmi megbízott utasításának megfelelően kell kezelni, és a hulladék visszaszállításáról gondoskodni kell az átadó részére. Az előkezelésre beszállított fahulladékot beérkezés után azonnal méret és típus szerint kell válogatni, melynek célja a minél magasabb értékesítési ár elérése. A válogatás során a terméké nyilvánítás feltételeinek megfelelő raklapokat elkülönítetten kell tárolni, és nyilvántartani. Az előkezelésből származó hulladékokat (19 12 12) a megfelelő hasznosító részére adják át.

A fenti tevékenységek üzemeltetési ideje a nappali időszakban, 2 műszakban, 4 fő-vel 6.00-18.00 között a hét 5 munkanapján van.

E02-01 szétválasztás (szeparálás):

A megvalósítás 4 db 7-15 m<sup>3</sup>-es konténerben történik.

A konténerbe történő be- és kirakodás (fél-fél óra), a szárazanyag-tartalom meghatározás (2 óra) és a tényleges kezelés időtartamát (2 óra) figyelembe véve naponta egy konténerben maximum kétszer tudnak előkezelést végezni. Az előkezelés után a szilárd frakciót eltávolítják a konténerből. kb. ~15 tonna/óra. A fagyos napokra is tekintettel évente mintegy 160 napon lehet a kezelést elvégezni. Évente ez 1280 óra, 19.200 tonna éves mennyiség dolgozható fel.

E02 – 04 tömörítés, bálázás, darabosítás (pl. agglomerálás, regranolálás):

1 db LOGOPRESS-3000 1.000-1.300 kg/óra/fő, kézi rakodás esetén 450 kg/óra/fő. Évente 260 kezelési nap, ez 2080 óra, 2080-2.704 tonna éves mennyiség dolgozható fel.

1 db Avermann FP-11 hordóprés: 300-600 kg/bála/fő/óra. Évente 260 kezelési nap, ez 2080 óra, 624-1.248 tonna éves mennyiség dolgozható fel.

1 db AVOS 12 11 B-15/15 bálázógép 200-400 tonna/hó. Évente 2400-4800 tonna éves mennyiség dolgozható fel.

E02 – 05 válogatás alakai jellemzők szerint (osztályozás);

Targonca, kézi erő: anyagfüggő, 100-300 kg/óra/fő. Évente 260 kezelési nap, ez 2080 óra, 208-624 tonna éves mennyiség dolgozható fel.

E02 – 06 válogatás anyagminőség szerint (osztályozás);

Targonca, kézi erő: anyagfüggő, 100-300 kg/óra/fő. Évente 260 kezelési nap, ez 2080 óra, 208-624 tonna/ éves mennyiség dolgozható fel.

E02 – 99 egyéb.

Targonca, kézi erő: 60 - 400 kg/óra/fő. Évente 260 kezelési nap, ez 2080 óra, 125-832 tonna éves mennyiség dolgozható fel.

A karbantartási hulladékokat munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtjük, elszállítása arra jogosult szervezethez történik vagy a saját lerakási, előkezelési technológiába kerül átadásra.

#### 4. Az Engedély 6. pontjának a tárgyi feltételek része az alábbiakkal bővül ki:

- 1 db 15 m<sup>3</sup>-es Kügler gyármányú, rázókonténer
- 2 db 7 m<sup>3</sup>-es Daryn gyármányú rázókonténer
- 2 db SP-12 préskonténerés 2 db TT-32 konténer
- 1 db Avermann FP-11 hordóprés
- 1 db AVOS 12 11 B-15/15 bálázógép
- Hanomag CL66 kompaktor



- Hanomag CL240 kompaktor
- Tana Gx-380 kompaktor
- Komatsu PC210-LC8 forgókotró (bérelt)
- JCB 4cx kiskotró
- Manitou 737 teleszkópos rakodógép (bérelt)
- Hyundai 30D-9 targonca (bérelt)
- New Holland TD5.95 mg. traktor
- Nilfisk Alto Neptune 7 nagynyomású mosóberendezés
- Ebara DWO/1 200 elektromos szivattyú
- Brielmaier önjáró részsúkasza
- lapát, kézi kaparóeszközök (spakni, kefe, egyedi kaparóeszköz 1,5 méteres szárral)

Az Engedélyes rendelkezik a Somogy Megyei Kormányhivatal Közlekedési, Műszaki Engedélyezési, Mérésügyi és Fogyasztóvédelmi Főosztály – Útügyi és Mérésügyi Osztálya (a továbbiakban: Mérésügyi Osztály) által SO/MER/00102-2/2023/1 ügyiratszámom kiadott mérleg hitelesítési bizonyítvánnyal a D400 60.000 kg méréshatárú közúti hídmérlegre.

**5. Az Engedély 7.2. pontja helyébe az alábbi kerül:**

A tevékenység során az Engedélyes - a határozat 3. pontjában meghatározott - **évente összesen maximálisan 55.000 tonna veszélyes hulladékot és 55.000 tonna nem veszélyes hulladékot gyűjthet a telephelyen, valamint maximálisan 10.000 tonna veszélyes hulladékot és maximálisan 10.000 tonna nem veszélyes hulladékot előkezelhet.**

**6. Az Engedély 7.3. pontja helyébe az alábbi kerül:**

A három oldalról zárt hulladéktároló csarnokban egyidejűleg maximum 60 tonna nem veszélyes hulladék tárolható összesen.

**7. Az Engedély 7.4. pontja helyébe az alábbi kerül:**

Nyílt téri gyűjtőhelyen egyidejűleg 2.000 tonna nem veszélyes hulladék tárolható összesen.

**8. Az Engedély 7. pontja az alábbi 7.33. pontja helyébe az alábbi kerül:**

7.33. A telephelyen az egyidejűleg tárolható hulladékok mennyisége a 13.760 tonnát nem haladhatja meg (veszélyes hulladékok esetén maximum 6.700 tonna, nem veszélyes hulladékok esetén 7.060 tonna).

**9. Az Engedély 7. pontja 7.43.-7.45. alpontokkal egészül ki:**

- 7.43. A telephelyen D14 kódon végzett veszélyes és nem veszélyes hulladék átcsomagolási kezelési művelet napi kapacitása nem haladhatja meg a 10 tonna/nap mennyiséget.
- 7.44. A D15 és R13 kódon végzett veszélyes hulladék tárolása nem haladhatja meg az 50 tonna összkapacitást.
- 7.45. A telephelyen végzett veszélyes és nem veszélyes fémhulladék gyűjtési és előkezelési tevékenység napi kapacitása nem haladhatja meg az 5 tonna/nap mennyiséget.

**8. Szakhatósági állásfoglalás:**

- 9.1. A **Baranya Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály** (a továbbiakban: Igazgatóság) a 35200/882-5/2023. ált. számú szakhatósági állásfoglalásban az engedély módosításához **kikötés nélkül hozzájárult.**
- 9.2. A **Somogy Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Marcali Katasztrófavédelmi Kirendeltsége** (a továbbiakban: Katasztrófavédelmi Igazgatóság) a 36440/1007-3/2023. ált. számú szakhatósági állásfoglalásában az engedély módosításához **katasztrófavédelmi/tűzvédelmi szempontból – feltételek nélkül – hozzájárult.**

**9.3. A Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága Bányászati és Gázipari Főosztály Pécsi Bányafelügyeleti Osztálya** (a továbbiakban: Bányafelügyelet) az SZTFH-BANYASZ/13004-4/2023 iktatószámú végzésében a szakhatósági **eljárást megszüntette.**

**10. Szakkérdésben vélemény:**

A **Somogy Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi Osztály** (a továbbiakban: Környezetvédelmi Osztály) SO/KTHF/02001-9/2023. ügyiratszámú szakkérdés állásfoglalásában az Engedély módosításához az alábbi környezetvédelmi előírásokkal hozzájárult:

- „A telephelyen D14 kódon végzett veszélyes és nem veszélyes hulladék átcsomagolási kezelési művelet napi kapacitása nem haladhatja meg a 10 tonna/nap mennyiséget.
- A D15 és R13 kódon végzett veszélyes hulladék tárolása nem haladhatja meg az 50 tonna összkapacitást.
- A telephelyen végzett veszélyes és nem veszélyes fémhulladék gyűjtési és előkezelési tevékenység napi kapacitása nem haladhatja meg az 5 tonna/nap mennyiséget.”

**11. Egyidejűleg a veszélyes és nem veszélyes hulladék gyűjtésére és előkezelésére vonatkozóan a tárolóhelyek üzemeltetési szabályzatát az Engedély rendelkező részében előírtak betartása mellett**

**jóváhagyom.**

**Az Engedély egyebekben nem változik meg, így a fenti módosítással nem érintett rendelkezései – változatlan tartalommal – továbbra is érvényben maradnak.**

**Jelen határozat csak az Engedéllyel együtt érvényes.**

Az eljárás során az Engedélyes által megfizetett igazgatási szolgáltatási díjon felül egyéb eljárási költség nem merült fel, ezért annak megállapításáról és viseléséről a Kormányhivatal nem rendelkezett.

A döntés a közléssel végleges, ellene fellebbezésnek helye nincs.

A döntés közlésétől számított 30 napon belül annak bírósági felülvizsgálatát lehet kérni jogszabálysértésre hivatkozással a Somogy Vármegyei Kormányhivatallal szembeni kereset indításával.

A keresetlevelet 30 napon belül a Somogy Vármegyei Kormányhivatalhoz (7400 Kaposvár, Nagy Imre tér 1.) kell benyújtani a Pécsi Törvényszéknek (7621 Pécs, Jókai utca 10.) címezve.

Az elektronikus kapcsolattartásra / elektronikus ügyintézésre köteles fél - többek között a jogi képviselővel eljáró fél és a belföldi székhelyű gazdálkodó szervezet - az e-Papír szolgáltatás igénybevételével köteles benyújtani a keresetlevelet az elsőfokú közigazgatási határozatot hozó szervnél a <https://epapir.gov.hu/> honlapon keresztül.

A jogi képviselő nélkül eljáró fél a közigazgatási keresetet az Országos Bírósági Hivatal által rendszeresített nyomtatványon is benyújthatja, ami a <http://birosag.hu/nyomtatvany-urlopok/keresetlevel-nyomtatvanyok> oldalról tölthető le.

Amennyiben a személyesen eljáró természetes személy az elektronikus kapcsolattartási módot választja, akkor a beadványait Ügyfélkapu igénybevételével nyújthatja be és a bíróság is elektronikusan kézbesít részére.

Ha törvény eltérően nem rendelkezik, keresetlevél benyújtásának a határozat végrehajtására nincs halasztó hatálya, azonban azonnali jogvédelem iránti kérelem terjeszthető elő. A kérelemben



részletesen meg kell jelölni azokat az indokokat, amelyek az azonnali jogvédelem szükségességét megalapozzák, és az ezek igazolására szolgáló okiratokat csatolni kell, a kérelmet megalapozó tényeket pedig valószínűsíteni kell.

A Kormányhivatal tájékoztatja, hogy a per kapcsán keletkező perköltség és kereseti illeték megfizetése a pervesztes felet terheli, a közigazgatási peres eljárásban a felet – ideértve a beavatkozót és az érdekeltet is – tárgyi illeték-feljegyzési jog illeti meg.

A bíróság az ügy érdemében – ha egyik fél sem kérte tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek – tárgyaláson kívül határoz. Tárgyalás tartását a felperes a keresetlevélben kérheti.

## INDOKOLÁS

Az Engedélyes a Somogy Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztálya (a továbbiakban: Kormányhivatal) által az SO/KTHF/01499-26/2023. az SO/KTHF/01499-16/2023. ügyiratszámokon módosított, valamint a Somogy Megyei Kormányhivatal Kaposvári Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi Osztály (a továbbiakban: Járási Hivatal) által SO-04Z/TO/02747-15/2019. ügyiratszámokon kijavított és a SO-04Z/TO/02747-13/2019. ügyiratszámokon kiadott Engedéllyel rendelkezik. Az Engedély 2019. december 06. napján véglegessé vált és 2024. december 31. napjáig hatályos.

Az Engedélyes 2023. szeptember 05. napján a Kormányhivatalhoz benyújtott kérelmében az Engedély módosítását kérte, tekintettel arra, hogy a meglévő előkezelési műveleteket újabb kezelési műveletek bevonásával bővítené (ezek: E02-05; E02-06; E02-08; E02-15; E02-17; E02-99; E04-04 és D14, D15 valamint az R13 hasznosítási kódokkal). Az előkezelni kívánt hulladékok köre is változna. A veszélyes hulladékok esetében 10.000 tonna/év és a nem veszélyes hulladékok előkezelhető mennyiségét 10.000 tonna/év mennyiségre tervezi módosítani. Az átmeneti veszélyes hulladéktároló csarnokban, amelyben veszélyes és nem veszélyes hulladékokat kíván tárolni, egyidejűleg maximum 2.800 tonna hulladékot tárolna, melyben a veszélyes és nem veszélyes hulladékok mennyiségét pontosítja a Kormányhivatal felé. A telephelyen a maximálisan gyűjthető veszélyes és nem veszélyes hulladékok mennyisége 13.760 tonnára módosulna (veszélyes hulladék esetén maximum 6.800 tonna, nem veszélyes hulladék esetén maximum 6.960 tonna). A három oldalról zárt hulladéktároló csarnokban egyidejűleg maximum 60 tonnára kívánja csökkenteni. A nyílt téri gyűjtőhelyen egyidejűleg 2.000 tonna nem veszélyes hulladékot tárolna.

A kérelméhez csatoltan benyújtotta a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezésről szóló 439/2012. (XII.29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Eng. Korm. Rend.) 7. § (1) bekezdés és a 9. § (1) bekezdés előírásai szerint részben összeállított dokumentációt.

Az Engedélyes a hulladékgazdálkodási engedélykérelméhez mellékként a következő nyilatkozatokat, dokumentumokat csatolta:

- A munkaerőpiacon hátrányos helyzetben lévők foglalkoztatásáról szóló nyilatkozatot.
- A korábbi hulladékgazdálkodási tevékenységre vonatkozó nyilatkozatokat.
- Az Engedélyes nyilatkozatát a pénzügyi eszközök meglétéről.
- A telephely átnézeti helyszínrajzát és a részletes helyszínrajzát.
- Gyűjthető, előkezelhető hulladékok listáját.
- Hulladéktárolóhely üzemeltetési szabályzatát.
- Havária tervet.
- Szakértői kamarai igazolásokat.
- A környezetvédelmi biztosítás megkötésének tényét igazoló dokumentumot.



- A köztartozásmentesség igazolását.
- A tevékenység végzéséhez szükséges fedezet igazolását.
- Foglalkozás-egészségügyi szerződést.
- Mérleg hitelesítési dokumentumot.

Az Engedélyes a kérelmez nem küldte meg a legutolsó rágcsálóirtásról szóló dokumentumot és a környezetszennyezési felelősségbiztosítás legutóbbi befizetéséről szóló igazolást, illetve a környezetvédelmi megbízott alkalmazásának igazolása szolgáló dokumentumot. Nem szerepelt az anyagban a környezetvédelmi megbízotti foglalkoztatását igazoló dokumentum. A kérelmi dokumentáció nem tér ki arra a tényre, hogy a kért előkezelési tevékenységek elvégzéséhez új berendezést ezközt igénybe kívánnak venni. Nem küldték meg a jogszabályban előírt adatlapot. Nem egyértelmű a tervezet mosási tevékenység során a keletkező technológiai víz összegyűjtésének és kezelésének módja, ezért a Kormányhivatal pontosítást kér. A dokumentumban nem tértek ki a kezelési folyamat szempontjából kritikus ellenőrzési pontokra. Az anyagban nem az összes előkezelési tevékenység során képződhető másodlagos hulladékok mennyisége, fajtája és annak tervezett kezelési módja, valamint további felhasználási lehetősége lett megadva. A kérelmezett előkezelési kódok egyeztetése szükséges, valamint az előkezelni kívánt hulladékok körét is, mert nem egyértelműen értelmezhető a dokumentáció alapján. A veszélyes és nem veszélyes hulladékok előkezelni kívánt mennyiségének pontos meghatározása szükséges. Továbbá szükséges azt is tisztázni, hogy a veszélyes és a nem veszélyes hulladékok előkezelhető mennyiségét összesen 10.000 tonna/év mennyiségre tervezi módosítani vagy hulladék típusonként külön-külön 10.000-10.000 tonna/év, tehát összesen: 20.000 tonna/év mennyiségre. Továbbá az átmeneti veszélyes hulladéktároló csarnokban, amelyben veszélyes és nem veszélyes hulladékokat kíván tárolni, egyidejűleg maximum 2.800 tonna hulladékot tárolna, nem adták meg a veszélyes és a nem veszélyes hulladékok tárolható mennyiségét külön-külön tekintettel arra, hogy egyidejűleg maximum 2.800 tonna tárolhat. Ezen számadatokat a hulladéktárolóhely üzemeltetési szabályzatában is egyeztetni szükséges. A dokumentumban az üzemi gyűjtőhelyek maximális kapacitásának és a gyűjteni és előkezelni kívánt nem veszélyes hulladékok mennyiségének ellenőrzése szükséges (mivel a kérelmi dokumentációban ellentmondásos számadatok vannak).

Továbbá a kérelem tartalmazta az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX.29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Létr.) 21. § (5) bekezdése alapján részben összeállított hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzatát, melynek módosítása szükséges, mivel a benne szereplő számadatok nem egyeznek meg a kérelmi dokumentációban leírtakkal.

A Kormányhivatal a kérelemhez mellékelt dokumentációt áttanulmányozva megállapította, hogy az hiányos, mivel nem tartalmazza az Eng. Korm. Rend. a 7. § (1) bekezdés f), i), j), q), i) és a 9. § (1) bekezdés e), f), ga) pontjában előírt dokumentumokat.

Az Engedélyes a kérelmezett eljárásért a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (a továbbiakban: FM rendelet) 1. sz. mellékletének 4.6., és a 4.6. pontjához kapcsolódva a 11. és az 5., és az 5. pontjához kapcsolódva 11. és a 37. pontja alapján a 300.000 forint összegű igazgatási szolgáltatási díjat *nem fizette meg*.

A fentiekre tekintettel a Kormányhivatal a SO/KTHF/01499-33/2023. ügyiratszámú végzésében hiánypótlásra hívta fel az Engedélyest.

Az Engedélyes a hiánypótlási felhívásra az alábbi nyilatkozatokat, dokumentumokat csatolta:

- Engedélyes nyilatkozatát az előkezelési tevékenységekhez használt berendezések kapcsán, a technológiai víz összegyűjtéséről és kritikus ellenőrzési pontokról és a kérelmezett előkezelési tevékenység során keletkező másodlagos hulladékokról. Az előkezelési tevékenység nevesítését és az előkezelhető hulladékok mennyiségét. Megadta a telephelyen a tárolási kapacitásokat.



- A rovar és rágcsálóirtásra vonatkozó igazolást
- A tömörítógép műszaki leírását.
- A Generali Biztosító Zrt. által kiadott fedezetigazolást az egyedi vagyon és felelősségbiztosításra vonatkozóan.
- Megbízási szerződést.
- Adatlapot a környezeti hatások jelentőségének vizsgálatához.
- Gyűjthető, előkezelhető hulladékok listáját.
- A módosított hulladéktárolóhely üzemeltetési szabályzatát.
- Igazgatási szolgáltatási díj befizetését igazoló dokumentumot.

A Kormányhivatal a benyújtott dokumentáció alapján megállapította, hogy a veszélyes és nem veszélyes hulladék telephelyi gyűjtési és előkezelési technológiában és tárgyi feltételekben hulladékgazdálkodási tevékenység során változás állott be, a személyi, valamint közegészségügyi feltételeiben – a korábban már engedélyezett állapothoz képest – változás nem történt.

Az Engedélyes a FM rendelet 11. sz. mellékletének 4.6., és a 4.6. pontjához kapcsolódva a 11. és az 5., és az 5. pontjához kapcsolódva 11. és a 37. pontja alapján meghatározott 300.000 forint összegű igazgatási szolgáltatási díjat – felhívásra – 2023. szeptember 18. napján megfizette.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 5. § (2) bekezdése alapján a hatóság biztosítja az ügyfél számára, hogy jogait és kötelezettségeit megismerhessék, és előmozdíja az ügyféli jogok gyakorlását.

Az Ákr. 43. § (3) bekezdése szerint amennyiben az ügyben van ellenérdekű ügyfél, a hatóság őt az Eüsztv. szerinti ügyintézési rendelkezése szerint, ennek hiányában elektronikus úton, amennyiben erre nincsen mód, akkor egyéb kapcsolattartási módon tájékoztatja az ügy tárgyról, az eljárás megindításának napjáról, az iratokba való betekintés és a nyilatkozattétel lehetőségéről, kérelemre indult eljárásban a kérelmező ügyfél nevével.

Az Ákr. 10. § (1) bekezdése alapján ügyfél az a természetes vagy jogi személy, egyéb szervezet, akinek (amelynek) jogát vagy jogos érdekét az ügy közvetlenül érinti, akire (amelyre) nézve a hatósági nyilvántartás adatot tartalmaz, vagy akit (amelyet) hatósági ellenőrzés alá vontak.

A Kormányhivatal a TakarNet Földhivatali Információs Rendszer Ingatlan-nyilvántartási adataiból 2023. szeptember 06. napján lekért tulajdoni lap áttanulmányozása során megállapította, hogy a [ ] alatti területen [ ] a továbbiakban: Ügyfél) a földhasználó.

Fentiek alapján a Kormányhivatal az eljárás megindulásáról a SO/KTHF/01499-31/2023. ügyiratszámú végzésében értesítette az Ügyfelet, mint a terület földhasználóját.

Az értesítést az Ügyfél – az elektronikus tértivevény szerint – 2023. szeptember 12. napján átvette, nyilatkozattételi jogával azonban nem élt.

A Somogy Vármegyei Kormányhivatal Marcali Járási Hivatal Népegészségügyi Osztálya az eljárás során a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. r.) 7. § (2) bekezdése alapján, valamint a 2. melléklet 2. pontjában meghatározott szakkérdést megvizsgálta és egybehangzóan megállapította, hogy az Engedély módosításával kapcsolatban **a módosított hulladékgazdálkodási engedély kiadása ellen népegészségügyi feladatkörben eljárva, kifogást nem emelnek.**

A Kormányhivatal a kérelmet és a kiegészített dokumentációt áttanulmányozva megállapította, hogy az eljárás során a Korm. rend. 1. § (1) bekezdése és az 1. melléklet 19. táblázat 59/a. pontja alapján a földtani környezet, földtani veszélyforrások, földtani közeg és az ásványvagyon-védelem értékelése, a fizetendő bányajáradék mértékének meghatározása, az építésföldtani megalapozottság vizsgálata, a földtani veszélyeztetettség vizsgálata, figyelemmel a vízzáró rétegre, a felszínen folyásra alkalmas képződmények meglétére, tektonikai jelenségekre (vetők, csúszásra alkalmas felületek), védelemre



érdemes földtani képződményekre, a felszínmozgás veszélyeztetésének vizsgálatára vonatkozó szakkérdésekben a Bányafelügyelet, mint szakhatóságként történő bevonására kerül sor.

A Bányafelügyelet az SZTFH-BANYASZ/13004-2/2023 iktatószámú végzésében a következőket írta:

A Bányafelügyelet az SZTFH-BANYASZ/13004-4/2023 iktatószámú végzésében a szakhatósági döntését az alábbiak szerint indokolta:

*„A Somogy Vármegyei Kormányhivatal szakhatóságként megkereste a Bányafelügyeletet a Saubermacher-Marcali Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. kérelme alapján indult eljárásban.*

*Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet (Korm. r.) 1. § (1) bekezdése alapján és az 1. sz. melléklet 19. táblázat 59a. pontja alapján nyilvántartott ásványnyersanyag-lelőhely, bányatelek érintettsége, ásványi nyersanyag kitermelése és annak használata, értékesítése, hasznosítása esetén van a Bányafelügyeletnek hatásköre.*

*A Bányafelügyelet a megkereséshez mellékelte, a kérelmező által készített, a „Veszélyes és nem veszélyes hulladék telephelyi gyűjtésére és előkezelésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély módosítása SAUBERMACHER-Marcali Kft. Marcali, 097/2., 097/4., és 097/7. hrsz.” című dokumentáció és a rendelkezésre álló nyilvántartások alapján megállapította, hogy a tárgyi helyszínek nem tartoznak bányatelekhez, továbbá nem szerepelnek az Állami Ásványi Nyersanyag és Geotermikus Energia Nyilvántartásban.*

*A Bányafelügyelet megállapította, hogy a Korm. rendelet 1. melléklet 19/59a. pontja alapján a szakhatóság bevonására vonatkozó feltételek nem teljesültek, ezért hatáskörének hiányát állapította meg, és az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 17. §, 46. § (1a) és 47. § (1) bekezdés a) pontjai alapján a rendelkező rész szerint döntött.”*

A Kormányhivatal az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 1. § (1) bekezdése és az 1. melléklet 19. táblázat 55., 56., 57. és 58. pontja alapján megkereste az ügyben érintett vízügyi és vízvédelmi hatáskörrel rendelkező Igazgatóságot, hogy adja meg szakhatósági állásfoglalását a tárgyi ügyben.

Az **Igazgatóság** a 35200/882-5/2023. ált. számú vízügyi és vízvédelmi szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

*„Az Osztály a tárgyi ügyben SO/KTHF/01499-39/2023. számon megkereste az Igazgatóságot szakhatósági állásfoglalás megadása céljából.*

*A szakhatósági megkeresésben az Osztály megadta a Kérelmező által, 2023. augusztusában összeállított dokumentáció elektronikus elérési útvonalát.*

*Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 19. táblázat 57 és 58. pontjai alapján vízügyi és vízvédelmi szakhatósági hatáskörben vizsgálendő szakkérdés annak elbírálása, hogy a felszíni és felszín alatti vizek minősége védelmére jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesülnek-e, hogy a tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék-és szennyvíz elvezetése, valamint a szennyvíz tisztítása biztosított-e, a vízbázis védőterületére, védőidomára jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesülnek-e, valamint a vizek lefolyására, az árvíz és a jég levonulására gyakorolt hatás vizsgálata.*

*A szakhatósági megkeresés mellékleteként megküldött iratok és a rendelkezésre álló adatok alapján a fent hivatkozott szakkérdések tekintetében az alábbiakat állapítottam meg:*

*A Kérelmező a Marcali 097/2,4,7 hrsz. alatti regionális hulladéklerakó üzemeltetésével veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtését előkezelését végzi.*



Az előkezelési műveleteket bővítenék. A telephelyen egyidejűleg 13 760 t hulladékot tárolnának 6 800 t veszélyes és 6 960 t nem veszélyes hulladék bontásban. Az átmeneti veszélyes hulladék tároló csarnokban egyidejűleg maximálisan 2.800 tonna hulladék tárolható összesen.

A rendelkezésemre álló kérelem és dokumentáció érdemi vizsgálatát követően a fenti jellemzőket, valamint a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendeletet és a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendeletet figyelembe véve a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

Jelen szakhatósági állásfoglalást az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. §-a (1), (2), (3) és (5) bekezdése alapján adtam.

A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló jogorvoslat lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bekezdése zárja ki.

Az Igazgatóság hatáskörét a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 28. § (1) bekezdése, a vízügyi igazgatási és vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX.4.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 10. § (1) bekezdése és a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. számú melléklet 5. pont b) alpontja állapítja meg.”

**A Katasztrófavédelmi Igazgatóság a 36440/1007-3/2023. ált. tűzvédelmi szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:**

„Tárgyi létesítmény hulladékgazdálkodási módosítási engedélyezési eljárás ügyben a 2023. szeptember 25-én az engedélyező hatóság megkereste a Marcali Katasztrófavédelmi Kirendeltséget (továbbiakban: Kirendeltség) (8700 Marcali, Árpád utca 10.), mint elsőfokú tűzvédelmi szakhatóságot szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából.

A Saubermacher-Marcali Kft. a szakhatósági kérelemhez csatolta a vonatkozó jogszabályokban előírt dokumentumokat.

A 2023. október 2-án megtartott helyszíni szemle során katasztrófavédelmi/tűzvédelmi szabálytalanságot nem tapasztaltunk, így a veszélyes és nem veszélyes anyagokkal kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységgel kapcsolatban kifogást nem emeltünk.

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.”

Az eljárás során a veszélyes és nem veszélyes hulladék telephelyi gyűjtésére és előkezelésére vonatkozó hulladékgazdálkodási tevékenységre a Korm. r. 7. § (1) (2) bekezdése alapján megvizsgálva a Korm. r.1. melléklet 4. pontjában és a 2. számú melléklet 3. pontjában meghatározott szakkérdést megállapítása érdekében hiánypótlási felhívás kiküldését látta szükségesnek az SO/KTHF/ 2001-7/2023 ügyiratszámú levele alapján, amely a következő volt:

„A Környezetvédelmi Osztály a megkereséshez csatolt dokumentációt áttanulmányozva megállapította, hogy hiánypótlási felhívás kiküldése szükséges az alábbiak szerint:

- A Kft. nyilatkozzon, hogy a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 2. számú melléklet 5.1. pont d) alpontja szerint a D14 kódon végezni kívánt újracsomagolási művelet



esetében az R. 5.1. pontjában rögzített 10 tonna/nap kapacitást meghaladja-e a tervezett tevékenység.

- A Kft. nyilatkozzon, hogy a R. 5.1. pont d) alpontja szerint a D14 kódon végezni kívánt újracsomagolási műveletet az R. 5.1. pont a) – c) alpontjaiban és az R. 5.1. pont e) – k) alpontjaiban, valamint a R. 5.2. pontjában felsorolt tevékenységek előkészítése érdekében kívánja-e végezni. Amennyiben igen, nevezze meg, hogy mely a fentiekben felsorolt tevékenységek előkészítése érdekében kívánja végezni a D14 kódú újracsomagolási műveletet. Amennyiben nem, a fenti pontokban felsorolt hasznosítási vagy ártalmatlanítási tevékenységek elvégzése érdekében kívánja végezni a D14 kódú újracsomagolási műveletet, akkor nevezze meg azt a hasznosítási vagy ártalmatlanítási műveletet, amelynek érdekében szeretné végezni a D14 kódú újracsomagolási műveletet.
- A Kft. nyilatkozzon, hogy a tervezett tevékenység a R. 2. számú melléklet 5.5. pontjában rögzített 50 tonna összkapacitást meghaladja-e.
- A Kft. nyilatkozzon, hogy a tevékenység végzése során a fémhulladék gyűjtése és előkezelése meghaladja-e a R. 3. számú melléklet 108. pont a) alpontjában meghatározott 5 tonna/nap kapacitást.”

A Környezetvédelmi Osztály, ezt az alábbiakkal indokolt:

„A Környezetvédelmi Osztály a megkereséshez csatolt dokumentációt áttanulmányozva, az alábbiakat állapította meg:

A kérelemhez csatolt engedélyezési dokumentációból nem derült ki egyértelműen, hogy a Kft. a D14 kódon tervezett újracsomagolási műveletet mekkora kapacitással és milyen hasznosítási és ártalmatlanítási tevékenység érdekében kívánja végezni.

A R. 1. § (3) bekezdésének c) pontja értelmében a tevékenység megkezdéséhez, ha az csak a 2. számú mellékletben szerepel, egységes környezethasználati engedélyezési eljárás alapján egységes környezethasználati engedély szükséges.

Annak meghatározása érdekében, hogy a tervezett tevékenység végzéséhez szükséges-e egységes környezethasználati engedély a Környezetvédelmi Osztály nyilatkozat megtételére hívta fel a Kft.-t.

A gyűjthető és az előkezelhető hulladékok között szerepelnek fémhulladékok is, a Kft. az egyes hulladéktípusokhoz tartozó hulladék mennyiségeket úgy kérelmezi, hogy minden hulladéktípushoz gyűjtési tevékenység esetén 55.000 tonna/év mennyiséget, előkezelési tevékenység esetén 10.000 tonna/év mennyiséget kíván megadni, azzal a kitételrel, hogy az egy évben összesen gyűjthető hulladék mennyisége az 55.000 tonna/év gyűjtési kapacitást, az előkezelhető hulladék mennyisége a 10.000 tonna/év előkezelhető kapacitást nem haladja meg. Fentiekre tekintettel a Kormányhivatal nyilatkozattételre hívta fel a Kft. -t, hogy megállapítható legyen, hogy a fémhulladékok gyűjtése és előkezelése meghaladja-e az 5 tonna/nap kapacitást.

A R. 3. számú melléklet 108. pont a) alpontja alapján a Fémhulladék gyűjtő és előkezelő telep 5 tonna/nap kapacitástól előzetes vizsgálat köteles tevékenység.

A Környezetvédelmi Osztály hiánypótlását a R. vonatkozó rendelkezési alapján határozta meg.

A Környezetvédelmi Osztály a tárgyi ügyben területi környezetvédelmi hatóságként a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kkr.) 5. § (2) bekezdése és a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. 7. § (2) bekezdés, valamint a 2. számú melléklet 3. pontja alapján járt el.

A Környezetvédelmi Osztály illetékességi területéről a Kkr. 2. § (1) bekezdése rendelkezik.”

A Kormányhivatal a fentiek alapján az SO/KTHF/01499-50/2023. ügyiratszámú végzésben újbóli hiánypótlásra hívta fel az Engedélyest.

Az Engedélyes a hiánypótlási felhívásra az alábbi nyilatkozatokat, dokumentumokat csatolta:



- A bálázógép műszaki leírását, és bérleti szerződését.
- Nyilatkozatát előkezelési tevékenységekhez kapcsolódó kapacitási mennyiségek kapcsán.

A Környezetvédelmi Osztály az eljárás során a Korm. r. 7. § (1) (2) bekezdése alapján megvizsgálva a Korm. r.1. melléklet 4. pontjában és a 2. számú melléklet 3. pontjában meghatározott szakkérdést megállapította, hogy a tevékenység az előírásai betartása mellett végezhető.

A Környezetvédelmi Osztály SO/KTHF/02001-9/2023. ügyiratszámú véleményét az alábbiak szerint indokolta:

„A Kft. rendelkezik a Somogy Megyei Kormányhivatal Kaposvári Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi Osztálya (a továbbiakban: Járási Hivatal) által a SO-04Z/TO/02747-13/2019. ügyiratszámom kiadott hulladékgazdálkodási engedéllyel (a továbbiakban: Engedély). Az Engedély 2019. december 06. napján véglegessé vált és 2024. december 31. napjáig hatályos.

Az Engedély a SO/KTHF/01499-26/2023. és a SO/KTHF/01499-16/2023. iktatószámokon módosításra, a SO-04Z/TO/02747-15/2019. ügyiratszámomon kijavításra került.

A Kft. 2023. szeptember 05. napján az Eljáró Hatósághoz benyújtott kérelmében az Engedély módosítását kérte, tekintettel arra, hogy a tevékenységét, az E02-05; E02-06; E02-08; E02-15; E02-17; E02-99; E04-04; D14, D15, valamint az R13 kezelési kódokkal kívánja bővíteni. Az előkezelhető hulladéktípusokon és a gyűjthető és előkezelhető hulladékok éves összes mennyiségén és egyidejűleg tárolható mennyiségén is módosítani kíván. A telephelyén az Engedély alapján, továbbra is gyűjtési és előkezelési tevékenységet kíván végezni.

A Kft. kérelméhez csatoltan benyújtotta a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII.29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Eng. Korm. Rend.) 7. § (1) bekezdés és a 9. § (1) bekezdés előírásai szerint részben összeállított dokumentációt.

Az Eljáró Hatóság a kérelemhez mellékelt dokumentációt áttanulmányozva megállapította, hogy az hiányos és a SO/KTHF/01499-50/2023. és a SO/KTHF/01499-33/2023. iktatószámú végzéseiben hiánypótlásra és az eljárás lefolytatásáért fizetendő igazgatási szolgáltatási díj megfizetésére hívta fel a Kft.-t.

Az Eljáró Hatóság a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Hull.R.) 7. § (2) bekezdés, valamint a 2. számú melléklet 3. pontja szerint a tárgyi hulladékgazdálkodási hatósági eljárásában környezetvédelmi és természetvédelmi szakkérdések vizsgálatát kérte a Környezetvédelmi Osztálytól.

**A megkeresés mellékleteként megküldött iratok, a hiánypótlásként benyújtott dokumentumok és a rendelkezésre álló adatok alapján a Környezetvédelmi Osztály az alábbiakat állapította meg:**

**Általánosságban megállapítható, hogy:**

A Kft. a Marcali- Cserhátpuszta 097/2, 097/4 és 097/7 hrsz. alatti ingatlanokon található regionális hulladéklerakó és – kezelő telep üzemeltetésére a Járási Hivatal által SO-04Z/KO/1257-30/2018. ügyiratszámom kiadott, többször módosított egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik, amely 2018. szeptember 5. napján véglegessé vált, és 2028. augusztus 31. napjáig hatályos. A Környezetvédelmi Osztálynál jelenleg folyamatban van a regionális hulladéklerakó és – kezelő telep bővítésének összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárása.

**A telephelyen tervezett és jelenleg is folytatott tevékenységek vonatkozásában megállapítható, hogy:**



A Kft. nyilatkozott, hogy a D14 ártalmatlanítási kódon végezni kívánt tevékenység nem haladja meg a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 2. számú melléklet 5.1. pont d) alpontja szerinti 10 tonna/nap mennyiséget, a D14 ártalmatlanítási kódon végezni kívánt átcsomagolást főként a szállítás érdekében kívánja végezni, a tevékenység fő célja a szállításra megfelelő csomagolás és az ADR előírásainak való megfelelés érdekében egységcsomagolás készítése.

A Kft. nyilatkozatában előadta, hogy egyelőre nem tudja pontosan megnevezni, hogy a D14 ártalmatlanítási kódon végezni kívánt tevékenység, mely hasznosítási vagy ártalmatlanítási tevékenység érdekében történik, mert ez nagymértékben függ a hulladékot átvevő partnerektől, de előtérbe kívánják helyezni a hasznosításra történő átadást, hogy megfeleljenek a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény 7. §-ban foglaltaknak.

Továbbá a Kft. nyilatkozott, hogy a tervezett tevékenység nem haladja meg a R. 2. számú melléklet 5.5. pontjában rögzített 50 tonna összkapacitást és a tevékenység végzése során a fémhulladék gyűjtése és előkezelése sem haladja meg a R. 3. számú melléklet 108. pont a) alpontjában meghatározott 5 tonna/nap kapacitást.

A benyújtott dokumentáció és kiegészítése alapján a Kft. 55.000 – 55.000 tonna/év hulladékot kíván gyűjteni veszélyes és nem veszélyes hulladékok esetén is. Az egyes hulladéktípusokhoz úgy kérelmezte a mennyiség megadását, hogy mindegyik hulladéktípusnál 55.000 tonna/év mennyiség szerepeljen, ez alapján a napi gyűjthető hulladék mennyisége egy adott hulladéktípusnál 150,68 tonna/nap kapacitást enged meg.

A benyújtott dokumentáció és kiegészítése alapján a Kft. 10.000 – 10.000 tonna/év hulladékot kíván előkezelni veszélyes és nem veszélyes hulladékok esetén is. Az egyes hulladéktípusokhoz úgy kérelmezte a mennyiség megadását, hogy mindegyik hulladéktípusnál 10.000 tonna/év mennyiség szerepeljen, ez alapján a napi előkezelhető hulladék mennyisége egy adott hulladéktípusnál 27,39 tonna/nap kapacitást enged meg.

A Kft. fentebb ismertetett nyilatkozata alapján az általa végzett tevékenységek esetén nem haladja meg a R.-ben meghatározott kapacitásokat.

Fentiekre tekintettel a Környezetvédelmi Osztály a telephelyen folytatni kívánt veszélyes és nem veszélyes hulladék D14 kódon végezni kívánt átcsomagolási tevékenység végzésére, a D15 és R13 kódú veszélyes hulladék tárolására és a fémhulladékok gyűjtési és előkezelési mennyiség vonatkozásában előírást tett.

Az Engedély alapján folytatott hulladékgazdálkodási tevékenységek a módosítások után továbbra is megfelelnek a környezeti zaj és rezgés elleni védelem követelményeinek, a levegőtisztaság- védelmi előírásoknak, a földtani közeg védelme követelményeinek, valamint megfelel a természet védelmére vonatkozó nemzeti és európai uniós jogi követelményeknek, a tájvédelem jogszabályban rögzített követelményeknek.

A Környezetvédelmi Osztály a Hull.R. 2. számú melléklet 3. pontjába foglalt hatáskörébe tartozó szakkérdéseket megvizsgálva megállapította, hogy a fent leírtak alapján **az Engedély a korábban megadott környezet- és természetvédelmi előírások betartása mellett módosítható, a hulladéktároló hely módosított (3. kiadás) üzemeltetési szabályzat elfogadható.**

Tájékoztatom a Tisztelt Eljáró Hatóságot, hogy a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 66/A § (3) bekezdése értelmében az eljárást lezáró döntés rendelkező része tartalmazza a szakkérdés vizsgálatának tényét, a szakkérdés vizsgálatának eredményét és az azok alapján meghatározott egyedi előírásokat, továbbá indokolása tartalmazza a szakkérdés vizsgálatára tett részletes megállapításokat.



A Környezetvédelmi Osztály tárgyi ügyben, területi környezetvédelmi hatóságként a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kkr.) 5. § (2) bekezdése alapján járt el.

A Környezetvédelmi Osztály illetékességi területéről a Kkr. 2. § (1) bekezdése rendelkezik.”

A Kormányhivatal a kérelem és a rendelkezésre álló iratok alapján megállapította, hogy az Engedély módosításának sem műszaki, sem jogi akadálya nincs, a tevékenység végzésének környezetvédelmi feltételei továbbra is biztosítottak.

A fentiek alapján a Kormányhivatal (a továbbiakban: Ht.) 79. § (4) bekezdése és az Eng. Korm. Rend. 14. § (3) bekezdése alapján a rendelkező részben és a hulladékgazdálkodással kapcsolatos ártalmatlanítási és hasznosítási műveletek felsorolásáról szóló 43/2016. (VI. 28.) FM rendeletben, valamint a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendeletben foglaltak szerint módosította az Engedélyt.

A Kormányhivatal a döntését az Ákr. 80. § (1) bekezdése alapján határozatba foglalta.

A Kormányhivatal tárgyi ügyben területi hulladékgazdálkodási hatóságként a Korm.r. 2. § (1) bekezdése alapján járt el. A Kormányhivatal illetékességi területéről a Korm. r. 1. § (2) bekezdése rendelkezik.

Az Ákr. 85. § (5) bekezdés a) pontja értelmében a döntés közlésének napja az a nap, amelyen azt írásban közzé tették.

A Kormányhivatal – figyelemmel az Ákr. 43. § (1) és (2) bekezdésére – teljes eljárásra tért át, tekintettel arra, hogy a tárgyi ügyben hiánypótlásra való felhívás és szakhatóság bevonása vált szükségessé.

A Kormányhivatal a Ht. 78/B. § (2) bekezdés 1. pontjának értelmében közzé teszi az érdemi és a hulladékgazdálkodási ügy véglegessé vált határozatát.

A Ht. 79. § (8) bekezdése alapján, a hulladékgazdálkodási hatósági engedélyezési eljárásokban az ügyintézési határidő 55 nap.

A jogorvoslatról szóló tájékoztatás az Ákr. 114. § (1) bekezdésén alapul.

A kereset benyújtására vonatkozóan a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017.évi I. törvény (a továbbiakban: Kp.) 39. §- a, az azonnali jogvédelem iránti kérelemről a Kp. 50. § (1) bekezdése alapján adott tájékoztatást a Kormányhivatal. A per tárgyaláson kívüli elbírálásáról a Kp. 77. §- a rendelkezik. A kereset elektronikus úton történő benyújtásáról, és a kötelező elektronikus kapcsolattartásról szóló tájékoztatásról a Kp. 29. § (1) bekezdése, az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény 9. § (1) bekezdése, valamint a polgári perben és a közigazgatási bírósági eljárásban alkalmazandó nyomtatványokról 17/2020. (XII. 23.) IM rendelet alapján adott tájékoztatást a Kormányhivatal.

A keresetlevél kötelező adattartalmára vonatkozóan a Kp. 37. §- a az irányadó.

Kaposvár, elektronikus időbélyegző szerint

**dr. Neszményi Zsolt**  
főispán nevében és megbízásából:

  
**Katona Dániel László**  
osztályvezető



Kapják: 1. Ügyintézői utasítás szerint



