



VESZPRÉM MEGYEI  
KORMÁNYHIVATAL

**Ügyiratszám:** VE-09/KTF/04427-22/2020      **Tárgy:** Hulladékgazdálkodási engedély  
**Ügyintéző:** Németh Eszter  
**Szerv. egység:** Környezetvédelmi Osztály      **Hiv. szám:** -  
**Telefon:** 88/550-881      **Melléklet:** -

### HATÁROZAT

**1.00** A Veszprém Megyei Kormányhivatal hatáskörében eljárva a **Majoros Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.** (a továbbiakban: **Engedélyes**) részére környezetvédelmi szempontból

**engedélyezem,**

hogy a **4.00 pontban** megadott fajtájú és mennyiségű nem veszélyes hulladékok előkezelését, az **5.00 pontban** megadott fajtájú és mennyiségű veszélyes hulladékok előkezelését és a **6.00 pontban** megadott fajtájú és mennyiségű veszélyes és nem veszélyes fémhulladékok előkezelését végezze.

**2.00 Engedélyes: Majoros Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.**

**Székhelye:** 6000, Kecskemét Halasi út 29.

**Statisztikai azonosító jele:** 12489903-3822-113-03

**Ügyfél azonosító (KÜJ):** 101703701

**Telephelye:** 8196 Litér, külterület: 034/74, 034/25 hrsz.

**Telephelyének EOY koordinátái:** X = 193475 m, Y = 572150 m

**Telephely azonosító (KTJ):** 101973246

**3.00 Az engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenység megnevezése:**

- nem veszélyes hulladék előkezelés
- veszélyes hulladék előkezelés
- veszélyes és nem veszélyes fémhulladék előkezelés

**4.00 A Telephelyen előkezelhető nem veszélyes hulladékok jellemzői:**

<b>Azonosító kódszám</b>	<b>Megnevezés</b>	<b>Mennyiség (tonna/év)</b>	<b>Kezelési kód</b>
01	<b>ÁSVÁNYOK KUTATÁSÁBÓL, BÁNYÁSZATÁBÓL, KŐFEJTÉSÉBŐL, FIZIKAI ÉS KÉMIAI KEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>		
01 05	<b>fúróiszapok és egyéb fúrési hulladék</b>		
01 05 04	<b>édesvíz diszperziós közegének fúrásából származó iszap és hulladék</b>	<b>1000</b>	<b>E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;</b>
01 05 07	<b>baritot (bárium-szulfátot) tartalmazó fúróiszap és hulladék, amely különbözik a 01 05 05-től és a 01 05 06-tól</b>	<b>1000</b>	<b>E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;</b>
01 05 08	<b>klorid-tartalmú fúróiszap és hulladék, amely különbözik a 01 05 05-től és a 01 05 06-tól</b>	<b>1000</b>	<b>E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;</b>
02	<b>MEZŐGAZDASÁGI, KERTÉSZETI, AKVAKULTÚRÁS TERMELÉSBŐL, ERDŐGAZDÁLKODÁSBÓL, VADÁSZATBÓL, HALÁSZATBÓL, ÉLELMISZER-ELŐÁLLÍTÁSBÓL ÉS -FELDOLGOZÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>		
02 03	<b>gyümölcs, zöldség, gabonafélék, étolaj, kakaó, kávé, tea és dohány előkészítéséből és feldolgozásából, konzervgyártásból, élesztő és élesztőkivonat készítéséből, melasz-feldolgozásból és fermentálásból származó hulladék</b>		
02 03 01	<b>mosásból, tisztításból, hámozásból, centrifugálásból és más szétválasztásokból származó iszap</b>	<b>1000</b>	<b>E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;</b>

<b>02 03 02</b>	<b>tartósítószer-hulladék</b>	<b>600</b>	<b>E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;</b>
<b>02 03 03</b>	<b>oldószeres kivonatolásból származó hulladék</b>	<b>100</b>	<b>E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;</b>
<b>02 03 04</b>	<b>fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag</b>	<b>8000</b>	<b>E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;</b>
<b>02 03 05</b>	<b>a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap</b>	<b>1000</b>	<b>E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;</b>
02 06	sütő- és cukrászipari hulladék		
<b>02 06 01</b>	<b>fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag</b>	<b>100</b>	<b>E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;</b>
<b>02 06 02</b>	<b>tartósítószer hulladék</b>	<b>100</b>	<b>E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;</b>
<b>02 06 03</b>	<b>a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap</b>	<b>250</b>	<b>E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;</b>
02 07	alkoholtartalmú vagy alkoholmentes italok termeléséből származó hulladék (kivéve kávé, tea és kakaó)		

02 07 01	a nyersanyagok mosásából, tisztításából és mechanikus aprításából származó hulladék	200	E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;
02 07 02	szeszfőzés hulladéka	200	E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;
02 07 03	kémiai kezelésből származó hulladék	100	E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;
02 07 04	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	200	E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;
02 07 05	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	200	E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;
03	FAFELDOLGOZÁSBÓL ÉS FALEMEZ-, BÚTOR-, CELLULÓZ ROST SZUSZPENZIÓ-, PAPÍR- ÉS KARTONGYÁRTÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK		
03 01	fafeldolgozásból, falemez- és bútorgyártásból származó hulladék		
03 01 05	fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér, amely különbözik a 03 01 04-től	200	E02-03; E02-04; E02-05; E02-06; E02-99;
03 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	200	E02-03; E02-04; E02-05; E02-06; E02-99;

03 03	cellulózrost szuszpenzió, papír- és kartongyártási, feldolgozási hulladék		
03 03 09	hulladék mészszipa	1000	E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;
04	BŐR-, SZŐRME- ÉS TEXTILIPARI HULLADÉK		
04 02	textilipari hulladék		
04 02 09	társított anyagokból származó hulladék (impregnált textíliák, elasztomerek, plasztomerek)	1000	E02-03; E02-04; E02-05; E02-06; E02-99;
04 02 15	kikészítésből származó hulladék, amely különbözik a 04 02 14-től	100	E02-03; E02-04; E02-05; E02-06; E02-99;
05	KŐOLAJFINOMÍTÁSBÓL, FÖLDGÁZTISZTÍTÁSBÓL ÉS A KŐSZÉN PIROLITIKUS KEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK		
05 01	kőolajfinomításból származó hulladék		
05 01 13	kazántápvíz iszapja	500	E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;
05 01 14	hűtőtornyok hulladéka	1500	E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;
05 01 17	bitumen	1000	E02-06; E02-99;
05 07	földgáz tisztításából és szállításából származó hulladék		
05 07 02	ként tartalmazó hulladék	100	E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;
06	SZERVETLEN KÉMIAI FOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK		

06 03	sók és oldatai, valamint fénoxidok termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék		
06 03 14	<b>szilárd sók és oldatai, amelyek különböznek a 06 03 11-től és a 06 03 13-tól</b>	<b>500</b>	<b>E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;</b>
06 03 16	<b>fénoxidok, amelyek különböznek a 06 03 15-től</b>	<b>1000</b>	<b>E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;</b>
06 05	a szennyvíz képződésének telephelyén történő tisztításából származó iszap		
06 05 03	<b>a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 06 05 02-től</b>	<b>800</b>	<b>E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;</b>
06 06	Kénvegyület termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint a kén vegyipari feldolgozásából és kéntelenítő eljárásokból származó hulladék		
06 06 03	<b>Szulfidvegyületeket tartalmazó hulladék, amely különbözik a 06 06 02-től</b>	<b>500</b>	<b>E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;</b>
06 09	foszforvegyület termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint foszforvegyülettel végzett műveletből származó hulladék		
06 09 02	<b>foszforvegyület tartalmazó hulladék</b>	<b>250</b>	<b>E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;</b>

<b>06 09 04</b>	<b>kalcium alapú reakciók hulladéka, amely különbözik a 06 09 03-tól</b>	<b>250</b>	<b>E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;</b>
06 11	szervetlen pigmentek és opálosító anyagok termeléséből származó hulladék		
06 11 01	titán-dioxid termeléséből származó, kalcium alapú reakció hulladéka	<b>250</b>	<b>E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;</b>
07	<b>SZERVES KÉMIAI FOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>		
07 01	szerves alapanyagok termeléséből, kiszereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék		
<b>07 01 12</b>	<b>a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 01 11-től</b>	<b>500</b>	<b>E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;</b>
07 02	műanyagok, mógumi és műszálak gyártásából, kiszereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék		
<b>07 02 12</b>	<b>a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 02 11-től</b>	<b>250</b>	<b>E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;</b>
<b>07 02 13</b>	<b>hulladék műanyag</b>	<b>500</b>	<b>E02-03; E02-04; E02-05; E02-06; E02-15; E02-99;</b>
<b>07 02 15</b>	<b>adalékanyag hulladék, amely különbözik a 07 02 14-től</b>	<b>100</b>	<b>E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;</b>

07 03	szerves festékek, pigmentek és színezékek gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék (kivéve a 06 11)		
07 03 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 03 11-től	500	E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;
07 04	szerves növényvédő szerek (kivéve a 02 01 08 és a 02 01 09), faanyagvédő szerek (kivéve a 03 02) és biocidok gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék		
07 04 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 04 11-től	500	E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;
07 05	gyógyszerek gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék		
07 05 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 05 11-től	100	E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;
07 05 14	szilárd hulladék, amely különbözik a 07 05 13-től	100	E02-01; E02-02; E02-99;
07 06	zsírok, kenőanyagok, szappanok, mosószerek, fertőtlenítőszerk és kozmetikumok gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék		
07 06 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 06 11-től	500	E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;
07 07	finom vegyszerek és vegyipari termékek gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó, közelebről meg nem határozott hulladék		



07 07 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 07 11-től	500	E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;
08	BEVONATOK (FESTÉKEK, LAKKOK ÉS ZOMÁNCOK), RAGASZTÓK, TÖMÍTŐANYAGOK ÉS NYOMDAFESTÉKEK GYÁRTÁSÁBÓL, KISZERELÉSÉBŐL, FORGALMAZÁSÁBÓL ÉS FELHASZNÁLÁSÁBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK		
08 01	festékek és lakkok gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint ezek eltávolításából származó hulladék		
08 01 12	festék- vagy lakk-hulladék, amely különbözik a 08 01 11-től	500	E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;
08 01 14	festék- vagy lakk-iszap, amely különbözik a 08 01 13-tól	100	E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;
08 01 16	festék vagy lakk tartalmú vizes iszap, amely különbözik a 08 01 15-től	100	E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;
08 01 18	festékek és lakkok eltávolításából származó hulladék, amely különbözik a 08 01 17-től	500	E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;
08 01 20	festék, lakk tartalmú vizes szuszpenziók, amelyek különböznek a 08 01 19-től	500	E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;
08 03	nyomdafestékek gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék		

<b>08 03 07</b>	<b>nyomdafestéket tartalmazó vizes iszap</b>	<b>150</b>	<b>E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;</b>
<b>08 03 08</b>	<b>nyomdafestéket tartalmazó vizes folyékony hulladék</b>	<b>150</b>	<b>E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;</b>
<b>08 03 13</b>	<b>nyomdafesték hulladék, amely különbözik a 08 03 12-től</b>	<b>150</b>	<b>E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;</b>
<b>08 03 15</b>	<b>nyomdafesték iszap, amely különbözik a 08 03 14-től</b>	<b>150</b>	<b>E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;</b>
<b>08 03 18</b>	<b>hulladékká vált toner, amely különbözik a 08 03 17-től</b>	<b>100</b>	<b>E02-05; E02-06; E02-99;</b>
<b>08 04</b>	<b>ragasztók és tömítőanyagok gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék (a vízhatlanító termékeket is beleértve)</b>		
<b>08 04 10</b>	<b>ragasztók, tömítőanyagok hulladéka, amely különbözik a 08 04 09-től</b>	<b>500</b>	<b>E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;</b>
<b>08 04 12</b>	<b>ragasztó-, tömítőanyagok iszapja, amely különbözik a 08 04 11-től</b>	<b>1000</b>	<b>E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;</b>

08 04 14	ragasztók, tömítőanyagok vizes iszapja, amely különbözik a 08 04 13-tól	2000	E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;
08 04 16	ragasztókat, tömítőanyagokat tartalmazó folyékony vizes hulladék, amely különbözik a 08 04 15-től	1500	E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;
10	TERMIKUS GYÁRTÁSFOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK		
10 01	erőművekből és egyéb égetőművekből származó hulladék (kivéve a 19 főcsoportban meghatározott hulladék)		
10 01 21	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 10 01 20-tól	100	E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;
10 01 23	kazán tisztításából származó vizes iszap, amely különbözik a 10 01 22-től	100	E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;
10 02	vas- és acéliparból származó hulladék		
10 02 10	hengerlési reve	50	E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;
10 02 12	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 02 11-től	500	E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;
10 05	cink termikus kohászatából származó hulladék		

10 05 09	<b>hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 05 08-tól</b>	200	E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;
10 06	a réz termikus kohászatából származó hulladék		
10 06 10	<b>hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 06 09-től</b>	200	E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;
10 08	egyéb nemvas fémek termikus kohászatából származó hulladék		
10 08 20	<b>hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 08 19-től</b>	200	E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;
10 10	nemvas fém öntvények készítéséből származó hulladék		
10 10 16	<b>hulladékká vált repedésjelző anyag, amely különbözik a 10 10 15-től</b>	200	E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;
10 11	üveg és üvegtermékek gyártásából származó hulladék		
10 11 20	<b>a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó szilárd hulladék, amely különbözik a 10 11 19-től</b>	500	E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;
10 12	kerámiaárúk, téglák, cserepek és építőipari termékek termeléséből származó hulladék		
10 12 13	<b>a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszapja</b>	200	E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;
11	<b>FÉMEK ÉS EGYÉB ANYAGOK KÉMIAI FELÜLETKEZELÉSÉBŐL ÉS BEVONÁSÁBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK; NEMVAS FÉMEK HIDROMETALLURGIAI HULLADÉKA</b>		

11 01	fémek kémiai felületkezeléséből, bevonásából származó és egyéb hulladék (pl. galvanizálási eljárások, horganyzási eljárások, revétlenítési eljárások, maratás, foszfátózás, lúgos zsírtalanítás, anódos oxidálás)		
11 01 10	iszap és szűrőpogácsa, amely különbözik a 11 01 09-től	250	E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;
11 01 12	öblítő- és mosóvíz, amely különbözik a 11 01 11-től	250	E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;
11 01 14	zsírtalanítási hulladék, amely különbözik a 11 01 13-tól	200	E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;
12	FÉMEK, MŰANYAGOK ALAKÍTÁSÁBÓL, FIZIKAI ÉS MECHANIKAI FELÜLETKEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK		
12 01	fémek és műanyagok alakításából, fizikai és mechanikai felületkezeléséből származó hulladék		
12 01 15	gépi megmunkálás során képződő iszap, amely különbözik a 12 01 14-től	150	E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;
12 01 17	homokfúvatási hulladék, amely különbözik a 12 01 16-tól	500	E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;
12 01 21	elhasznált csiszolóanyagok és eszköz, amelyek különböznek a 12 01 20-tól	200	E02-05; E02-06; E02-99;
15	CSOMAGOLÁSI HULLADÉK; KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT FELTÁTO ANYAGOK (ABSZORBENSEK), TÖRLŐKENDŐK, SZŪRŐANYAGOK ÉS VÉDŐRUHÁZAT		

15 01	csomagolási hulladék (beleértve a válogatottan gyűjtött települési csomagolási hulladékot)		
15 01 01	<b>papír és karton csomagolási hulladék</b>	<b>500</b>	<b>E02-03; E02-04; E02-05; E02-06; E02-99;</b>
15 01 02	<b>műanyag csomagolási hulladék</b>	<b>600</b>	<b>E02-03; E02-04; E02-05; E02-06; E02-15; E02-99;</b>
15 01 03	<b>fa csomagolási hulladék</b>	<b>500</b>	<b>E02-03; E02-04; E02-05; E02-06; E02-99;</b>
15 01 05	<b>vegyes összetételű kompozit csomagolási hulladék</b>	<b>250</b>	<b>E02-03; E02-04; E02-05; E02-06; E02-99;</b>
15 01 06	<b>egyéb, kevert csomagolási hulladék</b>	<b>400</b>	<b>E02-03; E02-04; E02-05; E02-06; E02-99;</b>
15 01 07	<b>üveg csomagolási hulladék</b>	<b>100</b>	<b>E02-05; E02-06; E02-99;</b>
15 01 09	<b>textil csomagolási hulladék</b>	<b>100</b>	<b>E02-05; E02-06; E02-99;</b>
15 02	abszorbensek, szűrőanyagok, törölkendők és védőruházat		
15 02 03	<b>abszorbensek, szűrőanyagok, törölkendők, védőruházat, amely különbözik a 15 02 02-től</b>	<b>500</b>	<b>E02-04; E02-05; E02-06; E02-99;</b>
16	A HULLADÉKJEGYZÉKBEN KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT HULLADÉK		

16 01	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)		
16 01 03	<b>hulladékká vált gumiabroncsok</b>	<b>500</b>	<b>E02-05; E02-06; E02-99;</b>
16 01 12	<b>súrlódó-betét, amely különbözik a 16 01 11-től</b>	<b>200</b>	<b>E02-05; E02-06; E02-99;</b>
16 01 15	<b>fagyálló folyadék, amely különbözik a 16 01 14-től</b>	<b>150</b>	<b>E02-02; E02-06; E02-99;</b>
16 01 16	<b>cseppfolyósított gázok tartályai</b>	<b>100</b>	<b>E02-05; E02-06; E02-99;</b>
16 01 19	<b>műanyagok</b>	<b>100</b>	<b>E02-03; E02-04; E02-05; E02-06; E02-15; E02-99;</b>
16 01 20	<b>üveg</b>	<b>100</b>	<b>E02-05; E02-06; E02-99;</b>
16 01 22	<b>közelebbről meg nem határozott alkatrészek</b>	<b>250</b>	<b>E02-05; E02-06; E02-17; E02-99;</b>
16 02	elektromos és elektronikus berendezések hulladéka		
16 02 14	<b>kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 13-ig terjedő hulladéktípusoktól</b>	<b>200</b>	<b>E02-05; E02-06; E02-99;</b>
16 02 16	<b>kiselejtezett berendezésből eltávolított anyag, amely különbözik a 16 02 15-től</b>	<b>200</b>	<b>E02-05; E02-06; E02-99;</b>
16 03	az előírásoknak nem megfelelő és nem használt termékek		
16 03 04	<b>szervetlen hulladék, amely különbözik a 16 03 03-tól</b>	<b>500</b>	<b>E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03</b>

16 03 06	szerves hulladék, amely különbözik a 16 03 05-től	500	E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;
16 05	nyomásálló tartályokban tárolt gázok és használatból kivont vegyszerek		
16 05 05	nyomásálló tartályokban tárolt gázok, amelyek különböznek a 16 05 04-től	100	E02-06; E02-17; E02-99;
16 05 09	használatból kivont vegyszerek, amelyek különböznek a 16 05 06-tól, a 16 05 07-től vagy a 16 05 08-tól	100	E02-06; E02-99;
16 06	elemek és akkumulátorok		
16 06 04	lúgos akkumulátorok (kivéve a 16 06 03)	100	E02-06; E02-99;
16 06 05	egyéb elemek és akkumulátorok	100	E02-05; E02-06; E02-99;
16 08	kimerült katalizátorok		
16 08 01	arany, ezüst, rénius, ródius, palládium, irídium vagy platina tartalmú elhasznált katalizátorok (kivéve a 16 08 07)	100	E02-05; E02-06; E02-99;
16 08 03	egyéb átmeneti fémeket vagy átmeneti fémek vegyületeit tartalmazó elhasznált katalizátorok, amelyek különböznek a 16 08 02-től	100	E02-05; E02-06; E02-99;
16 08 04	fluidizációs krakkolás elhasznált katalizátora (kivéve a 16 08 07)	100	E02-05; E02-06; E02-99;
16 10	a képződés telephelyén kívül történő kezelésre szánt vizes folyékony hulladék		
16 10 02	vizes folyékony hulladék, amely különbözik a 16 10 01-től	10000	E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;



16 10 04	vizes tömény oldatok, amelyek különböznek a 16 10 03-tól	2000	E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;
17	ÉPÍTÉSI-BONTÁSI HULLADÉK (BELEÉRTVE A SZENNYEZETT TERÜLETEKRŐL KITERMELT FÖLDET IS)		
17 02	fa, üveg és műanyag		
17 02 01	fa	200	E02-05; E02-06; E02-99;
17 02 02	üveg	200	E02-05; E02-06; E02-99;
17 02 03	műanyag	200	E02-05; E02-06; E02-15; E02-99;
17 03	bitumen keverék, szénkátrány és kátránytermék		
17 03 02	bitumen keverék, amely különbözik a 17 03 01-től	500	E02-05; E02-06; E02-99;
17 06	szigetelőanyagokat és azbesztet tartalmazó építőanyag		
17 06 04	szigetelő anyag, amely különbözik a 17 06 01 és a 17 06 03-tól	100	E02-05; E02-06; E02-99;
17 09	egyéb építési-bontási hulladék		
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	1000	E02-05; E02-06; E02-99;
19	HULLADÉKKEZELŐ LÉTESÍTMÉNYEKBŐL, A SZENNYVIZET KÉPZŐDÉSÉNEK TELEPHELYÉN KÍVÜL KEZELŐ SZENNYVÍZTISZTÍTÓKBÓL, VALAMINT AZ IVÓVÍZ ÉS IPARI VÍZ SZOLGÁLTATÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK		
19 07	hulladéklerakóból származó csurgalékvíz		
19 07 03	hulladéklerakóból származó csurgalékvíz, amely különbözik a 19 07 02-től	10000	E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;
19 08	szennyvíztisztító művekből származó, közelebről meg nem határozott hulladék		

19 08 09	olaj-víz elválasztásból származó, étolajból és zsírból eredő zsír-olaj keverék	1000	E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;
19 08 12	ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 11-től	1000	E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;
19 08 14	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 13-tól	8000	E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;
19 09	ivóvíz vagy ipari víz termeléséből származó hulladék		
19 09 04	kimerült aktív szén	200	E02-01; E02-02; E02-06; E02-99;
19 09 05	telítődött vagy kimerült ioncserélő gyanták	200	E02-01; E02-02; E02-06; E02-99;
19 09 06	ioncserélők regenerálásából származó oldat és iszap	200	E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;
19 11	olaj regenerálásából származó hulladék		
19 11 06	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 11 05-től	500	E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;
19 12	közelebről meg nem határozott mechanikai kezelésből (pl. osztályozás, aprítás, tömörítés, pellet készítés) származó hulladék		

19 12 01	papír és karton	250	E02-03; E02-04; E02-05; E02-06; E02-99;
19 12 04	műanyag és gumi	100	E02-03; E02-04; E02-05; E02-06; E02-99;
19 12 05	üveg	100	E02-05; E02-06; E02-99;
19 12 07	fa, amely különbözik a 19 12 06-tól	100	E02-03; E02-04; E02-05; E02-06; E02-99;
19 12 08	textiliák	100	E02-05; E02-06; E02-99;
19 12 09	ásványi anyagok (pl. homok, kövek)	250	E02-05; E02-06; E02-99;
19 13	szennyezett talaj és talajvíz remediációjából származó hulladék		
19 13 08	szennyezett talajvíz remediációjából származó szennyvíz, tömény vizes oldatok, amelyek különböznek a 19 13 07-től	5000	E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;
20	TELEPÜLÉSI HULLADÉK (HÁZTARTÁSI HULLADÉK ÉS A HÁZTARTÁSI HULLADÉKHOZ HASONLÓ KERESKEDELMI, IPARI ÉS INTÉZMÉNYI HULLADÉK), IDEÉRTVE AZ ELKÜLÖNÍTETTEN GYŰJTÖTT FRAKCIÓT IS		
20 01	elkülönítetten gyűjtött hulladék frakciók (kivéve a 15 01)		
20 01 01	papír és karton	200	E02-03; E02-04; E02-05; E02-06; E02-99;
20 01 02	üveg	100	E02-05; E02-06; E02-99;

20 01 08	biológiailag lebomló konyhai és étkezdei hulladék	100	E02-06; E02-99;
20 01 10	ruhanemű	100	E02-06; E02-99;
20 01 11	textíliák	100	E02-06; E02-99;
20 01 25	étolaj és zsír	200	E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E04-03;
20 01 28	festékek, tinták, ragasztók és gyanták, amelyek különböznek a 20 01 27-től	100	E02-06; E02-99;
20 01 30	mosószerek, amelyek különböznek a 20 01 29-től	100	E02-06; E02-99;
20 01 34	elemek és akkumulátorok, amelyek különböznek a 20 01 33-től	100	E02-05; E02-06; E02-99;
20 01 36	kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től, a 20 01 23-től és a 20 01 35-től	100	E02-05; E02-06; E02-99;
20 01 38	fa, amely különbözik a 20 01 37-től	100	E02-03; E02-04; E02-05; E02-06; E02-99;
20 01 39	műanyagok	100	E02-03; E02-04; E02-05; E02-06; E02-15; E02-99;
20 03	egyéb települési hulladék		
20 03 07	lomhulladék	200	E02-05; E02-06; E02-99;

**5.00 A telephelyen előkezelhető veszélyes hulladékok jellemzői:**

<b>Azonosító kódszám</b>	<b>Megnevezés</b>	<b>Mennyiség (tonna/év)</b>	<b>Kezelési kód</b>
01	ÁSVÁNYOK KUTATÁSÁBÓL, BÁNYÁSZATÁBÓL, KŐFEJTÉSÉBŐL, FIZIKAI ÉS KÉMIAI KEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK		
01 05	fúróiszapok és egyéb fúrási hulladék		
<b>01 05 05*</b>	<b>olajtartalmú fúróiszap és hulladék</b>	<b>1000</b>	<b>E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;</b>
<b>01 05 06*</b>	<b>veszélyes anyagokat tartalmazó fúróiszap és egyéb hulladék</b>	<b>500</b>	<b>E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;</b>
02	MEZŐGAZDASÁGI, KERTÉSZETI, AKVAKULTÚRÁS TERMELÉSÉBŐL, ERDŐGAZDÁLKODÁSBÓL, VADÁSZATBÓL, HALÁSZATBÓL, ÉLELMISZER-ELŐÁLLÍTÁSBÓL ÉS - FELDOLGOZÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK		
02 01	mezőgazdaság, kertészet, akvakultúrás termelés, erdőgazdálkodás, vadászat és halászat hulladéka		
<b>02 01 08*</b>	<b>veszélyes anyagokat tartalmazó, agrokémiai hulladék</b>	<b>1000</b>	<b>E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;</b>
03	FAFELDOLGOZÁSBÓL ÉS FALEMEZ-, BÚTOR-, CELLULÓZ ROST SZUSZPENZIÓ-, PAPÍR- ÉS KARTONGYÁRTÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK		
03 01	fafeldolgozásból, falemez- és bútorgyártásból származó hulladék		
<b>03 01 04*</b>	<b>veszélyes anyagokat tartalmazó fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér</b>	<b>200</b>	<b>E02-03; E02-04; E02-05; E02-06; E02-99;</b>
03 02	faanyagvédőszer-hulladék		

03 02 01*	halogénezett szerves vegyületeket nem tartalmazó faanyagvédőszer	100	E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;
03 02 02*	halogénezett szerves vegyületeket tartalmazó faanyagvédőszer	100	E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;
03 02 03*	fém-organikus vegyületeket tartalmazó faanyagvédőszer	100	E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;
03 02 04*	szervetlen vegyületeket tartalmazó faanyagvédőszer	100	E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;
03 02 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó, egyéb faanyagvédőszer	100	E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;
04	BŐR-, SZŐRME- ÉS TEXTILIPARI HULLADÉK		
04 02	textilipari hulladék		
04 02 19*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	500	E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;
05	KŐOLAJFINOMÍTÁSBÓL, FÖLDGÁZTISZTÍTÁSBÓL ÉS A KŐSZÉN PIROLITIKUS KEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK		
05 01	kőolajfinomításból származó hulladék		

<b>05 01 02*</b>	<b>sótalanító berendezésből származó iszap</b>	<b>1000</b>	<b>E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;</b>
<b>05 01 03*</b>	<b>tartályfenék iszap</b>	<b>1500</b>	<b>E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;</b>
<b>05 01 04*</b>	<b>alkil-savas iszap</b>	<b>250</b>	<b>E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;</b>
<b>05 01 05*</b>	<b>kiömlött olaj</b>	<b>500</b>	<b>E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;</b>
<b>05 01 06*</b>	<b>üzem, vagy a berendezések karbantartásából származó olajos iszap</b>	<b>1000</b>	<b>E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;</b>
<b>05 01 09*</b>	<b>a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagot tartalmazó iszap</b>	<b>1000</b>	<b>E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;</b>
<b>05 01 12*</b>	<b>savas olaj</b>	<b>100</b>	<b>E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;</b>
<b>06</b>	<b>SZERVETLEN KÉMIAI FOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>		
<b>06 01</b>	<b>savak termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</b>		

<b>06 01 01*</b>	<b>kénsav és kénessav</b>	<b>1000</b>	<b>E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;</b>
<b>06 01 02*</b>	<b>sósav</b>	<b>1000</b>	<b>E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;</b>
<b>06 01 04*</b>	<b>foszforsav és foszforossav</b>	<b>250</b>	<b>E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;</b>
<b>06 01 05*</b>	<b>salétromsav és salétromossav</b>	<b>250</b>	<b>E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;</b>
<b>06 01 06*</b>	<b>egyéb sav</b>	<b>500</b>	<b>E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;</b>
<b>06 02</b>	<b>lúgok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</b>		
<b>06 02 01*</b>	<b>kalcium-hidroxid</b>	<b>500</b>	<b>E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;</b>
<b>06 02 03*</b>	<b>ammónium-hidroxid</b>	<b>500</b>	<b>E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;</b>



06 02 04*	nátrium- és kálium-hidroxid	500	E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;
06 02 05*	egyéb lúg	500	E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;
06 03	sók és oldatai, valamint fénoxidok termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék		
06 03 11*	cianid tartalmú szilárd sók és oldatok	250	E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;
06 03 13*	nehézfémeket tartalmazó szilárd sók és oldataik	250	E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;
06 03 15*	nehézfémeket tartalmazó fénoxid	250	E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;
06 05	a szennyvíz képződésének telephelyén történő tisztításából származó iszap		
06 05 02*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	500	E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;
06 06	kénvegyület termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint a kén vegyipari feldolgozásából és kéntelenítő eljárásokból származó hulladék		

<b>06 06 02*</b>	<b>veszélyes szulfidvegyületeket tartalmazó hulladék</b>	<b>250</b>	<b>E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;</b>
06 10	nitrogénvegyületek termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint nitrogénvegyületekkel végzett kémiai műveletekből és műtrágyagyártásból származó hulladék		
<b>06 10 02*</b>	<b>veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék</b>	<b>1000</b>	<b>E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;</b>
06 13	közelebbről meg nem határozott, szervesetlen kémiai folyamatokból származó hulladék		
<b>06 13 01*</b>	<b>szervesetlen növényvédő szerek, faanyagvédő szerek és egyéb biocidok</b>	<b>100</b>	<b>E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;</b>
<b>06 13 02*</b>	<b>kimerült aktív szén (kivéve a 06 07 02)</b>	<b>100</b>	<b>E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;</b>
<b>06 13 05*</b>	<b>korom</b>	<b>100</b>	<b>E02-01; E02-02; E02-06; E02-99;</b>
07	<b>SZERVES KÉMIAI FOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>		
07 01	szerves alapanyagok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék		
<b>07 01 01*</b>	<b>vizes mosófolyadék és anyalúg</b>	<b>3000</b>	<b>E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;</b>

<b>07 01 03*</b>	<b>halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg</b>	<b>200</b>	<b>E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;</b>
<b>07 01 04*</b>	<b>egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg</b>	<b>500</b>	<b>E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;</b>
<b>07 01 07*</b>	<b>halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék</b>	<b>200</b>	<b>E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;</b>
<b>07 01 08*</b>	<b>egyéb üstmaradék és reakciómaradék</b>	<b>200</b>	<b>E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;</b>
<b>07 01 11*</b>	<b>a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap</b>	<b>1000</b>	<b>E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;</b>
<b>07 02</b>	<b>műanyagok, műgumi és műszálak gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</b>		
<b>07 02 01*</b>	<b>vizes mosófolyadék és anyalúg</b>	<b>500</b>	<b>E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;</b>
<b>07 02 03*</b>	<b>halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg</b>	<b>100</b>	<b>E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;</b>

<b>07 02 04*</b>	<b>egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg</b>	<b>250</b>	<b>E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;</b>
<b>07 02 07*</b>	<b>halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék</b>	<b>100</b>	<b>E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;</b>
<b>07 02 08*</b>	<b>egyéb üstmaradék és reakciómaradék</b>	<b>100</b>	<b>E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;</b>
<b>07 02 11*</b>	<b>a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap</b>	<b>250</b>	<b>E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;</b>
<b>07 02 14*</b>	<b>veszélyes anyagokat tartalmazó adalékanyag hulladék</b>	<b>100</b>	<b>E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;</b>
<b>07 03</b>	<b>szerves festékek, pigmentek és színezékek gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék (kivéve a 06 11)</b>		
<b>07 03 01*</b>	<b>vizes mosófolyadék és anyalúg</b>	<b>1000</b>	<b>E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;</b>

<b>07 03 03*</b>	<b>halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg</b>	<b>100</b>	<b>E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;</b>
<b>07 03 04*</b>	<b>egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg</b>	<b>1000</b>	<b>E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;</b>
<b>07 03 07*</b>	<b>halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék</b>	<b>100</b>	<b>E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;</b>
<b>07 03 08*</b>	<b>egyéb üstmaradék és reakciómaradék</b>	<b>100</b>	<b>E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;</b>
<b>07 03 11*</b>	<b>a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap</b>	<b>500</b>	<b>E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;</b>
<b>07 04</b>	<b>szerves növényvédő szerek (kivéve a 02 01 08 és a 02 01 09), faanyagvédő szerek (kivéve a 03 02) és biocidok gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</b>		
<b>07 04 01*</b>	<b>vizes mosófolyadék és anyalúg</b>	<b>6000</b>	<b>E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;</b>

<b>07 04 03*</b>	<b>halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg</b>	<b>100</b>	<b>E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;</b>
<b>07 04 04*</b>	<b>egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg</b>	<b>400</b>	<b>E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;</b>
<b>07 04 07*</b>	<b>halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék</b>	<b>200</b>	<b>E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;</b>
<b>07 04 08*</b>	<b>egyéb üstmaradék és reakciómaradék</b>	<b>200</b>	<b>E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;</b>
<b>07 04 11*</b>	<b>a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap</b>	<b>500</b>	<b>E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;</b>
<b>07 05</b>	<b>gyógyszerek gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</b>		
<b>07 05 01*</b>	<b>vizes mosófolyadék és anyalúg</b>	<b>1500</b>	<b>E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;</b>
<b>07 05 03*</b>	<b>halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg</b>	<b>100</b>	<b>E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;</b>

<b>07 05 04*</b>	<b>egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg</b>	<b>1500</b>	<b>E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;</b>
<b>07 05 07*</b>	<b>halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék</b>	<b>150</b>	<b>E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;</b>
<b>07 05 08*</b>	<b>egyéb üstmaradék és reakciómaradék</b>	<b>1000</b>	<b>E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;</b>
<b>07 05 11*</b>	<b>a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap</b>	<b>1000</b>	<b>E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;</b>
07 06	zsírok, kenőanyagok, szappanok, mosószerek, fertőtlenítőszeres és kozmetikumok gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék		
<b>07 06 01*</b>	<b>vizes mosófolyadék és anyalúg</b>	<b>1000</b>	<b>E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;</b>
<b>07 06 03*</b>	<b>halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg</b>	<b>100</b>	<b>E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;</b>

<b>07 06 04*</b>	<b>egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg</b>	<b>500</b>	<b>E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;</b>
<b>07 06 07*</b>	<b>halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék</b>	<b>100</b>	<b>E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;</b>
<b>07 06 08*</b>	<b>egyéb üstmaradék és reakciómaradék</b>	<b>100</b>	<b>E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;</b>
<b>07 06 11*</b>	<b>a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap</b>	<b>1000</b>	<b>E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;</b>
07 07	finom vegyszerek és vegyipari termékek gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó, közelebbről meg nem határozott hulladék		
<b>07 07 01*</b>	<b>vizes mosófolyadék és anyalúg</b>	<b>7000</b>	<b>E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;</b>
<b>07 07 03*</b>	<b>halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg</b>	<b>100</b>	<b>E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;</b>



07 07 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	500	E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;
07 07 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	100	E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;
07 07 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	100	E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;
07 07 11*	a folyékony hulladéknak a telephelyen történő kezeléséből származó veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	500	E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;
08	BEVONATOK (FESTÉKEK, LAKKOK ÉS ZOMÁNCOK), RAGASZTÓK, TÖMÍTŐANYAGOK ÉS NYOMDAFESTÉKEK GYÁRTÁSÁBÓL, KISZERELÉSÉBŐL, FORGALMAZÁSÁBÓL ÉS FELHASZNÁLÁSÁBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK		
08 01	festékek és lakkok gyártásából, kiszereeléséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint ezek eltávolításából származó hulladék		
08 01 11*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk- hulladék	1000	E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;
08 01 13*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk- iszap	1000	E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;

08 01 15*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék és lakk tartalmú vizes iszap	1250	E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;
08 01 17*	festékek és lakkok eltávolításából származó, szerves oldószereket vagy egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	500	E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;
08 01 19*	szerves oldószereket, valamint más veszélyes anyagokat tartalmazó festék vagy lakk tartalmú vizes szuszpenziók	500	E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;
08 01 21*	festékek és lakkok eltávolítására használt, hulladékká vált anyagok	100	E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;
08 03	nyomdafestékek gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék		
08 03 12*	veszélyes anyagokat tartalmazó nyomdafesték hulladék	250	E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;
08 03 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó nyomdafesték iszap	250	E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;
08 03 16*	hulladékká vált gravírozó oldat	100	E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;

08 03 17*	<b>veszélyes anyagokat tartalmazó, hulladékká vált toner</b>	<b>100</b>	<b>E02-05; E02-06; E02-99;</b>
08 03 19*	<b>diszpergált olaj</b>	<b>100</b>	<b>E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;</b>
08 04	ragasztók és tömítőanyagok gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék (a vízhatlanító termékeket is beleértve)		
08 04 09*	<b>szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok hulladéka</b>	<b>1000</b>	<b>E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E04-03;</b>
08 04 11*	<b>szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztó-, tömítőanyagok iszapja</b>	<b>500</b>	<b>E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E04-03;</b>
08 04 13*	<b>szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok vizes iszapja</b>	<b>1000</b>	<b>E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E04-03;</b>
08 04 15*	<b>szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat, valamint ragasztókat, tömítőanyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék</b>	<b>1000</b>	<b>E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E04-03;</b>
08 04 17*	<b>gyantaolaj</b>	<b>250</b>	<b>E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E04-03;</b>
08 05	A 08 főcsoportban közelebbről meg nem határozott hulladék		
08 05 01*	<b>hulladék izocianátok</b>	<b>500</b>	<b>E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E04-03;</b>
10	TERMIKUS GYÁRTÁSFOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK		

10 01	erőművekből és egyéb égetőművekből származó hulladék (kivéve a 19 főcsoportban meghatározott hulladék)		
10 01 22*	kazán tisztításából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó vizes iszap	250	E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;
10 02	vas- és acéliparból származó hulladék		
10 02 11*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	500	E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;
11	FÉMEK ÉS EGYÉB ANYAGOK KÉMIAI FELÜLETKEZELÉSÉBŐL ÉS BEVONÁSÁBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK; NEMVAS FÉMEK HIDROMETALLURGIAI HULLADÉKA		
11 01	fémek kémiai felületkezeléséből, bevonásából származó és egyéb hulladék (pl. galvanizálási eljárások, horganyzási eljárások, revétlenítési eljárások, maratás, foszfátózás, lúgos zsírtalanítás, anódos oxidálás)		
11 01 05*	reve eltávolítására használt sav	1000	E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;
11 01 06*	közelebbről meg nem határozott sav	300	E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;
11 01 07*	pácolásra használt lúg	1000	E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;

<b>11 01 08*</b>	<b>foszfátoszból származó iszap</b>	<b>1000</b>	<b>E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;</b>
<b>11 01 09*</b>	<b>veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa</b>	<b>500</b>	<b>E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;</b>
<b>11 01 11*</b>	<b>veszélyes anyagokat tartalmazó öblítő- és mosóvíz</b>	<b>1000</b>	<b>E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;</b>
<b>11 01 13*</b>	<b>veszélyes anyagokat tartalmazó zsírtalanítási hulladék</b>	<b>500</b>	<b>E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;</b>
<b>11 01 15*</b>	<b>membrán- és ioncserélő rendszerek veszélyes anyagokat tartalmazó eluátuma és iszapja</b>	<b>100</b>	<b>E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;</b>
<b>11 01 16*</b>	<b>kimerült vagy telített ioncserélő gyanta</b>	<b>200</b>	<b>E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;</b>
<b>11 01 98*</b>	<b>veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék</b>	<b>200</b>	<b>E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;</b>
<b>11 05</b>	<b>tűzihorganyzási eljárások hulladéka</b>		

<b>11 05 04*</b>	<b>elhasznált folyósítószer</b>	<b>250</b>	<b>E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;</b>
12	<b>FÉMEK, MŰANYAGOK ALAKÍTÁSÁBÓL, FIZIKAI ÉS MECHANIKAI FELÜLETKEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>		
12 01	fémek és műanyagok alakításából, fizikai és mechanikai felületkezeléséből származó hulladék		
<b>12 01 07*</b>	<b>halogénmentes, ásványi alapú gépolaj (kivéve az emulziót és az oldatot)</b>	<b>500</b>	<b>E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E04-03;</b>
<b>12 01 09*</b>	<b>halogénmentes hűtő-kenő emulzió és oldat</b>	<b>1000</b>	<b>E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E04-03;</b>
<b>12 01 10*</b>	<b>szintetikus gépolaj</b>	<b>250</b>	<b>E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E04-03;</b>
<b>12 01 12*</b>	<b>elhasznált viasz és zsír</b>	<b>100</b>	<b>E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;</b>
<b>12 01 14*</b>	<b>veszélyes anyagokat tartalmazó, gépi megmunkálás során képződő iszap</b>	<b>500</b>	<b>E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E04-03;</b>
<b>12 01 16*</b>	<b>veszélyes anyagokat tartalmazó homokfúvatási hulladék</b>	<b>500</b>	<b>E02-06; E02-99;</b>
<b>12 01 18*</b>	<b>olajat tartalmazó fémisszap (csiszolás, hónolás, lappolás iszapja)</b>	<b>250</b>	<b>E02-01; E02-02; E02-06; E02-99;</b>

12 01 19*	biológiailag lebomló gépolaj	250	E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E04-03;
12 01 20*	veszélyes anyagokat tartalmazó elhasznált csiszolóanyagok és eszköz	200	E02-05; E02-06; E02-99;
12 03	vizet és gőzt alkalmazó zsírtalanító eljárásokból származó hulladék (kivéve a 11 főcsoportban meghatározott hulladék)		
12 03 01*	vizes mosófolyadék	250	E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E04-03;
12 03 02*	gőzzel végzett zsírtalanítás hulladéka	250	E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E04-03;
13	OLAJHULLADÉK ÉS A FOLYÉKONY ÜZEMANYAG HULLADÉKA (kivéve az étolajokat, valamint a 05, a 12 és a 19 főcsoportokban meghatározott hulladékot)		
13 01	hidraulika olaj hulladéka		
13 01 05*	klórozott szerves vegyületeket nem tartalmazó emulzió	250	E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E04-03;
13 01 10*	klórozott szerves vegyületeket nem tartalmazó ásványolaj alapú hidraulikaolaj	250	E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E04-03;
13 01 11*	szintetikus hidraulikaolaj	100	E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E04-03;
13 01 12*	biológiailag könnyen lebomló hidraulikaolaj	200	E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E04-03;

<b>13 01 13*</b>	<b>egyéb hidraulikaolaj</b>	<b>200</b>	<b>E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E04-03;</b>
13 02	motor-, hajtómű- és kenőolaj hulladék		
<b>13 02 05*</b>	<b>ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj</b>	<b>1000</b>	<b>E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E04-03;</b>
<b>13 02 06*</b>	<b>szintetikus motor-, hajtómű- és kenőolaj</b>	<b>1000</b>	<b>E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E04-03;</b>
<b>13 02 07*</b>	<b>biológiailag könnyen lebomló motor-, hajtómű- és kenőolaj</b>	<b>500</b>	<b>E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E04-03;</b>
<b>13 02 08*</b>	<b>egyéb motor-, hajtómű- és kenőolaj</b>	<b>500</b>	<b>E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E04-03;</b>
13 03	szigetelő és hőtranszmissziós olaj		
<b>13 03 07*</b>	<b>ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó szigetelő és hőtranszmissziós olaj</b>	<b>1000</b>	<b>E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E04-03;</b>
<b>13 03 08*</b>	<b>szintetikus szigetelő és hőtranszmissziós olaj</b>	<b>200</b>	<b>E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E04-03;</b>
<b>13 03 09*</b>	<b>biológiailag könnyen lebomló szigetelő és hőtranszmissziós olaj</b>	<b>200</b>	<b>E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E04-03;</b>



<b>13 03 10*</b>	<b>egyéb szigetelő és hőtranszmissziós olaj</b>	<b>100</b>	<b>E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E04-03;</b>
13 04	hajófenéki olajhulladék		
<b>13 04 01*</b>	<b>belvízi hajózásból származó, olajjal szennyezett fenékvíz</b>	<b>500</b>	<b>E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E04-03;</b>
<b>13 04 02*</b>	<b>kikötői olaj- és homokfogóból származó olajtartalmú hulladék</b>	<b>500</b>	<b>E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E04-03;</b>
<b>13 04 03*</b>	<b>egyéb, hajózásból származó, olajjal szennyezett fenékvíz</b>	<b>500</b>	<b>E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E04-03;</b>
13 05	olaj-víz szeparátorokból származó hulladék		
<b>13 05 01*</b>	<b>homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó szilárd anyag</b>	<b>250</b>	<b>E02-01; E02-02; E02-06; E02-99;</b>
<b>13 05 02*</b>	<b>olaj-víz szeparátorokból származó iszap</b>	<b>4500</b>	<b>E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E04-03;</b>
<b>13 05 03*</b>	<b>bűzelzáróból származó iszap</b>	<b>100</b>	<b>E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E04-03;</b>
<b>13 05 06*</b>	<b>olaj-víz szeparátorokból származó olaj</b>	<b>250</b>	<b>E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E04-03;</b>

13 05 07*	olaj-víz szeparátorokból származó olajat tartalmazó víz	4000	E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E04-03;
13 05 08*	homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó hulladékok keveréke	8000	E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E04-03;
13 07	folyékony üzemanyagok hulladéka		
13 07 01*	tüzelőolaj és dízelolaj	500	E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E04-03;
13 07 02*	benzin	200	E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E04-03;
13 07 03*	egyéb üzemanyagok (ideértve a keverékeket is)	200	E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E04-03;
13 08	közelebbről meg nem határozott olajhulladék		
13 08 01*	sótalanítási iszapok, emulziók	100	E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E04-03;
13 08 02*	egyéb emulziók	100	E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E04-03;
13 08 99*	közelebbről meg nem határozott hulladék	1000	E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E04-03;
14	SZERVES OLDÓSZER-, HŰTŐANYAG- ÉS HAJTÓGÁZ HULLADÉK (kivéve a 07 és a 08 főcsoportokban meghatározott hulladék)		

14 06	szerves oldószer-, hűtőanyag- és hab/aeroszol hulladék		
14 06 03*	egyéb oldószer és oldószer keverék	250	E02-01; E02-02; E02-06; E02-99;
14 06 05*	egyéb oldószereket tartalmazó iszap és szilárd hulladék	100	E02-01; E02-02; E02-06; E02-99;
15	CSOMAGOLÁSI HULLADÉK; KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT FELITATÓ ANYAGOK (ABSZORBENSEK), TÖRLŐKENDŐK, SZŰRŐANYAGOK ÉS VÉDŐRUHÁZAT		
15 01	csomagolási hulladék (beleértve a válogatottan gyűjtött települési csomagolási hulladékot)		
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	5000	E02-03; E02-04; E02-05; E02-06; E02-15; E02-17; E02-99;
15 01 11*	veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat	800	E02-05; E02-06; E02-17; E02-99;
15 02	abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők és védőruházat		
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebből meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	4000	E02-05; E02-06; E02-99;
16	A HULLADÉKJEGYZÉKBEN KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT HULLADÉK		
16 01	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)		

16 01 07*	olajszűrő	2000	E02-03; E02-04; E02-05; E02-06; E02-17; E02-99;
16 01 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó fagyálló folyadék	200	E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E04-03;
16 01 21*	veszélyes alkatrészek, amelyek különböznek a 16 01 07-től 16 01 11-ig terjedő, valamint a 16 01 13-ban és a 16 01 14-ben meghatározott hulladéktípusoktól	400	E02-05; E02-06; E02-17; E02-99;
16 02	elektromos és elektronikus berendezések hulladéka		
16 02 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 12-ig terjedő hulladéktípusoktól	200	E02-05; E02-06; E02-17; E02-99;
16 02 15*	kiselejtezett berendezésből eltávolított veszélyes anyag	100	E02-05; E02-06; E02-17; E02-99;
16 03	az előírásoknak nem megfelelő és nem használt termékek		
16 03 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó szerves hulladék	3000	E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03,
16 03 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó szerves hulladék	2500	E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03,
16 05	nyomásálló tartályokban tárolt gázok és használatból kivont vegyszerek		

16 05 06*	veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett laboratóriumi vegyszerek, ideértve a laboratóriumi vegyszerek keverékeit is	200	E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03,
16 05 07*	használatból kivont, veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett szervetlen vegyszerek	500	E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03,
16 05 08*	használatból kivont, veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett szerves vegyszerek	500	E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03,
16 06	elemek és akkumulátorok		
16 06 01*	ólomakkumulátorok	100	E02-05; E02-06; E02-99;
16 06 02*	nikkel-kadmium elemek	100	E02-05; E02-06; E02-99;
16 07	szállítótartályok, tárolótartályok, és hordók tisztításából származó hulladék (kivéve a 05 és a 13 főcsoportban meghatározott hulladék)		
16 07 08*	olajat tartalmazó hulladék	2000	E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E04-03,
16 07 09*	egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	2000	E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E04-03,
16 08	kimerült katalizátorok		
16 08 02*	veszélyes átmeneti fémeket vagy veszélyes átmeneti fémek vegyületeit tartalmazó elhasznált katalizátorok	500	E02-05; E02-06; E02-99;

16 08 05*	foszforsavat tartalmazó elhasznált katalizátor	200	E02-05; E02-06; E02-99;
16 08 06*	elhasznált folyadékok, amelyeket katalizátorként alkalmaztak	500	E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E04-03,
16 08 07*	veszélyes anyagokkal szennyezett katalizátorok	200	E02-05; E02-06; E02-99;
16 10	a képződés telephelyén kívül történő kezelésre szánt vizes folyékony hulladék		
16 10 01*	veszélyes anyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék	4000	E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03,
16 10 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó vizes tömény oldatok	2000	E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03,
17	ÉPÍTÉSI-BONTÁSI HULLADÉK (BELEÉRTVE A SZENNYEZETT TERÜLETEKRŐL KITERMELT FÖLDET IS)		
17 01	beton, téglá, cserép és kerámia		
17 01 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke	1000	E02-05; E02-06; E02-99;
17 02	fa, üveg és műanyag		
17 02 04*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azzal szennyezett üveg, műanyag, fa	500	E02-05; E02-06; E02-15; E02-99;
17 03	bitumen keverék, szénkátrány és kátránytermék		
17 03 01*	szénkátrányt tartalmazó bitumen keverék	250	E02-05; E02-06; E02-99;
17 03 03*	szénkátrány és kátránytermék	250	E02-05; E02-06; E02-99;
17 09	egyéb építési-bontási hulladék		

17 09 03*	<b>veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb építési-bontási hulladék (ideértve a kevert hulladékot is)</b>	<b>1000</b>	<b>E02-05; E02-06; E02-99;</b>
19	<b>HULLADÉKKEZELŐ LÉTESÍTMÉNYEKBŐL, A SZENNYVIZET KÉPZŐDÉSÉNEK TELEPHELYÉN KÍVÜL KEZELŐ SZENNYVÍZTISZTÍTÓKBÓL, VALAMINT AZ IVÓVÍZ ÉS IPARI VÍZ SZOLGÁLTATÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>		
19 01	hulladék égetéséből vagy pirolíziséből származó hulladék		
19 01 05*	<b>gázok kezeléséből származó szűrőpogácsa</b>	<b>250</b>	<b>E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E04-03;</b>
19 01 06*	<b>gázok kezeléséből származó vizes, folyékony hulladék, és egyéb vizes folyékony hulladék</b>	<b>500</b>	<b>E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E04-03;</b>
19 02	hulladék fizikai-kémiai kezeléséből (pl. krómtalanítás, ciántalanítás, semlegesítés) származó hulladék		
19 02 05*	<b>fizikai-kémiai kezelésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap</b>	<b>2000</b>	<b>E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;</b>
19 02 07*	<b>elválasztásból származó olaj és koncentrátum</b>	<b>2000</b>	<b>E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;</b>
19 02 11*	<b>veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék</b>	<b>200</b>	<b>E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;</b>
19 07	hulladéklerakóból származó csurgalékvíz		

<b>19 07 02*</b>	<b>hulladéklerakóból származó, veszélyes anyagokat tartalmazó csurgalékvíz</b>	<b>1000</b>	<b>E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;</b>
19 08	szennyvíztisztító művekből származó, közelebből meg nem határozott hulladék		
<b>19 08 06*</b>	<b>telített vagy kimerült ioncserélő gyanták</b>	<b>150</b>	<b>E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;</b>
<b>19 08 07*</b>	<b>ioncserélők regenerálásából származó oldat és iszap</b>	<b>250</b>	<b>E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;</b>
<b>19 08 10*</b>	<b>olaj-víz elválasztásából származó zsír-olaj keverék, amely különbözik a 19 08 09-től</b>	<b>500</b>	<b>E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E04-03;</b>
<b>19 08 11*</b>	<b>ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap</b>	<b>500</b>	<b>E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;</b>
<b>19 08 13*</b>	<b>ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap</b>	<b>2000</b>	<b>E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;</b>
19 11	olaj regenerálásából származó hulladék		
<b>19 11 03*</b>	<b>vizes folyékony hulladék</b>	<b>500</b>	<b>E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;</b>



19 11 05*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	250	E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E03-01; E04-03;
19 12	közelebből meg nem határozott mechanikai kezelésből (pl. osztályozás, aprítás, tömörítés, pellet készítés) származó hulladék		
19 12 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó fa	100	E02-03; E02-04; E02-05; E02-06; E02-99;
19 12 11*	egyéb, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	1000	E02-06; E02-99;
19 13	szennyezett talaj és talajvíz remediációjából származó hulladék		
19 13 03*	szennyezett talaj remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	1000	E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E04-03;
19 13 05*	szennyezett talajvíz remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	1000	E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E04-03;
19 13 07*	szennyezett talajvíz remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szennyvíz, tömény vizes oldatok	1000	E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E04-03;
20	TELEPÜLÉSI HULLADÉK (HÁZTARTÁSI HULLADÉK ÉS A HÁZTARTÁSI HULLADÉKHOZ HASONLÓ KERESKEDELMI, IPARI ÉS INTÉZMÉNYI HULLADÉK), IDEÉRTVE AZ ELKÜLÖNÍTETTEN GYŰJTÖTT FRAKCIÓT IS		
20 01	elkülönítetten gyűjtött hulladék frakciók (kivéve a 15 01)		
20 01 13*	oldószerek	100	E02-06; E02-99;
20 01 14*	savak	100	E02-06; E02-99; E03-01;

<b>20 01 15*</b>	<b>lúgok</b>	<b>100</b>	<b>E02-06; E02-99; E03-01;</b>
<b>20 01 19*</b>	<b>növényvédő szer</b>	<b>100</b>	<b>E02-01; E02-02; E02-06; E02-99;</b>
<b>20 01 21*</b>	<b>fénycsövek és egyéb higanytartalmú hulladék</b>	<b>100</b>	<b>E02-05; E02-06; E02-99;</b>
<b>20 01 23*</b>	<b>klór-fluor-szénhidrogént tartalmazó kiselejtezett berendezés</b>	<b>100</b>	<b>E02-05; E02-06; E02-99;</b>
<b>20 01 26*</b>	<b>olaj és zsír, amely különbözik a 20 01 25-től</b>	<b>100</b>	<b>E02-01; E02-02; E02-06; E02-99; E04-03;</b>
<b>20 01 27*</b>	<b>veszélyes anyagokat tartalmazó festékek, tinták, ragasztók és gyanták</b>	<b>100</b>	<b>E02-06; E02-99;</b>
<b>20 01 29*</b>	<b>veszélyes anyagokat tartalmazó mosószer</b>	<b>100</b>	<b>E02-06; E02-99;</b>
<b>20 01 31*</b>	<b>citotoxikus és citosztatikus gyógyszerek</b>	<b>100</b>	<b>E02-05; E02-06; E02-99;</b>
<b>20 01 33*</b>	<b>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</b>	<b>100</b>	<b>E02-05; E02-06; E02-99;</b>
<b>20 01 35*</b>	<b>veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól</b>	<b>100</b>	<b>E02-05; E02-06; E02-99;</b>
<b>20 01 37*</b>	<b>veszélyes anyagokat tartalmazó fa</b>	<b>100</b>	<b>E02-03; E02-04; E02-05; E02-06; E02-99;</b>

**6.00 A telephelyen előkezelhető veszélyes és nem veszélyes fémhulladékok jellemzői:**

<b>Azonosító kódszám</b>	<b>Megnevezés</b>	<b>Mennyiség (tonna/év)</b>	<b>Kezelési kód</b>
12	FÉMEK, MŰANYAGOK ALAKÍTÁSÁBÓL, FIZIKAI ÉS MECHANIKAI FELÜLETKEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK		
12 01	fémek és műanyagok alakításából, fizikai és mechanikai felületkezeléséből származó hulladék		
12 01 01	vasfém részek és esztergaforgács	1247,5	E02-03 E02-04 E02-05 E02-06 E02-17 E02-99
12 01 02	vasfém részek és por	1247,5	E02-03 E02-04 E02-05 E02-06 E02-17 E02-99
12 01 03	nemvas fém reszelék és esztergaforgács	1247,5	E02-03 E02-04 E02-05 E02-06 E02-17 E02-99
12 01 04	nemvas fém részek és por	1247,5	E02-03 E02-04 E02-05 E02-06 E02-17 E02-99
15	CSOMAGOLÁSI HULLADÉK; KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT FELTÁRÓ ANYAGOK (ABSZORBENSEK), TÖRLŐKENDŐK, SZŰRŐANYAGOK ÉS VÉDŐRUHÁZAT		
15 01	csomagolási hulladék (beleértve a válogatottan gyűjtött települési csomagolási hulladékot)		
15 01 04	fém csomagolási hulladék	1247,5	E02-03 E02-04 E02-05 E02-06 E02-17 E02-99

16	<b>A HULLADÉKJEGYZÉKBEN KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT HULLADÉK</b>		
16 01	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)		
16 01 17	<b>vasfémek</b>	<b>1247,5</b>	<b>E02-03 E02-04 E02-05 E02-06 E02-17 E02-99</b>
16 01 18	<b>nem vas fémek</b>	<b>1247,5</b>	<b>E02-03 E02-04 E02-05 E02-06 E02-17 E02-99</b>
17	<b>ÉPÍTÉSI-BONTÁSI HULLADÉK (BELEÉRTVE A SZENNYEZETT TERÜLETEKRŐL KITERMELT FÖLDET IS)</b>		
17 04	<b>fémek (beleértve azok ötvözeteit is)</b>		
17 04 01	<b>vörösréz, bronz, sárgaréz</b>	<b>1247,5</b>	<b>E02-03 E02-04 E02-05 E02-06 E02-17 E02-99</b>
17 04 02	<b>alumínium</b>	<b>1247,5</b>	<b>E02-03 E02-04 E02-05 E02-06 E02-17 E02-99</b>
17 04 03	<b>ólom</b>	<b>1247,5</b>	<b>E02-03 E02-04 E02-05 E02-06 E02-17 E02-99</b>

<b>17 04 04</b>	<b>cink</b>	<b>1247,5</b>	<b>E02-03 E02-04 E02-05 E02-06 E02-17 E02-99</b>
<b>17 04 05</b>	<b>vas és acél</b>	<b>1247,5</b>	<b>E02-03 E02-04 E02-05 E02-06 E02-17 E02-99</b>
<b>17 04 06</b>	<b>ón</b>	<b>1247,5</b>	<b>E02-03 E02-04 E02-05 E02-06 E02-17 E02-99</b>
<b>17 04 07</b>	<b>fémkeverék</b>	<b>1247,5</b>	<b>E02-03 E02-04 E02-05 E02-06 E02-17 E02-99</b>
<b>17 04 09*</b>	<b>Veszélyes anyagokkal szennyezettfémhul ladék</b>	<b>1247,5</b>	<b>E02-03 E02-04 E02-05 E02-06 E02-17 E02-99</b>
<b>17 04 10*</b>	<b>olajat, szénkátrányt vagy egyéb veszélyes anyagot tartalmazó kábel</b>	<b>1247,5</b>	<b>E02-03 E02-04 E02-05 E02-06 E02-17 E02-99</b>
<b>17 04 11</b>	<b>kábel, amely különbözik a 17 04 10-től</b>	<b>1247,5</b>	<b>E02-03 E02-04 E02-05 E02-06 E02-17 E02-99</b>

19	HULLADÉKKEZELŐ LÉTESÍTMÉNYEKBŐL, A SZENNYVIZET KÉPZŐDÉSÉNEK TELEPHELYÉN KÍVÜL KEZELŐ SZENNYVÍZTISZTÍTÓKBÓL, VALAMINT AZ IVÓVÍZ ÉS IPARI VÍZ SZOLGÁLTATÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK		
19 10	fém tartalmú hulladék aprításából (shredderezéséből) származó hulladék		
19 10 01	vas- és acélhulladék	1247,5	E02-03 E02-04 E02-05 E02-06 E02-17 E02-99
19 10 02	nemvas fém hulladék	1247,5	E02-03 E02-04 E02-05 E02-06 E02-17 E02-99
19 10 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó könnyű frakció és por	1247,5	E02-03 E02-04 E02-05 E02-06 E02-17 E02-99
19 10 04	könnyű frakció és por, amely különbözik a 19 10 03-tól	1247,5	E02-03 E02-04 E02-05 E02-06 E02-17 E02-99
19 10 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó más frakciók	1247,5	E02-03 E02-04 E02-05 E02-06 E02-17 E02-99
19 10 06	más frakciók, amelyek különböznek a 19 10 05-től	1247,5	E02-03 E02-04 E02-05 E02-06 E02-17 E02-99
19 12	közelebbről meg nem határozott mechanikai kezeléssel (pl. osztályozás, aprítás, tömörítés, pellet készítés) származó hulladék		

19 12 02	fém vas	1247,5	E02-03 E02-04 E02-05 E02-06 E02-17 E02-99
19 12 03	nemvas fémek	1247,5	E02-03 E02-04 E02-05 E02-06 E02-17 E02-99
20	TELEPÜLÉSI HULLADÉK (HÁZTARTÁSI HULLADÉK ÉS A HÁZTARTÁSI HULLADÉKHOZ HASONLÓ KERESKEDELMI, IPARI ÉS INTÉZMÉNYI HULLADÉK), IDEÉRTVE AZ ELKÜLÖNÍTETTEN GYŰJTÖTT FRAKCIÓT IS		
20 01	elkülönítetten gyűjtött hulladék frakciók (kivéve a 15 01)		
20 01 40	fémek	1247,5	E02-03 E02-04 E02-05 E02-06 E02-17 E02-99
<b>Összesen</b>		<b>1247,5</b>	

## 7.00 Az engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenység műszaki és környezetvédelmi jellemzői:

### 7.1 A hulladékgazdálkodási tevékenységgel érintett terület:

A nem veszélyes és veszélyes hulladékok gyűjtésével a 8196 Litér, külterület: 034/74, 034/25 hrsz. alatti ingatlan (a továbbiakban: **Telephely**) érintett.

A Telephely az egykori Nitrokémia Zrt. vegyianyag gyár komplexum rekultivált területén található. A telephelyet és a rajta lévő épületeket rekultivált állapotban vásárolták meg.

A Telephely összesen: 13541 m<sup>2</sup> területű. Ebből a burkolt terület összesen: 4000 m<sup>2</sup> területű. A Telephely körbe kerített, videókamera rendszerrel megfigyelt.

### 7.2 Telephely kapacitás, Telephely részei:

1. zárt, fedett gyűjtő- tároló raktárak:

C19 épület: 206 m<sup>2</sup> - 100 tonna hulladék

L2 raktár: 377 m<sup>2</sup>- 250 tonna hulladék

L4 raktár: 352 m<sup>2</sup>- 280 tonna hulladék

N27 (egyéb más tevékenység): 206 m<sup>2</sup> – eszköz raktár

2. részben fedett, szigetelt, műszaki védelemmel ellátott kezelőtér: 120 m<sup>2</sup> – 80 tonna

3. nyitott, szigetelt, műszaki védelemmel ellátott tárolótér: 850 m<sup>2</sup> – 630 tonna

4. szilárd burkolatú, csapadékvíz elvezetéssel rendelkező tárolóterületek:

C19 melletti betonozott terület: 1260 m<sup>2</sup>- 500 tonna hulladék

L2-L4 közötti betonozott terület: 200 m<sup>2</sup> – 130 tonna hulladék

L2-L4 előtti aszfalozott terület: 610 m<sup>2</sup> – 400 tonna hulladék

N27 melletti aszfalozott terület: 1000 m<sup>2</sup> - 650 tonna hulladék

**A telephelyen összesen egyidejűleg tárolható hulladék mennyisége: 3020 tonna.**

### **7.3 A hulladékgazdálkodási tevékenység ismertetése és a tevékenységet szolgáló tárgyi feltételek:**

- elektromos kardfűrész, karos olló, karos erővágó, műanyag daraboló láncfűrész, törőkalapács
- univerzális bálázó, illetve tömörítőgép
- kézi pántoló, kézi sztreccsfóliázó, kézi és gépi mozgatású, mérleggel ellátott raklapemelő
- markoló gép, kézi eszközök
- 3 m<sup>3</sup>-es szeparátor tartály, IBC tartályok, mobil keverő, perisztaltikus adagolószivattyú, szivattyú, gumilapátos iszapszivattyú, saválló hordószivattyú
- zsákos, saválló, vegyszer- és olajálló folyadékszűrő berendezés
- 3 m<sup>3</sup>-es semlegesítő tartály, sav-, vegyszer- és olajálló szivattyú, gumilapátos iszapszivattyú, hordószivattyú
- automata fémszalagfűrész, rázóasztal fém szita betéttel, folyadékszivattyú, targonca, (anyagmozgatás), elszívó ventilátor
- nagynyomású hideg-meleg vizes ipari mosó speciális fejekkel
- 200 literes hordók, IBC tartályok, big-bag zsákok (szükség szerint ADR minősítéssel), konténerek, tartályok

A telephelyre az alábbi módokon kerülhet a hulladék:

- saját szállítással történő gyűjtési tevékenységgel
- a termelők saját hulladékaik (ADR-nek megfelelően) beszállításával, valamint
- alvállalkozói beszállítással.



## **Az Engedélyes a következő előkezelési műveleteket alkalmazza:**

### **Fizikai előkezelés, átalakítás:**

E02-01 szétválasztás (szeeparálás)

E02-02 szűrés

E02-03 aprítás (törés, darabolás)

E02-04 tömörítés, bálázás, darabosítás

E02-05 válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás)

E02-06 válogatás anyagminőség szerint (osztályozás)

E02-15 mosás (vízzel)

E02-17 mechanikai tisztítás

E02-99 egyéb

### **Kémiai előkezelés, átalakítás:**

E03-01 semlegesítés, közömbösítés

### **Fizikai-kémiai előkezelés, átalakítás:**

E04-03 fázisszétválasztás

### **E02-01 Szétválasztás (Szeeparálás)**

A szeeparálás célja az átvett és előzetes vizsgálatok alapján alkalmas folyékony, iszapszerű, vagy szilárd (vegyes halmazállapotú) hulladékok mechanikai úton történő szétválasztása, a folyadékban nem oldott komponensektől.

A szeeparálásra alkalmas hulladékot a C19 épület szennyvízkezelő helyiségében lévő 3 m<sup>3</sup>-es 2 kamrás, keverős, levegő ellenáramoltatású tartályba szivattyúzzák vagy 1 m<sup>3</sup>-es IBC tartályokban pihentetik. A tartályban a hulladék összetételétől függően a gravitáció hatására vagy lassú folyamatos ellenáramú keveréssel választják szét fizikai úton a szilárd lebegő vagy épp ülepedő fázisokat a folyadéktól. A szétvárt komponenseket külön gyűjtik, átfejtik hordókba, IBC tartályokba.

Tapasztalatok alapján a szakaszos üzemű szeeparálás feltöltésenként 1-2 óra üzemidővel zajlik le.

**Eszköz:** 3 m<sup>3</sup>-es, szeeparátor tartály, 15 m<sup>3</sup>-es gyűjtőtartály, és ADR minősítéssel rendelkező 1 m<sup>3</sup>-es IBC tartály a folyadék pihentetéséhez, perisztaltikus adagolószivattyú, gumilapátos iszapszivattyú, saválló hordószivattyú.

### **E02-02 szűrés**

A folyékony és iszap halmazállapotú hulladékok esetén alkalmazzák, mert előfordul, hogy idegen szilárd anyagokat tartalmaznak (fém és egyéb forgács, apró alkatrészek, plombavégek, kupakok, stb). A hulladék ártalmatlanításánál,

hasznosításánál ezek a mechanikai szilárd szennyeződések problémát okoznak. Ezért szükséges az ilyen típusú folyékony hulladékok szűréssel történő előkészítése, további kezelés, ártalmatlanítás, hasznosítás előtt.

IBC tartályban, 200 l-es hordókban, vagy vákuumszivattyús tartályautóba beszállított folyékony hulladékokat egy Multibag típusú zsákos folyadékszűrőn átszivattyúzva tisztítják meg az 1-2 mm-nél nagyobb szennyezőanyagoktól. A szűrő berendezés mobil, zártrendszerű szabad átfolyású kivitelben biztosítja az elcsurgás mentes precíz szűrést. Az átszűrt folyadékot hordóba, IBC-be, vagy tartályautóba töltik, és így tároláshoz szállításhoz előkészítik.

A kiszűrt mechanikai hulladék anyagot, a szűrőház gyors-zárás rendszerének nyitásával, a zsákos szűrővel együtt kiemelve 200-l-es PTZ hordóba rakják. A szűrőzsák többször használatos.

A kezelés során keletkezett hulladék azonosító kódja az üzemnaplóba vezetettek szerint változik. Az eltávolított mechanikai szennyező anyagok az anyaguknak és minőségüknek megfelelően kerülnek besorolásra. Az elhasznált szűrőzsák 150202\* azonosító kóddal kerül ártalmatlanításra.

**Eszköz:** Multibag típusú zsákos, saválló, vegyszer, és olajálló folyadékszűrő berendezés 15 m<sup>3</sup>/óra átlagkapacitással.

#### **E02-03 aprítás (törés, darabolás)**

Azoknál a hulladékoknál alkalmazzák, amely hulladékok mérete, formája, a csomagolásnál, szállításnál, raktározásnál, vagy a végső kezelésnél akadályt jelent, illetve gazdaságtalan. Így: nagy légtérrel foglalt, kiürített, folyékony anyag tárolására használatos göngyölegek, kikeményedett, megkötött festékmaradékok, bontásból származó műanyag, üveg, gumi, ill. egyes fém hulladékok kezelésére használják.

Az aprítással előkészített hulladékokat, a kezelt hulladékokra vonatkozó jelzésekkel ellátott konténerben tárolják elszállításig. Az ily módon előkészített hulladékot targoncával kézi emelővel (békával) mozgatják, rakodják. Az aprított, tört hulladékokat fajtánként egymástól jól látható módon elkülönítve gyűjtik.

**Eszköz:** Elektromos kardfűrész, karos olló, karos erővágó, műanyag daraboló láncfűrész, törőkalapács.

Az aprítást mechanikai módszerrel, száraz eljárással végzik.

#### **E02-04 tömörítés, bálázás, darabosítás (pl. agglomerálás, regranulálás)**

Szilárd halmazállapotú veszélyes, nem veszélyes hulladékkal szennyezett, vagy tisztított hasznosítható (fém kanna, fémhordó, műanyag balon, papír, fólia, textil, stb.) hulladékok térfogatát csökkentik, egységesítik tömörítéssel, bálázással és ezzel a hulladékot könnyebben mozgathatóvá, szállíthatóvá teszik, tárolása kisebb helyet igényel.

**Eszköz:** univerzális bálázó, illetve tömörítőgép

### **E02-05 válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás)**

Válogatással elkülönítik a szilárd hulladékokat alaki jellemzőik szerint egymástól, úgy, hogy megfeleljenek a tárolás, szállítás, vagy a végső ártalmatlanítás, hasznosítás követelményeinek (összeférhetőség, szelektivitás, rakományképzés, hasznosíthatóság) (pl: 5I, 10I, 20I, 60I, műanyag kannák szétválogatása - egymásba rakása könnyebb szállíthatóság és átvételi feltételeknek való megfelelés.)

**Eszköz:** Emberi erővel, kézzel történik a válogatás.

### **E02-06 válogatás anyagminőség szerint (osztályozás)**

A vegyesen telephelyre beérkező hulladékok válogatási szempontja a különböző frakciók szerint: hasznosítható, nem hasznosítható hulladékok, műanyagok összetétel szerint, PE; PET; PP; PVC; PS; EPS, stb. fémek anyagminőség, és fajta szerint, textil, elektronikai hulladékok, éghető, nem éghető frakciók, vagy a hasznosítás, ártalmatlanítás előtt előkezelést igénylő hulladék frakciók. A hulladékok szétválogatása további előkezelése (aprítás, tömörítés) a hulladék hasznosíthatósága érdekében történik.

**Eszköz:** emberi erővel, kézzel történik a válogatás

### **E02-15 mosás (vízzel)**

A szennyezett csomagolási hulladékokat (nagy méretű ballonok, IBC tartályok, fém hordók) szemrevételezéssel megvizsgálják, a sérült darabokat kiválogatják, selejtezik. Az ép darabokat a kialakított göngyöleg mosóhoz helyezik és a belső felületüket nagy nyomású vízszugárral tisztítják meg. A mosóvízhez szükség esetén zsírolót vagy fertőtlenítőszer adagolnak. A mosás után vegyszermentes tiszta vízzel a hulladék átöblítésre kerül, (amennyiben szükséges aprítják, illetve préselik) majd anyagában történő hasznosításra adják át további kezelőnek. Amennyiben a keletkező szennyvíz fázis minőségi paraméterei megfelelnek a Nitrokémia Környezetvédelmi Tanácsadó és Szolgáltató Zrt. által üzemeltetett szennyvíztisztító telep szerződésben rögzített átvételi határértékeinek, úgy a keletkező szennyvíz átadásra kerül a szennyvíztisztító által meghatározott befogadó pontjára történő eresztéssel. A leeresztés előtt gyorstesztikkel győződnek meg arról, hogy a szennyvíz fázis szennyezettsége megfelel-e a hálózatra ereszthető szennyvíz minőségének.

Abban az esetben, ha nem megfelelőek a paraméterek továbbiakban hulladékként kezelik és engedéllyel rendelkező végső ártalmatlanítónak adják át.

**Eszköz:** nagynyomású hideg-meleg vizes ipari mosó speciális fejekkel

## **E02-17 mechanikai tisztítás**

*fém csomagolóanyag veszélyes anyagtól történő mentesítése:*

Az előkezelés célja a fém csomagolási hulladék tisztítása, további kezelésére történő előkészítése.

A por szennyezés eltávolítása zárt rendszerben történik. A veszélyes anyag kiporzásának megelőzése munkavédelmi és környezetvédelmi szempontból kiemelten lényeges. A zárt rendszerű tisztítást porleválasztó porszívóval végzik. A porszívó a szilárd szennyeződés szemcsemérete szerint képes felfogni a veszélyes anyag összetevőket.

A paszta állagú szennyeződés eltávolítására mechanikai eszközöket (spakli, lapát) használnak. A veszélyes anyagok fizikai eltávolítása kaparással történik. A veszélyes anyagokat ADR előírásnak megfelelő szállításra minősített patentzárás hordóba gyűjtik, amit szennyezőanyag szerinti hulladék azonosító kódszámmal látnak el.

A hordós folyékony anyag (jellemzően olaj vagy olajos emulzió) gyűjtése csurgatással történik ADR minősítésű patentzárás hordóba.

A veszélyes anyagoktól mentesített fém göngyöleg hulladékokat (szükség szerint préselik) fém hulladékként anyagában történő további kezelésre adják át.

*Eszköz:* porszívó gép, vákuum szivattyú, elszívó ventilátor, saválló hordószivattyú, kézi emelő

*fémházas olajszűrő bontása:*

A fémházas olajszűrő (16 01 07\* azonosító kódszámú hulladék) 200 l-es hordókban gyűjtve kerül a kezelő helyiségbe. Az olajszűrőket egyesével, egy automata fémszalagfűrészsel átvágják. Az átvágott fém olajszűrő házból kivehető a papírszűrő betét, így különválik a hasznosítható fém és az ártalmatlanítandó olajos papír frakció. A szétválasztott fém és papír olajtartalmát egy rázószitával minimálisra csökkentik és a rázószita által leválasztott fáradt olaj külön kezelésre kerül.

*Alkalmazott eszközök:* automata fémszalagfűrész, rázóasztal fém szita betéttel, folyadékszivattyú, targonca, (anyagmozgatás), elszívó ventilátor

*spray flakonok ürítése, bontása:*

Használt, selejtes spray flakonok ürítése, szétbontása, hulladékként történő hasznosítás, ártalmatlanítás előkészítése céljából. A spray flakonokat az erre a célra készített mechanikus lyukasztó préssel szűrik fel. A szűrő tuskében lévő csövön keresztül kerül elvezetésre a spray flakon tartalma egy olajréteggel zárt vizet tartalmazó 200 l-es hordóba, megakadályozva annak a légtérbe jutását. A kiürített spray flakonok ezután külön összegyűjtésre kerülnek és a kiszállításuk

fém hulladékként történik a telephelyről. A 200 l-es hordóba gyűjtött folyadék lezárását követően azt elkülönítve tárolják a végső kezelőnek történő átadásig.

Az előkezelés során keletkező folyékony hulladékot, illetve fém hulladékot további kezelőnek történő átadásig tárolják.

*Alkalmazott eszközök:* prés célszerszám, elszívó ventilátor, gázveszély jelző készülék

*selejtezett tűzoltókészülékek bontása:*

A selejtezett, bontásra kerülő tűzoltó készülékek gitter-boxban gyűjtve kerülnek a kezelőhelységbe. A készülékeket annak töltete alapján szétválogatják, majd működési próbával meggyőződnek arról, hogy a tűzoltókészülék tartályában van-e nyomás.

A szétszereléskor a gyártó által előírt befogószerkezetet alkalmazzák, majd az elsütőfejet vagy szelep szerkezetet lassan meglazítják és amíg a nyomásleeresztő hornyon hajtóanyag távozik addig tilos a szerelvényeket teljesen kicsavarni. A szén-dioxiddal oltó vagy egyéb nagy nyomással működő készülékek és a hajtóanyag palackok szelepei befogás nélkül nem távolíthatók el.

A bontás során keletkező hulladékokat további kezelés céljából elszállításig tárolják.

*Alkalmazott eszközök:* targonca, kézi szerszámok

### **E02-99 egyéb**

Azon hulladékok esetében alkalmazzák ezt a kezelés technológiát, amikor a telephelyre beszállított hulladékok közvetlen csomagolásának megbontása nélkül, más azonos csomagolású, azonos fizikai-kémiai tulajdonságú, és azonos azonosító kódú, megnevezésű hulladékokból képeznek egységtrakományt, és ily módon szállítják tovább kezelőnek, végső ártalmatlanítónak.

Egységtrakomány képzése a gazdaságos továbbszállíthatóság érdekében történik.

*Eszköz:* Kézi pántoló, kézi sztreccsfóliázó, kézi és gépi mozgatású, mérleggel ellátott raklapemelő.

Konténerezés:

Konténeres átcsomagolásnál, a hulladékok szelektív gyűjtését, szállítását teszik lehetővé. Jellemzően kisebb kiszerelesű, a csomagoló anyagától elválasztható szilárd, esetleg pasztaszerű hulladékokat készítenek elő konténerbe. majd a konténer külsején annak összetételét, és tartalmát láthatóan jelölik. A konténerek könnyen mozgathatóak, szállíthatóak, üríthetőek, vízzáróak, és fóliával béleltek.

**Eszköz:** A konténert emberi erővel, vagy géppel (bérelt markoló) töltik. Emberi erővel, lapáttal, csákánnyal ásóval termelik a hulladékot a konténerbe. A konténerek gépi megtöltését, nagyobb mennyiségű hulladékok esetében, markoló géppel, vagy villás targoncával segítik elő, kézi segítség mellett.

Hordóba, IBC-be átcsomagolás:

Lejárt UN minősítésű, sérült, korrodált, veszélyes hulladékgyűjtő hordók, tartályok tartalmának átcsomagolása ép hordóba, IBC tartályokba történik. A folyékony hulladékot szivattyúval, szívószálas hordószivattyúval fejtik át a másik hulladékgyűjtésre előkészített, zárható hordóba. Szilárd, darabos hulladékokat kézzel, lapáttal, vagy emelőgéppel töltik. Az így előkészített hulladékot, a hordó, IBC oldalán, jól látható módon jelölik.

### **E03-01 semlegesítés, közömbösítés**

#### **Előkezelés folyamata:**

A folyékony sav-, savas-, lúg-, lúgos hulladékok semlegesítése egy saválló műanyag tartályban történik. A tartály 3 m<sup>3</sup> űrtartalmú, két rekeszből áll. Az 1. rekeszben történik a semlegesítő vegyszerek adagolása és keverése, majd a keletkező iszap ülepitése után a folyadék átfejtése a 2. rekeszbe. Itt történik a pH vizsgálat. A kiüledett iszap, Na<sup>+</sup> és Cl<sup>-</sup> sókat tartalmazhat. A semlegesítés után maradt komponenseket külön gyűjtjük, hulladékként átfejtik hordókba, IBC tartályokba, ill. a keletkező vizes fázisú hulladékot üzemi gyűjtő tartályokba.

**Eszköz:** 3 m<sup>3</sup>-es, semlegesítő tartály.

Sav, vegyszer, és olajálló perisztaltikus adagolószivattyú, gumilapátos iszapszivattyú, hordószivattyú.

### **E04-03 fázisszétválasztás**

A fizikai-kémiai fázisszétválasztásra alkalmas hulladékot a C19 épület szennyvízkezelő helyiségében lévő 3 m<sup>3</sup>-es kétkamrás, keverős, kezelő reaktortartályba szivattyúzzák, vagy mobil (SKIL) keverővel 1 m<sup>3</sup>-es IBC tartályokban végezik a kezelést. A fázisszétválasztáshoz a folyékony hulladékhoz megfelelő mennyiségű flokkuláló, koaguláló szereket adagolnak 5-10 perc intenzív keverés mellett. Az adalék anyagok koaguláló hatásuk lévén megbontják az emulziókat (festékes, zsíros, olajos emulziók, vizek), és a flokkuláló hatás révén pelyheket képez a kezelt folyadékba, mely részek gyorsan (1-3 óra) leülepednek, és iszapot képeznek. A szétvált komponenseket külön gyűjtjük. Az iszapokat átfejtik hordókba, IBC tartályokba hulladékként kezelik tovább. A keletkező vizes fázisú hulladékot üzemi gyűjtő tartályokba szivattyúzzák.

**Eszköz:** 3 m<sup>3</sup>-es, szeparátor tartály, és 25 db ADR minősítéssel rendelkező 1 m<sup>3</sup>-es IBC tartály, mobil keverő, perisztaltikus szivattyú, gumilapátos iszapszivattyú, saválló hordószivattyú.

## **Kritikus ellenőrzési pont**

### **- hulladék átvétele**

#### **7.4 A hulladékgazdálkodási tevékenység környezetvédelmi jellemzői:**

A Telephely nem Natura 2000 területen helyezkedik el.

Az előkezelési tevékenység előírás szerinti végzése kizárja a felszíni és felszín alatti vizek és a talaj szennyeződését.

Talajszennyezéssel normál körülmények között nem kell számolni. A telephelyen bejelentés köteles légszennyező forrás nincs. A Telephely közvetlen szomszédságában ipari tevékenységet folytatnak, zajvédelmi szempontból védendő létesítmények nem találhatók.

#### **7.5 A hulladékgazdálkodási tevékenységet szolgáló személyi feltételek:**

Az Engedélyes a hulladékgazdálkodási tevékenység ellátását az alkalmazásában álló munkavállalókkal biztosítja. Az Engedélyes környezetvédelmi megbízottat foglalkoztat.

#### **7.6 A hulladékgazdálkodási tevékenységet szolgáló pénzügyi feltételek:**

Az Engedélyes környezetszennyezési felelősségre is kiterjedő felelősségbiztosítással, valamint pénzügyi fedezettel rendelkezik.

### **8.00 Előírások:**

**8.1** Gyűjtésre a **4.00 pontban** szereplő nem veszélyes hulladékok, az **5.00 pontban** szereplő veszélyes hulladékok és a **6.00 pontban** szereplő veszélyes és nem veszélyes fém hulladékok kerülhet.

**8.2** A telephelyen egyidejűleg tárolható hulladék mennyisége nem haladhatja meg a **7.2 pontban** meghatározott mennyiséget. A **veszélyes és nem veszélyes hulladékok** a gyűjtést követően a hasznosítás vagy az ártalmatlanítás megkezdéséig az **előkezeléssel együtt** összesen legfeljebb **1 évig tárolhatóak**.

**8.3** A hulladéktároló hely üzemeltetése során be kell tartani az *egyres hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól* szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendeletben (a továbbiakban: **LétesítményR.**) foglaltakat.

**8.4** Az Engedélyesnek a kezelésre átvett, elhasználdott PCB és az elhasználdott PCB-t tartalmazó berendezésben lévő PCB

- a) mennyiségéről (kilogramm),
- b) eredetéről (átadó neve, címe),
- c) fajtájáról, valamint
- d) koncentrációjáról

nyilvántartást kell vezetnie.

## 8.5 Az Engedélyes a 8.4 pont szerinti nyilvántartás alapján

- a) a berendezés számáról, eredetéről, minőségéről - ideértve a használatban lévő, használaton kívüli vagy megtisztításra, ártalmatlanításra átvett, megtisztított vagy ártalmatlanított berendezést is -,
- b) a berendezésben lévő PCB mennyiségéről,
- c) a PCB anyagi minőségéről, a PCB tartalmáról, továbbá
- d) az elkülönítetten gyűjtött PCB anyagi minőségéről, mennyiségéről és eredetéről (ha van ilyen a birtokában)

a Veszprém Megyei Kormányhivatal részére bejelentést kell tenni.

- 8.6 Az elem- és akkumulátor-hulladékok elhelyezésére szolgáló hulladékártoló hely műszaki védelmének meg kell felelnie az *elem- és akkumulátorhulladékkal kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységekről* szóló 445/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: **445/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet**) 22. § (2) bekezdésében foglalt követelményeknek.
- 8.7 Az elem- és akkumulátor hulladékokat úgy kell további kezelésre átadni, hogy teljesüljön a 445/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 5. mellékletében meghatározott újrafeldolgozási arány mértéke.
- 8.8 Az elektromos és elektronikai hulladékokat úgy kell további kezelésre átadni, hogy teljesüljön az *elektromos és elektronikus berendezésekkel kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységekről* szóló 197/2014. (VIII. 1.) Korm. rendelet (a továbbiakban: **197/2014. Korm. rendelet**) 2. melléklet 2. pontjában meghatározott hasznosítási és újrafeldolgozási arány mértéke, valamint gondoskodni kell arról, hogy a 26. § (1) bekezdésben meghatározott feltételek további kezelés során teljesüljenek.
- 8.9 A hulladékká vált elektromos, elektronikus berendezés tömegét a kezelést megelőzően, a képződött hulladékfrakciók tömegét a kezelés befejezését követően meg kell mérni.
- 8.10 A **20-as főcsoportú hulladékok előkezelését** amennyiben hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladéknak minősülnek, az Engedélyes kizárólag hulladékgazdálkodási közszolgáltatási tevékenységre vonatkozó minősítési engedély birtokában, illetve minősítési engedéllyel rendelkező szervezettel kötött szerződés alapján, annak alvállalkozójaként végezheti.
- 8.11 Az előkezelési tevékenységgel érintett fémhulladékok mennyisége naponta nem haladhatja meg az 5 tonna mennyiséget a telephelyen.
- 8.12 A tevékenység végzése során esetlegesen keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékokat azonosító kód szerint be kell sorolni a



*hulladékjegyzékről* szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet (a továbbiakban: **VM rendelet**) 2. melléklete szerint.

- 8.13** Az előkezelésre szánt hulladékok esetében olyan hulladék átvételi rendszert kell alkalmazni, mely biztosítja, hogy kizárólag az előkezelési technológiával kezelhető hulladékok beszállítása történhessen. Amennyiben a Telephely beléptető pontjánál vagy a leürítést követően megállapításra kerül, hogy a hulladék az előkezelési technológiával nem kezelhető, úgy a hulladék a telephelyen nem vehető át, illetve előkezelésre nem kerülhet és a hulladék visszaszállításáról, kezeléséről kell gondoskodni.
- 8.14** A tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy az a környezetet a lehető legkisebb mértékben érintse, vagy a környezet terhelése és igénybevétele csökkenjen, ne okozzon környezetveszélyeztetést vagy környezetszennyezést, biztosítsa a hulladék hasznosítását, továbbá környezetkímélő ártalmatlanítását.
- 8.15** Amennyiben az Engedélyes a hulladékot másnak átadja, meg kell győződnie arról, hogy az átvevő az adott hulladékgazdálkodási tevékenység végzéséhez szükséges hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkezik.
- 8.16** Az Engedélyes köteles a vonatkozó jogszabályban meghatározottak szerint nyilvántartást vezetni, valamint adatot szolgáltatni.
- 8.17** A tevékenység végzéséhez szükséges pénzügyi eszközöket és a környezetvédelmi felelősségbiztosítást folyamatosan fenn kell tartani.
- 8.18** A hulladékgazdálkodási tevékenység végzéséhez szükséges és elégséges személyi és tárgyi feltételeket folyamatosan biztosítani kell.
- 8.19** A tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell előzni a kiporzást és a légszennyezés kialakulását. Tilos a légszennyezés, a diffúz forrás környezetvédelmi követelményeknek nem megfelelő működtetése miatt fellépő levegőterhelés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.
- 8.20** A diffúz forrás kialakulásának elkerülése érdekében az üzemeltető köteles a Telephely rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni.
- 8.21** A tevékenység során csak megfelelő műszaki állapotú munkagépek alkalmazhatóak, a munkagépek műszaki állapotát rendszeresen ellenőrizni kell, hogy azokból üzem- és/vagy kenőanyag elcsepegés/elfolyás ne történhessen.
- 8.22** Az üzemeltetéséből semmilyen körülmények között nem származhat a védendő területeken határértéket meghaladó környezeti zaj-és rezgésterhelés.
- 8.23** A gépi berendezések, zajforrások folyamatos karbantartásával kell biztosítani a zaj-és rezgésterhelési határértékek teljesülését a védendő területeken.

- 8.24** Amennyiben a zajforrások üzemeltetésében, vagy a Telephely környezetében olyan változás áll be, ami a környezeti zajviszonyokat kedvezőtlen irányban megváltoztatva határérték túllépést okozhat, a változást 30 napon belül be kell jelenteni a Veszprém Megyei Kormányhivatalhoz.
- 8.25** Amennyiben az engedélyben meghatározott feltételekben változás következik be, az Engedélyes köteles a bekövetkezésétől számított 15 napon belül a Veszprém Megyei Kormányhivatalnak bejelenteni.
- 8.26** Amennyiben az Engedélyes az engedélyezett tevékenységet az engedély időbeli hatályának lejártát követően is folytatni kívánja, akkor az időbeli hatály lejártá előtt legalább 75 nappal új engedély iránti kérelmet kell benyújtania a Veszprém Megyei Kormányhivatalhoz. Felhívom figyelmét, hogy a hulladékgazdálkodási tevékenység csak végleges engedély birtokában végezhető.
- 8.27** Amennyiben az Engedélyes a hulladékgazdálkodással kapcsolatos jogszabályok vagy a reá vonatkozó hatósági határozat előírásait megsérti, továbbá a hatósági engedélyhez kötött hulladékgazdálkodási tevékenységet engedély nélkül vagy attól eltérően végzi, a Veszprém Megyei Kormányhivatal hulladékgazdálkodási bírság megfizetésére, illetve kötelezettségeinek betartására, a jogsértő állapot megszüntetésére kötelezi.
- 8.28** Az Engedélyes köteles évente a tárgyév február 28-ig a Veszprém Megyei Kormányhivatal részére az éves felügyeleti díjat megfizetni.
- 8.29** Közegészségügyi előírások:
1. *Az egészségügyről* szóló 1997. évi CLIV. törvény 44. és 46. §-a értelmében a köz- és magánterületeket a közegészségügyi követelményeknek megfelelő állapotban kell tartani.
  2. A talajt, a vizeket és a levegőt nem szabad fertőzni, illetőleg olyan mértékben szennyezni, amely közvetlenül vagy közvetve az ember egészségét veszélyezteti.
  3. A hulladékkezelésre szolgáló gépi és egyéb eszközök tárolóterületének rágcsáló- és rovar-mentesítését szükség szerint, de legalább évente el kell végezni. Az elkülönítetten gyűjtött biológiailag lebontható hulladék csak zárható eszközben gyűjthető, a gyűjtés helyét rendszeresen tisztítani és fertőtleníteni kell.

**9.00 Bevezetendő biztonsági és elővigyázatossági intézkedésekre vonatkozó követelmények:**

- Az engedélyezett nem veszélyes hulladékok tárolása, előkezelése és hasznosítása, illetve veszélyes hulladékok előkezelése a Telephelyen történhet a hulladékok fizikai, kémiai és biológiai tulajdonságainak megfelelő, a környezet veszélyeztetését, szennyeződését, a hulladékok szóródását kizáró módon.

- A tevékenység végzése során bekövetkező esetleges haváriát – a kárelhárítás egyidejű megkezdésével – az illetékes vízügyi hatóságnak késedelem nélkül be kell jelenteni, a Veszprém Megyei Kormányhivatal tájékoztatása mellett.
- A tevékenység végzése során bekövetkező esetleges káresemény, szennyeződés esetén annak felszámolásáról, a terület eredeti állapotába való visszaállításáról az Engedélyes köteles gondoskodni.
- Az előkezelés és hasznosítás során megfelelő intézkedés megtételével és az elérhető legjobb technika alkalmazásával biztosítani kell a talaj- és a levegőterhelés megelőzését.
- A hulladékgazdálkodási tevékenység végzése során használandó eszközök tisztítása/karbantartása kizárólag olyan mosóban/szervizben történhet, amely arra megfelelő engedélyekkel rendelkezik.

**10.00 A Veszprém Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Veszprémi Katasztrófavédelmi Kirendeltség 36990/817-1/2020.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának rendelkező része szerint:**

*„A Veszprém Megyei Kormányhivatal (továbbiakban: Veszprém Kormányhivatal) megkeresése alapján MAJOROS Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. (székhely: 6000 Kecskemét, Halasi út 29.; cégjegyzékszám: 03-09-108307; adószám: 12489903-2-03; továbbiakban: Ügyfél) kérelmére, a 8196 Litér, külterület 034/74, 034/25 helyrajzi szám alatti telephelyen végezni kívánt veszélyes és nem veszélyes hulladék előkezelési tevékenységre vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély kiadása tárgyában a katasztrófavédelemmel összefüggő létesítési és használati szabályok érvényre juttatása, a környezetbiztonság katasztrófavédelmi vizsgálata szempontjából*

**hozzájárulok.**

*A szakhatósági állásfoglalás önálló jogorvoslatnak helye nincs, az csak az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”*

**11.00 A Fejér Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35700/3530-4/2020.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának rendelkező része szerint:**

***„1. A Majoros Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság (Székhelye: 6000, Kecskemét Halasi út 29.; KSH: 12489903-3822-113-03, KÜJ: 101703701) kérelmére a Veszprém Megyei Kormányhivatal VE-09/KTF/04427/2020. ügyiratszámmon indult, a Litér, 034/25,74 hrsz. alatti telephelyen (KTJ: 101973246) végezni kívánt veszélyes és nem veszélyes hulladék előkezelési tevékenységre vonatkozó **hulladékgazdálkodási engedély kiadásához** az alábbiak rögzítésével***

**szakhatóságként hozzájárulok:**

***1.1 A telephelyen folytatott hulladékgazdálkodási tevékenység során a felszíni- és a felszín alatti vizek minőségét károsan befolyásolni, szennyezni tilos.***

*A gépekből/járművekből esetlegesen elcsepegő olaj/üzemanyag felitatásáról azonnal gondoskodni kell. A gépek/járművek telephelyen belüli üzemanyag feltöltésénél kármentő tálca használata kötelező. A megfelelő műszaki védelmet folyamatosan biztosítani kell.*

*1.2 A burkolt felületekre, talajra kerülő szennyezés esetén annak eltávolítását azonnal meg kell kezdeni.*

*1.3 A tevékenység során előforduló rendkívüli eseményeket a Fejér Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató- helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályra, mint vízügyi/vízvédelmi hatóságra haladéktalanul be kell jelenteni, a kárelhárítási tevékenységet az engedélyes köteles azonnal megkezdeni, az okozott kárt saját költségén felszámolni.*

*2. Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.*

*3. Jelen szakhatósági állásfoglalás ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye.”*

## **12.00 A hulladékgazdálkodási tevékenység felhagyásának feltételei:**

Az Engedélyes az engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenység folytatásának megszüntetését, befejezését – a megszüntetést, befejezést megelőzően legalább 30 nappal – a Veszprém Megyei Kormányhivatalnak köteles bejelenteni. A bejelentéssel egyidejűleg az Engedélyesnek a Veszprém Megyei Kormányhivatalhoz benyújtandó dokumentációban be kell mutatnia a Telephely működése következtében a környezetet ért hatásokat, továbbá a tevékenység felhagyására, szükség esetén a monitoringra, utógondozásra vonatkozó tervet, továbbá igazolnia szükséges, hogy a telephelyen lévő hulladék elszállításáról és további kezeléséről gondoskodott. Az engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenység felhagyása, megszüntetése esetén, a Veszprém Megyei Kormányhivatal az engedélyt hivatalból visszavonja.

A Veszprém Megyei Kormányhivatal az engedély visszavonása esetén határozatában meghatározza a tevékenység felhagyására, valamint szükség esetén a monitoringra, utógondozásra vonatkozó követelményeket.

**13.00** Az Engedélyest és a határozatot hatósági nyilvántartásba veszem.

**14.00** Jelen határozat a véglegessé válásától számított 5 évig hatályos.

**15.00** A 300 000 Ft, azaz háromezer forint összegű igazgatási szolgáltatási díj, amelyet az Engedélyes köteles viselni, megfizetésre került. Egyéb eljárási költség nem merült fel.

**16.00** Jelen határozat nem mentesít a tevékenység megkezdéséhez külön jogszabályok alapján szükséges engedélyek beszerzése alól.

**17.00** Jelen határozat ellen **fellebbezésnek helye nincs**, az a közléssel véglegessé válik. Bírósági felülvizsgálatát **a közléstől számított harminc napon belül a**

**Veszprémi Törvényszékhez** (a továbbiakban: Bíróság) címzett, de a Veszprém Megyei Kormányhivatalhoz **benyújtandó keresettel lehet kérni**.

A keresetlevélhez csatolni kell azt az okiratot vagy annak másolatát, amelyre a fél bizonyítékként hivatkozik, amely a képviselővel való eljárás esetén a képviseleti jogosultságot igazolja, illetve amely a Bíróság által hivatalból figyelembe veendő tény igazolásához szükséges.

A jogi képviselővel eljáró ügyfél, valamint az *elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól* szóló 2015. évi CCXXII. törvényben nevesített gazdálkodó szervezet a keresetlevelet kizárólag elektronikus úton, a <https://e-kormanyablak.kh.gov.hu> honlapon lévő űrlap kitöltésével köteles benyújtani. A jogi képviselő nélkül eljáró felperes a keresetlevelet jogszabályban meghatározott nyomtatványon is előterjesztheti. A keresetlevél benyújtására nyitva álló határidőt az ítélkezési szünet nem érinti.

A keresetlevél benyújtásának a döntés hatályosulására halasztó hatálya nincs, a fél azonban azonnali jogvédelem keretében halasztó hatály elrendelését kérheti. 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 valószínűsíteni kell.

A Bíróság tanácsa az azonnali jogvédelem iránti kérelemről a Bírósághoz érkezésétől számított tizenöt napon belül dönt. A halasztó hatály Bíróság általi elrendelése esetén a döntés nem hajtható végre, annak alapján jogosultság nem gyakorolható, és egyéb módon sem hatályosulhat. A végrehajtás a kérelemnek a végrehajtást foganatosító szerv tudomására jutásától annak elbírálásáig, de legkésőbb az elbírálásra nyitva álló határidő elteltéig nem foganatosítható, kivéve, ha a közigazgatási szerv a döntést azonnal végrehajthatónak nyilvánította. A tudomásszerzésig foganatosított végrehajtási cselekmények a Bíróság eltérő rendelkezésének hiányában hatályban maradnak.

A keresetet a Bíróság bírálja el. A Bíróság az ügy érdemében tárgyaláson kívül határoz, ha a felek egyike sem kérte tárgyalás tartását, és azt a Bíróság sem tartja szükségesnek. Tárgyalás tartását a fél a keresetlevélben kérheti. A peres eljárás illetékköteles, melyet a Bíróság döntése szerint kell megfizetni. A felet – ideértve a beavatkozót és az érdekeltet is - a közigazgatási bírósági eljárásban illetékfeljegyzési jog illeti meg.

**A szakhatóság állásfoglalása ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az a jelen döntés elleni közigazgatási per keretében támadható meg.**

## INDOKOLÁS

A Veszprémi Megyei Kormányhivatalnál VE-09/KTF/04427-1/2020. ügyiratszámom a 2020. május 4. napján érkezett kérelem alapján közigazgatási hatósági eljárás indult az Engedélyes által a Telephelyen végezni kívánt veszélyes és nem veszélyes hulladék előkezelési tevékenységre vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély kiadása tárgyában.

*Az általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: **Ákr.**) 43. § (1) bekezdése alapján VE-09/KTF/04427-3/2020. ügyiratszámom függő hatályú határozatot hoztam (a továbbiakban: **függő hatályú határozat**). A függő hatályú határozat negyedik bekezdésének a) pontjában az igazgatási szolgáltatási díj összege elírásra került, ezért az **Ákr.** 90. § (1) bekezdése alapján VE-09/KTF/04427-10/2020. ügyiratszámom a függő hatályú határozat kijavításáról rendelkeztem.

A kérelmet áttanulmányoztam és megállapítottam, hogy az nem felel meg az *általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: **Ákr.**) 44.§-ban foglaltaknak, mert nem tartalmazza teljes körűen a *hulladékról* szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (a továbbiakban: **Ht.**), a *hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről* szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendeletben (a továbbiakban: **hull.eng.R.**) foglaltakat, így hiánypótlás benyújtása szükséges. A VE-09/KTF/04427-7/2020. ügyiratszámú, hiánypótlásra felhívó végzésben foglaltaknak az Engedélyes a Veszprém Megyei Kormányhivatalhoz 2020. május 13. napján benyújtott, VE-09/KTF/04427-9/2020. ügyiratszámom iktatott, 2020. május 22. napján benyújtott, VE-09/KTF/04427-13/2020. ügyiratszámom iktatott és a 2020. május 25. napján benyújtott, VE-09/KTF/04427-14/2020. ügyiratszámom iktatott kiegészítéseiben eleget tett. A VE-09/KTF/04427-17/2020. ügyiratszámú, hiánypótlásra felhívó végzésben foglaltaknak az Engedélyes a Veszprém Megyei Kormányhivatalhoz 2020. június 19. napján benyújtott, VE-09/KTF/04427-19/2020. ügyiratszámom iktatott, 2020. június 22. napján benyújtott, VE-09/KTF/04427-20/2020. ügyiratszámom iktatott, továbbá 2020. június 24. napján benyújtott, VE-09/KTF/04427-21/2020. ügyiratszámom iktatott kiegészítéseiben eleget tett.

*A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól* szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (a továbbiakban: **FM rendelet**) 9. § e) pontjára figyelemmel, az *illetékekről* szóló 1990. évi XCIII. törvény 73/A. § (1) bekezdése alapján, az FM rendelet 2. § (1) bekezdése szerint igazgatási szolgáltatási díjat kell fizetni az FM rendelet 1-4. mellékletében meghatározott kérelemre induló környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárásokért.

Az FM rendelet 1. sz. melléklet 5, illetve az 5. és 11. pontja alapján az igazgatási szolgáltatási díj mértéke 300 000 Ft, azaz háromezer forint, melyet az Engedélyes a közigazgatási hatósági eljárás során a Veszprém Megyei Kormányhivatal részére megfizetett, továbbá ennek tényét igazolta.

Az Ákr. 10. § (2) bekezdése alapján törvény vagy kormányrendelet meghatározott ügyfajtában megállapíthatja azon személyek és szervezetek körét, akik (amelyek) a jogszabály erejénél fogva ügyfélnek minősülnek.

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: **Kvt.**) 98. § (1) bekezdése szerint a környezetvédelmi érdekek képviselőjére létrehozott politikai pártnak és érdekképviselőnek nem minősülő, a hatásterületen működő egyesületeket (a továbbiakban: **szervezet**) a környezetvédelmi államigazgatási eljárásokban a működési területükön az ügyfél jogállása illeti meg. Az érintett szervezetek alapszabályukkal és a bírósági bejegyzésről szóló véglegessé vált határozattal igazolhatják ügyféli jogosultságukat. Az Ákr. 5. § (1) bekezdése szerint az ügyfél az eljárás során bármikor nyilatkozatot, észrevételt tehet.

A fentiekre való tekintettel - a társadalmi szervezetek tájékoztatása érdekében - az eljárás megindulásáról szóló értesítést VE-09/KTF/04427-16/2020. ügyiratszámom a <http://hirdetmeny.magyarorszag.hu/> oldalon közhírré tettem.

A közigazgatási hatósági eljárás során a kérelmezett tevékenységgel kapcsolatosan ügyféli nyilatkozattételi jogával egyetlen szervezet sem kívánt élni.

Az Ákr. 55. § (1) bekezdése szerint, törvény vagy kormányrendelet az ügyben érdemi döntésre jogosult hatóság számára előírhatja, hogy az ott meghatározott szakkérdésben más hatóság (a továbbiakban: **szakhatóság**) kötelező állásfoglalását kell beszereznie.

Tárgyi eljárásban az Ákr. 55. § (1) bekezdése alapján, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 19. táblázat 58., 59., 60. és 61. pontjaiban meghatározott hatóságot, valamint az 57. pontjában meghatározott hatóságot szakhatóságként be kell vonni, melyre tekintettel a VE-09/KTF/04427-5/2019. ügyiratszámú végzéssel a Fejér Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot, valamint a VE-09/KTF/04427-4/2020. ügyiratszámú végzéssel szakhatóságként megkerestem a Veszprém Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Veszprémi Katasztrófavédelmi Kirendeltségét.

A **Veszprém Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Veszprémi Katasztrófavédelmi Kirendeltség** 36990/817-1/2020.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában a tervezett tevékenység megvalósításához kikötés nélkül hozzájárult.

Szakhatósági állásfoglalását az alábbiak szerint indokolta:

*„Az Ügyfél kérelmére indult veszélyes és nem veszélyes hulladék előkezelési tevékenységre vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély kiadása ügyében Veszprém Kormányhivatal, mint engedélyező hatóság 2020. május 6-án megkereste a Veszprémi Katasztrófavédelmi Kirendeltséget, mint első fokú tűzvédelmi szakhatóságot szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából. A Veszprém Kormányhivatal végzéséhez csatolta a 8196 Litér, külterület 034/74, 034/25 helyrajzi*

szám alatti telephelyen végezni kívánt veszélyes és nem veszélyes hulladék előkezelési tevékenységre vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély ügyével kapcsolatos dokumentációt.

A 8196 Lítér, külterület 034/74, 034/25 helyrajzi szám alatti telephelyen végezni kívánt veszélyes és nem veszélyes hulladék előkezelési tevékenységre vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély ügyével kapcsolatos dokumentációt megvizsgálva az engedély kiadásához hozzájárultam.

Szakhatósági állásfoglalásom az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdésén alapul. Hatáskörömet az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 19. táblázat 57. sora, a tűzvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervezetekről, a tűzvédelmi bírságról és a tűzvédelemmel foglalkozók kötelező élet- és balesetbiztosításáról szóló 259/2011. (XII. 7.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdése, illetékességemet a katasztrófavédelmi kirendeltségek illetékességi területéről szóló 43/2011. (XI. 30.) BM rendelet 1. §-az, valamint ugyanezen rendelet 1. melléklete határozza meg.

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

**A Fejér Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság** 35700/3530-4/2020.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában a tervezett tevékenység megvalósításához a határozat **11.00 pontjában** szereplő kikötésekkel hozzájárult.

Szakhatósági állásfoglalását az alábbiak szerint indokolta:

„A Veszprém Megyei Kormányhivatal VE-09/KTF04427-5/2020. ügyiratszámú végzésében a Fejér Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalását kérte a Majoros Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság (továbbiakban: Ügyfél) kérelmére indult veszélyes és nem veszélyes hulladék előkezelési tevékenységre vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély kiadására irányuló eljárásban. A szakhatósági megkereséshez mellékeltek a Kecskemét, 2020. április 26. keltezésű dokumentációt.

A benyújtott dokumentáció, az eljárás során 2020. május 20-án megküldött kiegészítés, és a rendelkezésre álló adatok alapján az alábbiakat állapítottam meg:

A telephely területe 13 541 m<sup>2</sup>, melyből burkolt terület összesen (épületeken kívüli): 4000 m<sup>2</sup>. A telephelyre beérkező és előkezelésre kerülő veszélyes és nem veszélyes hulladékok fogadó helye a C19 jelű raktár csarnok. A csarnok vegyszerálló burkolattal ellátott, mindegyik helység külön-külön kármentővel rendelkezik. Minden hulladék előkezelése a C19 jelű épületben és az épület melletti féltetővel ellátott kezelő téren történik. A veszélyes és nem veszélyes hulladékok az L-2 jelű és az L-4 jelű raktár csarnokban vagy a nem veszélyes hulladékok konténerben a raktár előtti betonozott területen kerülnek elhelyezésre előkezelésig vagy a végső kezelő szervezethez történő elszállításáig. A raktárak padozata vegyszerálló burkolat, kármentővel ellátott. A fejlesztések miatt nőtt a burkolt területek nagysága és kiépítésre került egy 850 m<sup>2</sup>-es szigetelt, műszaki védelemmel ellátott tárolótér.

A telephelyen további 3000 m<sup>2</sup> fejlesztésre álló terület van.



A csarnokok burkolata sav-lúgálló műgyanta réteggel bevont szigeteléssel ellátott és kármentővel rendelkezik.

Az Ügyfél által ismertetett, végezni kívánt ártalmatlanítást és a hasznosítást megelőző előkészítő műveletek, a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm.rendelet 2. melléklet szerinti azonosító kódjai:

2. Fizikai előkezelés, átalakítás:

E02-01 szétválasztás (szeparálás)

E02-02 szűrés

E02-03 aprítás (törés, darabolás)

E02-04 tömörítés, bálázás, darabosítás

E02-05 válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás)

E02-06 válogatás anyagminőség szerint (osztályozás)

E02-15 mosás (vízzel)

E02-17 mechanikai tisztítás

E02-99 egyéb

3. Kémiai előkezelés, átalakítás:

E03-01 semlegesítés, közömbösítés

4. Fizikai-kémiai előkezelés, átalakítás:

E04-03 fázisszétválasztás

A felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (továbbiakban: Rend.) 3. § 20. pontja szerint **szennyvíz: a termelési, szolgáltatási, fogyasztási tevékenység során használt, a használat – illetve az üzemi területen összegyűlő csapadékvizek esetében bemosódás vagy keveredés – következtében fizikai, kémiai vagy biológiai minőségében megváltozott, vízszennyező anyagot tartalmazó víz.**

**Az Ügyfél által ismertetett, végezni kívánt ártalmatlanítást és a hasznosítást megelőző előkészítő műveletek közül, csupán az E02-15 mosás (vízzel) azonosító kódú előkészítő művelet során kerül víz felhasználásra, így a Rend. 3. § 20. pontja alapján ez az egyetlen előkészítő művelet, amely technológiai szennyvíz keletkezésével jár.**

A tevékenység során keletkező kommunális szennyvizet, technológiai szennyvizet, valamint csapadékvizet a Nitrokémia Környezetvédelmi Tanácsadó és Szolgáltató Zrt. által kiadott szolgáltatási szerződés alapján fogadja.

A telephelyen a csapadékvíz zárt csapadékgyűjtő rendszeren keresztül jut a szennyvíztisztítóba valamint a burkolt felületekről a csapadékvíz olaj-és iszapfogón keresztül kerül a HV-II. Csatornába.

Az érintett telephely szennyeződés-érzékenységi besorolása a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (továbbiakban: FaviR.) 7. § (4) bekezdésén alapuló 1:100.000-es méretarányú érzékenységi térkép alapján a felszín alatti vizek állapota szempontjából érzékeny (2a) terület.

A telephellyel érintett terület vízbázis védőterületét, védőidomát nem érinti.

A telephelyhez legközelebbi felszíni víztest a K-i irányban 1135 m távolságra található Fűzfői-séd, amely jellegét tekintve időszakos vízfolyás és a Ny-i irányban

1395 m távolságra található Bendola-patak, amely jellegét tekintve időszakos vízfolyás.

A tervezett tevékenység nincs hatással az árvíz és jég levonulására, valamint mederfenntartásra.

Az **1.1-1.3** pontokban foglalt előírások jogalapja a FaviR. 8-11.§, 13. és 19. §-a, a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 4-8. §-ai, a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról szóló 147/2010. (IV. 29.) Korm. rendelet 49. §-a, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. tv. 6.-8., 18. §-a.

Szakhatósági állásfoglalásomat az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdésére tekintettel, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Kormányrendelet (a továbbiakban: K.r.) 1. számú melléklet 19. táblázat 60-63. pontjai alapján adtam meg.

Jelen szakhatósági állásfoglalás ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján.

Felhívom az eljáró hatóság figyelmét, hogy az Ákr. 81. § (1) bekezdése értelmében a döntésnek tartalmaznia kell a szakhatóság állásfoglalását és a szakhatósági állásfoglalás indokolását.

A Fejér Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság hatáskörét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 10. § (1) bekezdés 4. pontja, a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 28. § (2) bekezdése és a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, és a K.r. 1. számú melléklet 19. táblázat 60-63. pontjai, illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése és 2. mellékletének 4. pontja állapítja meg.”

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: **Korm. rendelet**) 7. melléklet I. táblázata és 8. melléklet I. táblázata alapján közegészségügyi szakkérdés vizsgálata során megállapítottam, hogy a kérelemhez mellékelte dokumentációban foglaltak a rendelkező részben tett kikötések betartása mellett eleget tesznek a hatályos közegészségügyi rendelkezéseknek. A szakkérdést az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről szóló 1991. évi XI. törvény, az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV törvény, a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény vonatkozó előírásai alapján vizsgáltam.

Tájékoztatom, hogy a dolgozók részére a munka jellegének megfelelő védőoltásokat a munkáltatóknak kell biztosítania. (A dolgozók munkakörhöz kapcsolódó védőoltási kötelezettségét a járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet 9. §-a, és az Országos Epidemiológiai Központ Módszertani levele szabályozza.).

A kérelem és kiegészítése tartalmazták a hull.eng.R. 7. § (1) bekezdésében előírtakat.

A rendelkezésre álló iratanyagok tartalmazták azokat az információkat, amelyek alapján a tevékenység környezetvédelmi szempontból megítélhető.

A tevékenység környezetszennyezést kizáró módon történő végzéséhez a személyi, tárgyi és pénzügyi feltételek rendelkezésre állnak.

A környezetvédelmi előírások betartása mellett a környezet veszélyeztetésével nem kell számolni, ezért a hulladékgazdálkodási tevékenységet környezetvédelmi szempontból engedélyeztem.

A határozat **4.00 pontjában** meghatároztam az előkezelhető nem veszélyes hulladékok, az **5.00 pontjában** az előkezelhető veszélyes hulladékok és a **6.00 pontjában** az előkezelhető veszélyes és nem veszélyes fémhulladékok azonosító kódszámát, megnevezését és mennyiségét a benyújtott kérelem alapján.

A telepen egyidejűleg átvehető hulladék mennyiségét meghatároztam a **8.2 pontban**, a hull.eng.R 7.§ (1) bekezdés f) pontját, a LétesítményR. 19. § (3) bekezdése alapján, továbbá a Ht. 15. § (5), 58. § (3) bekezdései alapján, tekintettel arra, hogy a telephelyen lévő kezelő terek kapacitása behatárolja az egyidejűleg biztonságosan átvehető hulladék mennyiséget. Az előírás betartásával elkerülhető a környezetveszélyeztetés kialakulásának lehetősége, valamint a telephelyen történő indokolatlan hulladék felhalmozódás.

A **8.3 pontban** szereplő előírást a hull.lét.R. 18.-21 §-a alapján tettem.

A **8.4 pontban** szereplő előírást a *PCB, valamint a PCB-t tartalmazó berendezések kezelésének részletes szabályairól* szóló 144/2012. (XII. 27.) VM rendelet (továbbiakban: VM rendelet) 8. § (6) bekezdésében foglaltak alapján tettem.

A **8.5 pontban** szereplő előírást a VM rendelet 9. § (1)-(2) bekezdései alapján tettem.

A **8.6 pontban** szereplő előírást a 445/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 22. § (2) bekezdése alapján tettem.

A **8.7 pontban** szereplő előírást a 445/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 21. § (2) bekezdése alapján tettem.

A **8.8 pontban** szereplő előírást a 197/2014. Korm. rendelet 2. számú melléklet 2. pontjára figyelemmel tettem.

A **8.9 pontban** szereplő előírást az *elektromos és elektronikus berendezésekkel kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységekről* szóló 197/2014. (VIII. 1.) Korm. rendelet (a továbbiakban: **elektro.Rendelet**) 26. § (5) bekezdése alapján tettem.

A **8.10 pontban** szereplő előírást a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékokkal kapcsolatban a *hulladékgazdálkodási közszolgáltatás végzésének feltételeiről* szóló 385/2014. (XII. 31.) Korm. rendelet 1. § (1)-(3)

bekezdések, a 2. § (1) bekezdése és a Ht. 42. § (1) bekezdés a)-d) pontjai alapján tettem.

*A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 3. számú mellékletének 108. pontja szerint fémhulladékgyűjtő, -előkezelő, -hasznosító telep 5 t/nap kapacitástól előzetes vizsgálathoz kötött. Az Engedélyes 2015. július 10-én tett, 46712/2015. számon iktatott nyilatkozata szerint az előkezelni kívánt fém hulladékok mennyisége nem haladja meg az 5 t/nap mennyiséget, melyre vonatkozóan a **8.11** pontban előírást tettem.

A **8.12 pontban** szereplő előírást a VM rendelet 2. melléklete figyelemmel tettem.

A Ht. 80. § (1) bekezdés e) pontjára tekintettel, figyelembe véve a hull.eng.R. 9. § (2) bekezdés g) pontját, a **8.13** pontokban rendelkeztem.

A **8.14 pont** szerinti előírást a Ht. 4. § -a alapján tettem.

A **8.15 pontban** szereplő előírást a Ht. 31. § (5) bekezdésére figyelemmel tettem.

A **8.16 pontban** szereplő előírást a Ht. 65. §-ában foglaltak, valamint *a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről* szóló 309/2014. (XII.11.) Korm. rendeletben foglaltak alapján tettem.

A **8.17 és a 8.18. pontokban** szereplő előírások a Ht. 80. § (1) bekezdés e) pontja alapján tettem.

A **8.19 pontban** szereplő előírást *a levegő védelméről* szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: **Levr.**) 4. §-a alapján tettem.

A rendelkező rész **8.20 pontjában** szereplő előírást a Levr. 26. § (2) bekezdése alapján tettem, figyelembe véve a Levr. 4. §-ában foglaltakat.

A **8.21 pontban** foglaltak jogalapja a Kvt. 6. § (1) bekezdésének b) és c) pontjai.

*A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól* szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 11. § (5) bekezdése alapján a környezeti zajforrást üzemeltető a környezeti zajforrás területén és hatásterületén bekövetkező minden olyan változást, amely határérték túllépést okozhat, 30 napon belül, külön jogszabályban foglalt eljárás szerint (bejelentőlapon) köteles bejelenteni a környezetvédelmi hatóságnak. A változásjelentést *a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról* szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 3. sz. melléklet szerinti bejelentőlapon kell teljesíteni.

Fentiekre való tekintettel előírást a **8.22-8.24 pontokban** tettem.

A **8.25 pontban** szereplő előírást a hull.eng.R. 14. § (1) bekezdése alapján tettem.

Ha az engedély jogosultja az engedélyköteles tevékenységét az engedély időbeli hatályának lejártát követően is folytatni kívánja, akkor az időbeli hatály lejártá előtt gondoskodnia kell jogerős hulladékgazdálkodási engedély megszerzéséről, figyelemmel a hull.eng.R. 14. § (5) bekezdésére, ezért a **9.26 pontban** rendelkeztem.

A tevékenység engedélytől eltérő végzésének jogkövetkezményeiről a Ht. 84. § és 86. § (1) bekezdésének a) és b) pontjában foglaltak alapján a **8.27 pontban** rendelkeztem.

A **8.28 pontban** szereplő előírást a Ht. 82/A. § (1) bekezdése alapján tettem. A Ht. 82/A. § (3) bekezdésének a) pontja alapján a felügyeleti díj mértéke hulladékgazdálkodási engedélyhez kötött tevékenységek esetén 40.000 Ft.

A Ht. 80. § (1) bekezdés e) pontjára tekintettel a **9.00 pontban** tettem előírásokat.

Az engedélyezett tevékenység felhagyására, megszüntetésére vonatkozóan a **12.00 pontban** tettem előírásokat a hull.eng.R. a 14. § (2) bekezdése, a 15. § (2) bekezdés b) pontja és 15. § (3) bekezdése alapján.

A *környezetvédelmi hatósági nyilvántartás vezetésének szabályairól* szóló 58/2019. (XII. 18.) AM rendelet szerint jelen határozat hatósági nyilvántartásba vételéről intézkedtem a határozat **13.00 pontjában** foglaltaknak megfelelően.

Az engedély időbeli hatályát a **14.00 pontban** foglaltak szerint, a Ht. 79. § (1) bekezdése alapján állapítottam meg.

Az eljárási költségről az Ákr. 81. § (1) bekezdése és a 129. § (1) bekezdése alapján rendelkeztem.

Jelen határozatot a Ht. 62. § (1) bekezdés alapján hoztam meg.

Az ügyintézési határidő leteltének napja: 2020. június 28.

Az ügyintézését a jelen határozat közzétevése iránti intézkedéssel lezártam, így az ügyintézési határidőt megtartottnak tekintem. A VE-09/KTF/04427-10/2020. ügyiratszámom kijavított a VE-09/KTF/04427-3/2020. ügyiratszámom kiadott függő hatályú döntéshez joghatások nem kapcsolódnak.

A határozat bírósági felülvizsgálatának lehetőségét az Ákr. 114. § (1) bekezdése biztosítja. A keresetlevél benyújtásával kapcsolatban a *közigazgatási perrendtartásról* szóló 2017. évi I. törvény (a továbbiakban: Kp.) 37-39. §-ai és 50-53. §-ai alapján adtam tájékoztatást. A keresetlevél benyújtásának módjáról a Kp. 29. § (1) bekezdése és a *polgári perrendtartásról* szóló 2016. évi CXXX. törvény 608. §-a alapján rendelkeztem. A tárgyaláson kívüli elbírálásra vonatkozó szabályokról a Kp. 77. §-a rendelkezik.

A közigazgatási bírósági eljárásban fizetendő illetékről és az illetékfeljegyzési jogról az *illetékekről* szóló 1990. évi XCIII. törvény 37. § (1) bekezdése és 62. § (1) bekezdés h) pontja alapján adtam tájékoztatást.

A Bíróság hatáskörét a Kp. 12. § (1) bekezdése, illetékességét a Kp. 13. § (1) bekezdése és a *bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról* szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény 4. számú melléklete állapítja meg.

Az Ákr. 55. § (4) bekezdése értelmében a szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

Az Ákr. 85. § (1) bekezdése alapján a határozatot megküldöm az ügyben eljáró szakhatóságnak, továbbá a Korm. rendelet 31. § (4) bekezdése szerint tájékoztatásul megküldöm az illetékes megyei katasztrófavédelmi igazgatóságnak.

A Veszprém Megyei Kormányhivatal hatáskörét a Korm. rendelet 9. §-a és a Ht. 62. § (1) bekezdése, illetékességét a Korm. rendelet 8/A. § (1) bekezdése és az Ákr. 16. § (1) bekezdés a) pontja állapítja meg.

A kiadmányozási jog gyakorlása *a fővárosi és megyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról* szóló 3/2020. (II.28.) MvM utasítás és a Veszprém Megyei Kormányhivatal kormány megbízottjának *a kiadmányozás rendjéről* szóló 4/2020. (III.2.) utasítása alapján történt.

**Veszprém, elektronikus bélyegző szerint**

**Takács Szabolcs**  
**kormány megbízott**  
**nevében és megbízásából:**

**Kelényi Roland**  
**osztályvezető**