



TOLNA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: TOG/83/01285-16/2026.

Ügyintéző: Póthné Sövér Gabriella

Tárgy: a TOG/83/00057-12/2026. számú

hulladékgazdálkodási engedély módosítása

HATÁROZAT

1.00 A Tolna Vármegyei Kormányhivatal (a továbbiakban: hulladékgazdálkodási hatóság) területi hulladékgazdálkodási hatáskörben eljárva Doszpod Istvánné és társai Fuvarozó, kereskedelmi és Szolgáltató Bt. (székhely: 7252 Attala, Ady E. u. 29.; KÜJ: 100 392 122; telephely: 7252 Attala, 159/9 hrsz.; KTJ: 103 361 634; a továbbiakban: Engedélyes) részére **TOG/83/00057-12/2026.** iktatószámon kiadott (a továbbiakban: alaphatározat), **hulladékgazdálkodási engedélyt** – kérelemre – az alábbiak szerint

módosítja.

2.00 Az alaphatározat **1.00** pontja az alábbiak szerint módosul:

1.00 Engedélyes: Doszpod Istvánné és társai Fuvarozó, kereskedelmi és Szolgáltató Betéti Társaság

Székhelye: 7252 Attala, Ady E. u. 29.

Statisztikai azonosító jele: 26467690-4941-117-17

Ügyfél azonosító (KÜJ): 100 392 122

Telephely: 7252 Attala, 0159/9 hrsz. és 0159/10

Telephely koordinátái: EOvx = 116063 m, EOvy = 574152 m

Telephely azonosító (KTJ): 103 361 634

3.00 Az alaphatározat **3.00** pontja az alábbiak szerint módosul:

3.00 Hulladékgazdálkodási tevékenységgel érintett hulladékok jellemzői:

3.01 A gyűjthető, előkezelhető, és hasznosítható veszélyes hulladékok jellemzői:

Azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (tonna/év)
05	KŐOLAJFINOMÍTÓBÓL, FÖLDGÁZTISZTÍTÁSBÓL ÉS KŐSZÉN PIROLITIKUS KEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉKOK	
05 01	<i>Kőolajfinomítóból származó hulladék</i>	

05 01 03*	Tartályfenék iszap	300
13	OLAJHULLADÉK ÉS A FOLYÉKONY ÜZEMANYAG HULLADÉKA (kivéve az étolajokat, valamint a 05 és a 12 főcsoportokban meghatározott hulladékokat)	
13 05	<i>olaj-víz szeparátorokból származó hulladék</i>	
13 05 01*	homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó szilárd anyag	900
13 05 02*	olaj-víz szeparátorokból származó iszap	240
13 05 08*	homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó hulladékok keveréke	90
16	A HULLADÉKJEGYZÉKBEN KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT HULLADÉK	
16 07	<i>szállítótartályok, tárolótartályok, és hordók tisztításából származó hulladék (kivéve a 05 és a 13 főcsoportban meghatározott hulladék)</i>	
16 07 08*	olajat tartalmazó hulladék	90
17	ÉPÍTÉSI-BONTÁSI HULLADÉK (BELEÉRTVE A SZENNYEZETT TERÜLETEKRŐL KITERMELT FÖLDET IS)	
17 05	<i>föld (ideértve a szennyezett területekről kitermelt földet), kövek és kotrási meddő</i>	
17 05 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó föld és kövek	90
17 05 07*	veszélyes anyagokat tartalmazó vasúti pálya kavicságya	90
Összesen:		1 800

3.02 A gyűjthető, előkezelhető, és (technológiai céllal) hasznosítható nem veszélyes hulladékok jellemzői:

Azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (tonna/év)
20	TELEPÜLÉSI HULLADÉK (HÁZTARTÁSI HULLADÉK ÉS A HÁZTARTÁSI HULLADÉKHOZ HASONLÓ KERESKEDELMI, IPARI ÉS INTÉZMÉNYI HULLADÉK), IDEÉRTVE AZ ELKÜLÖNÍTETTEN GYŰJTÖTT FRAKCIÓT IS	
20 02	<i>kertekből és parkokból származó hulladék (a temetői hulladékot is beleértve)</i>	
20 02 01	biológiailag lebomló hulladék	90
Összesen:		90

3.03 A gyűjthető nem veszélyes hulladékok jellemzői:

Azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (tonna/év)
02	MEZŐGAZDASÁGI, KERTÉSZETI, AKVAKULTÚRÁS TERMELESBŐL, ERDŐGAZDÁLKODÁSBÓL, VADÁSZATBÓL, HALÁSZATBÓL, ÉLELMISZER-ELŐÁLLÍTÁSBÓL ÉS -FELDOLGOZÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
02 01	<i>mezőgazdaság, kertészet, akvakultúrás termelés, erdőgazdálkodás, vadászat és halászat hulladéka</i>	
02 01 01	mosásból és tisztításból származó iszap	21
02 01 02	hulladékká vált állati szövetek	12
02 01 03	hulladékká vált növényi szövetek	12
02 01 04	műanyag hulladék (kivéve a csomagolás)	12
02 01 06	állati ürülék, vizelet és trágya (beleértve a szennyezett szalmát), elkülönítve gyűjtött és nem a képződés helyén kezelt folyékony	21

	hulladék (hígtrágya)	
02 01 07	erdőgazdálkodás hulladéka	12
02 01 09	agrokémiai hulladék, amely különbözik a 02 01 08-tól	12
02 01 10	fémhulladék	12
02 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	12
<i>02 02</i>	<i>hús, hal és egyéb állati eredetű élelmiszerek előkészítéséből és feldolgozásából származó hulladék</i>	
02 02 01	mosásból és tisztításból származó iszap	21
02 02 02	hulladékká vált állati szövetek	12
02 02 03	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	12
02 02 04	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	21
02 02 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	12
<i>02 03</i>	<i>gyümölcs, zöldség, gabonafélék, étolaj, kakaó, kávé, tea és dohány előkészítéséből és feldolgozásából, konzervgyártásból, élesztő és élesztőkivonat készítéséből, melaszfeldolgozásból és fermentálásból származó hulladék</i>	
02 03 01	mosásból, tisztításból, hámozásból, centrifugálásból és más szétválasztásokból származó iszap	21
02 03 02	tartósítószer-hulladék	12
02 03 03	oldószeres kivonatolásból származó hulladék	21
02 03 04	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	12
02 03 05	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	21
02 03 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	12
<i>02 04</i>	<i>cukorgyártási hulladék</i>	
02 04 01	cukorrépa tisztításából és mosásából visszamaradt föld	12
02 04 02	nem szabványos kalcium-karbonát	12
02 04 03	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	21
02 04 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	12
<i>02 05</i>	<i>tejipari hulladék</i>	
02 05 01	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	12
02 05 02	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	21
02 05 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	12
<i>02 06</i>	<i>sütő- és cukrászipari hulladék</i>	
02 06 01	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	12
02 06 02	tartósítószer hulladék	12
02 06 03	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	21
02 06 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	12
<i>02 07</i>	<i>alkoholtartalmú vagy alkoholmentes italok termeléséből származó hulladék (kivéve kávé, tea és kakaó)</i>	
02 07 01	a nyersanyagok mosásából, tisztításából és mechanikus aprításából származó hulladék	12
02 07 02	szeszfőzés hulladéka	12
02 07 03	kémiai kezelésből származó hulladék	12
02 07 04	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	12

02 07 05	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	21
02 07 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	12
03	FAFELDOLGOZÁSBÓL ÉS FALEMEZ-, BÚTOR-, CELLULÓZ ROST SZUSZPENZIÓ-, PAPIR- ÉS KARTONGYÁRTÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
03 01	<i>fafeldolgozásból, falemez- és bútorgyártásból származó hulladék</i>	
03 01 01	fakéreg és parafahulladék	12
03 01 05	fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér, amely különbözik a 03 01 04-től	12
03 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	12
03 02	<i>faanyagvédőszer-hulladék</i>	
03 02 99	közelebbről meg nem határozott faanyagvédőszer	21
03 03	<i>cellulózrost szuszpenzió, papír- és kartongyártási, feldolgozási hulladék</i>	
03 03 01	fakéreg és fahulladék	12
03 03 02	zöldlúg iszap, amelyet főzölúg regenerálásából nyertek ki	21
03 03 05	papír újrafeldolgozásából származó festékeltávolítási (de-inking) iszap	21
03 03 07	hulladék papír és karton rost szuszpenzió készítésénél mechanikai úton elválasztott maradék	21
03 03 08	hasznosításra szánt papír és karton válogatásából származó hulladék	12
03 03 09	hulladék mésziszap	21
03 03 10	mechanikai elválasztásból származó szálmaradék, szál-, töltőanyag- és fedőanyag-iszap	21
03 03 11	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap amely különbözik a 03 03 10-től	21
03 03 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	12
04	BŐR-, SZŐRME- ÉS TEXTILIPARI HULLADÉK	
04 01	<i>bőr- és szőrmeipari hulladék</i>	
04 01 01	húslás és a meszezési bőrhasíték hulladéka	12
04 01 02	meszezési hulladék	12
04 01 04	krómtartalmú cserzőlé	21
04 01 05	krómot nem tartalmazó cserzőlé	21
04 01 06	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, krómot tartalmazó iszap	21
04 01 07	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, krómot nem tartalmazó iszap	21
04 01 08	krómot tartalmazó cserzett bőrhulladék (kék hasíték, forgács, apríték, csiszolási por)	12
04 01 09	kidolgozási és kikészítési hulladék	12
04 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	12
04 02	<i>textilipari hulladék</i>	
04 02 09	társított anyagokból származó hulladék (impregnált textíliák, elasztomerek, plasztomerek)	12
04 02 10	természetes alapanyagokból származó szerves anyag (pl. zsír, viasz)	21
04 02 20	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 04 02 19-től	21
04 02 21	feldolgozatlan textilszál hulladék	12
04 02 22	feldolgozott textilszál hulladék	12

04 02 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	12
05	KŐOLAJFINOMÍTÁSBÓL, FÖLDGÁZTISZTÍTÁSBÓL ÉS A KŐSZÉN PIROLITIKUS KEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
05 01	<i>kőolajfinomításból származó hulladék</i>	
05 01 10	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 05 01 09-től	21
05 01 13	kazántápvíz iszapja	21
05 01 14	hűtőtornyok hulladéka	12
05 01 16	kőolaj kéntelenítéséből származó, kéntartalmú hulladék	12
05 01 17	bitumen	12
05 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	12
05 06	<i>kőszén pirolitikus kezeléséből származó hulladék</i>	
05 06 04	hűtőtornyok hulladéka	12
05 06 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	12
05 07	<i>földgáz tisztításából és szállításából származó hulladék</i>	
05 07 02	ként tartalmazó hulladék	12
05 07 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	12
06	SZERVETLEN KÉMIAI FOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
06 01	<i>savak termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</i>	
06 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	21
06 02	<i>lúgok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</i>	
06 02 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	21
06 03	sók és oldatai, valamint fénoxidok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék	
06 03 14	szilárd sók és oldatai, amelyek különböznek a 06 03 11-től és a 06 03 13- tól	12
06 03 16	fénoxidok, amelyek különböznek a 06 03 15-től	12
06 03 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	12
06 04	<i>fém tartalmú hulladék, amely különbözik a 06 03-tól</i>	
06 04 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	12
06 05	<i>a szennyvíz képződésének telephelyén történő tisztításából származó iszap</i>	
06 05 03	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 06 05 02-től	21
06 06	<i>kénvegyület termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint a kén vegyipari feldolgozásából és kéntelenítő eljárásokból származó hulladék</i>	
06 06 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	12
06 07	<i>halogén termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint halogén vegyülettel végzett műveletből származó hulladék</i>	
06 07 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	12
06 08	<i>szilícium és szilíciumszármazékok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</i>	
06 08 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	12
06 09	<i>foszforvegyület termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint foszforvegyülettel végzett műveletből származó hulladék</i>	
06 09 02	foszforvegyületet tartalmazó salak	12
06 09 04	kalcium alapú reakciók hulladéka, amely különbözik a 06 09 03-tól	12

06 09 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	12
06 10	<i>nitrogénvegyületek termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint nitrogénvegyületekkel végzett kémiai műveletekből és műtrágyagyártásból származó hulladék</i>	
06 10 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	12
06 11	<i>szervetlen pigmentek és opálósító anyagok termeléséből származó hulladék</i>	
06 11 01	titán-dioxid termeléséből származó, kalcium alapú reakció hulladéka	12
06 11 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	12
06 13	<i>közelebbről meg nem határozott, szervetlen kémiai folyamatokból származó hulladék</i>	
06 13 03	műkorom (carbon black)	12
06 13 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	12
07	SZERVES KÉMIAI FOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
07 01	<i>szerves alapanyagok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</i>	
07 01 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 01 11-től	21
07 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	12
07 02	<i>műanyagok, műgumi és műszálak gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</i>	
07 02 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 02 11-től	21
07 02 13	hulladék műanyag	12
07 02 15	adalékanyag hulladék, amely különbözik a 07 02 14-től	21
07 02 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	12
07 03	<i>szerves festékek, pigmentek és színezékek gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék (kivéve a 06 11)</i>	
07 03 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 03 11-től	21
07 03 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	12
07 04	<i>szerves növényvédő szerek (kivéve a 02 01 08 és a 02 01 09), faanyagvédő szerek (kivéve a 03 02) és biocidok gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</i>	
07 04 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 04 11-től	21
07 04 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	12
07 05	<i>gyógyszerek gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</i>	
07 05 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 05 11-től	21
07 05 14	szilárd hulladék, amely különbözik a 07 05 13-tól	12
07 05 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	12
07 06	<i>zsírok, kenőanyagok, szappanok, mosószerek, fertőtlenítőszeres és kozmetikumok gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</i>	
07 06 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 06 11-től	21
07 06 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	12
07 07	<i>finom vegyszerek és vegyipari termékek gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó, közelebbről meg nem határozott hulladék</i>	
07 07 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 07 11-től	21

07 07 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	12
08	BEVONATOK (FESTÉKEK, LAKKOK ÉS ZOMÁNCOK), RAGASZTÓK, TÖMÍTŐANYAGOK ÉS NYOMDAFESTÉKEK GYÁRTÁSÁBÓL, KISZERELÉSÉBŐL, FORGALMAZÁSÁBÓL ÉS FELHASZNÁLÁSÁBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
08 01	<i>festékek és lakkok gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint ezek eltávolításából származó hulladék</i>	
08 01 12	festék- vagy lakk-hulladék, amely különbözik a 08 01 11-től	12
08 01 14	festék- vagy lakk-iszap, amely különbözik a 08 01 13-tól	21
08 01 16	festék vagy lakk tartalmú vizes iszap, amely különbözik a 08 01 15-től	21
08 01 18	festékek és lakkok eltávolításából származó hulladék, amely különbözik a 08 01 17-től	12
08 01 20	festék, lakk tartalmú vizes szuszpenziók, amelyek különböznek a 08 01 19-től	21
08 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	12
08 02	<i>egyéb bevonatok (a kerámiát is beleértve) gyártásából, kiszerezéséből forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</i>	
08 02 01	por alapú bevonatok hulladéka	12
08 02 02	kerámiaanyagokat tartalmazó vizes iszap	21
08 02 03	kerámiaanyagokat tartalmazó vizes szuszpenzió	21
08 02 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	12
08 03	<i>nyomdafestékek gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</i>	
08 03 07	nyomdafestéket tartalmazó vizes iszap	21
08 03 08	nyomdafestéket tartalmazó vizes folyékony hulladék	21
08 03 13	nyomdafesték hulladék, amely különbözik a 08 03 12-től	21
08 03 15	nyomdafesték iszap, amely különbözik a 08 03 14-től	21
08 03 18	hulladékká vált toner, amely különbözik a 08 03 17-től	12
08 03 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	12
08 04	<i>ragasztók és tömítőanyagok gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék (a vízhatlanító termékeket is beleértve)</i>	
08 04 10	ragasztók, tömítőanyagok hulladéka, amely különbözik a 08 04 09-től	12
08 04 12	ragasztó-, tömítőanyagok iszapja, amely különbözik a 08 04 11-től	21
08 04 14	ragasztók, tömítőanyagok vizes iszapja, amely különbözik a 08 04 13-tól	21
08 04 16	ragasztókat, tömítőanyagokat tartalmazó folyékony vizes hulladék, amely különbözik a 08 04 15-től	21
08 04 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	12
09	FÉNYKÉPÉSZETI IPAR HULLADÉKA	
09 01	<i>fényképezési ipar hulladéka</i>	
09 01 07	ezüstöt vagy ezüstvegyületeket tartalmazó fotófilm és -papír	12
09 01 08	ezüstöt vagy ezüstvegyületeket nem tartalmazó fotófilm és -papír	12
09 01 10	egyszer használatos fényképezőgép, áramforrás nélkül	12
09 01 12	áramforrást is tartalmazó, egyszer használatos fényképezőgép, amely különbözik a 09 01 11-től	12
09 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	12
10	TERMIKUS GYÁRTÁSFOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
10 01	<i>erőművekből és egyéb égetőművekből származó hulladék (kivéve a 19 főcsoportban meghatározott hulladék)</i>	

10 01 01	hamu, salak és kazánpor (kivéve a 10 01 04)	12
10 01 02	széntüzelés pernyéje	12
10 01 03	tőzegpernye és kezeletlen fa eltüzeléséből származó pernye	12
10 01 05	füstgáz kéntelenítésének kalcium alapú reakcióiból származó szilárd hulladék	12
10 01 07	füstgáz kéntelenítésének kalcium alapú reakcióiból származó iszap hulladéka	21
10 01 15	együttégetésből származó hamu, salak és kazán por, amely különbözik a 10 01 14-től	12
10 01 17	együttégetésből származó pernye, amely különbözik a 10 01 16-tól	12
10 01 19	gázok tisztításából származó hulladék, amely különbözik a 10 01 05-től, a 10 01 07-től és a 10 01 18-tól	12
10 01 21	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 10 01 20-tól	21
10 01 23	kazán tisztításából származó vizes iszap, amely különbözik a 10 01 22-től	21
10 01 24	fluid-ágyból származó homok	12
10 01 25	széntüzelésű erőművek tüzelőanyagának tárolásából, előkészítéséből származó hulladék	12
10 01 26	hűtővíz kezeléséből származó hulladék	21
10 01 99	közelebről meg nem határozott hulladék	12
10 02	<i>vas- és acéliparból származó hulladék</i>	
10 02 01	salak kezeléséből származó hulladék	12
10 02 02	kezeletlen salak	12
10 02 08	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék, amely különbözik a 10 02 07-től	12
10 02 10	hengerlési reve	12
10 02 12	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 02 11-től	21
10 02 14	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa, amely különbözik a 10 02 13-tól	21
10 02 15	egyéb iszap és szűrőpogácsa	21
10 02 99	közelebről meg nem határozott hulladék	12
10 03	<i>alumínium elektrolíziséből és termikus kohászatából származó hulladék</i>	
10 03 02	hulladékká vált anód törmelékek	12
10 03 05	hulladék timföld	12
10 03 16	főlözék és salak, amely különbözik a 10 03 15-től	12
10 03 18	anód gyártásából származó, széntartalmú hulladék, amely különbözik a 10 03 17-től	12
10 03 20	füstgázból származó por, amely különbözik a 10 03 19-től	12
10 03 22	egyéb részecskék és por (beleértve a golyósmalmok porát is), amelyek különböznek a 10 03 21-től	12
10 03 24	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék, amely különbözik a 10 02 23-től	12
10 03 26	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa, amely különbözik a 10 03 25-től	21
10 03 28	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 03 27-től	21
10 03 30	sósalak és feketesalak kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 03 29-től	12

10 03 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	12
10 06	<i>a réz termikus kohászatából származó hulladék</i>	
10 06 01	elsődleges és másodlagos termelésből származó salak	12
10 06 02	elsődleges és másodlagos termelésből származó kohosalak (fémsalak) és fölözék	12
10 06 04	egyéb részecskék és por	12
10 06 10	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 06 09-től	21
10 06 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	12
10 07	<i>ezüst, arany és platina termikus kohászatából származó hulladék</i>	
10 07 01	elsődleges és másodlagos termelésből származó salak	12
10 07 02	elsődleges és másodlagos termelésből származó kohosalak (fémsalak) és fölözék	12
10 07 03	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék	12
10 07 04	egyéb részecskék és por	12
10 07 05	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa	21
10 07 08	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 07 07-től	21
10 07 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	12
10 08	<i>egyéb nemvas fémek termikus kohászatából származó hulladék</i>	
10 08 04	szilárd részecskék és por	12
10 08 09	egyéb salakok	12
10 08 11	kohosalakok (fémsalakok) és gyúlékony fölözék, amely különbözik a 10 08 10-től	12
10 08 13	anódgyártásból származó szénttartalmú hulladék, amely különbözik a 10 08 12-től	12
10 08 14	anód törmelékek	12
10 08 16	füstgáz por, amely különbözik a 10 08 15-től	12
10 08 18	füstgáz kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa, amely különbözik a 10 08 17-től	21
10 08 20	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 08 19-től	21
10 08 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	12
10 09	<i>vasöntvények készítéséből származó hulladék</i>	
10 09 03	kemence salak	12
10 09 06	fémöntésre nem használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 09 05-től	12
10 09 08	fémöntésre használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 09 07-től	12
10 09 10	füstgáz por, amely különbözik a 10 09 09-től	12
10 09 12	egyéb részecskék, amelyek különböznek a 10 09 11-től	12
10 09 14	kötőanyag hulladék, amely különbözik a 10 09 13-től	12
10 09 16	hulladékká vált repedésjelző anyag, amely különbözik a 10 09 15-től	12
10 09 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	12
10 10	<i>nemvas fém öntvények készítéséből származó hulladék</i>	
10 10 03	kemence salak	12
10 10 06	fémöntésre nem használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 10 05-től	12

10 10 08	fémöntésre használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 10 07-től	12
10 10 10	füstgáz por, amely különbözik a 10 10 09-től	12
10 10 12	egyéb részecskék, amelyek különböznek a 10 10 11-től	12
10 10 14	kötőanyag hulladék, amely különbözik a 10 10 13-tól	12
10 10 16	hulladékká vált repedésjelző anyag, amely különbözik a 10 10 15-től	12
10 10 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	12
10 11	<i>üveg és üvegtermékek gyártásából származó hulladék</i>	
10 11 03	üveg alapú, szálal anyagok hulladéka	12
10 11 05	egyéb részecskék és por	12
10 11 10	feldolgozásra előkészített keverék hulladéka, amely különbözik a 10 11 09-től	12
10 11 12	üveghulladék, amely különbözik a 10 11 11-től	12
10 11 14	üvegcsiszolási és polírozási iszap, amely különbözik a 10 11 13-tól	21
10 11 16	füstgáz kezeléséből származó szilárd hulladék, amely különbözik a 10 11 15-től	12
10 11 18	füstgáz kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa, amely különbözik a 10 11 17-től	21
10 11 20	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó szilárd hulladék, amely különbözik a 10 11 19-től	12
10 11 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	12
10 12	<i>kerámiaárak, téglák, cserepek és építőipari termékek termeléséből származó hulladék</i>	
10 12 01	hőkezelésre elkészített, hulladékká vált keverék	12
10 12 03	szilárd részecskék és por	12
10 12 05	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa	21
10 12 06	kiselejtett öntőforma	12
10 12 08	kiegészített kerámiák, téglák, cserepek és építőipari termékek hulladéka	12
10 12 10	gáz kezeléséből származó szilárd hulladék, amely különbözik a 10 12 09-től	12
10 12 12	zománcozási hulladék, amely különbözik a 10 12 11-től	12
10 12 13	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszapja	21
10 12 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	12
10 13	<i>cement, mész és gipsz, valamint az ezekből előállított gyártmány és termékek gyártásából származó hulladék</i>	
10 13 01	hőkezelésre elkészített, hulladékká vált keverékek	12
10 13 04	a mész égetéséből és oltásából származó hulladék	12
10 13 06	szilárd részecskék és por (kivéve a 10 13 12 és a 10 13 13)	12
10 13 07	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa	21
10 13 10	azbesztcement gyártásakor képződő szilárd hulladék, amely különbözik a 10 13 09-től	12
10 13 11	cement alapú kompozit anyagok hulladéka, amely különbözik a 10 13 09-től és a 10 13 10-től	12
10 13 13	gáz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 13 12-től	12
10 13 14	hulladék beton és betonkészítési iszap	21
10 13 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	12

11	FÉMEK ÉS EGYÉB ANYAGOK KÉMIAI FELÜLETKEZELÉSÉBŐL ÉS BEVONÁSÁBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK; NEMVAS FÉMEK HIDROMETALLURGIAI HULLADÉKA	
11 01	<i>fémek kémiai felületkezeléséből, bevonásából származó és egyéb hulladék (pl. galvanizálási eljárások, horganyzási eljárások, revétenítési eljárások, maratás, foszfátózás, lúgos zsírtalanítás, anódos oxidálás)</i>	
11 01 10	iszap és szűrőpogácsa, amely különbözik a 11 01 09-től	21
11 01 12	öblítő- és mosóvíz, amely különbözik a 11 01 11-től	21
11 01 14	zsírtalanítási hulladék, amely különbözik a 11 01 13-tól	21
11 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	12
11 02	<i>nemvas fémek hidrometallurgiai eljárásaiból származó hulladék</i>	
11 02 03	vizes elektrolitikus eljárásokban használatos anódok termeléséből származó hulladék	12
11 02 06	réz-hidrometallurgiai hulladék, amely különbözik a 11 02 05-től	12
11 02 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	12
11 05	<i>tűzhorganyzási eljárások hulladéka</i>	
11 05 01	keménycink	12
11 05 02	cinkhamu	12
11 05 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	12
12	FÉMEK, MŰANYAGOK ALAKÍTÁSÁBÓL, FIZIKAI ÉS MECHANIKAI FELÜLETKEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
12 01	<i>fémek és műanyagok alakításából, fizikai és mechanikai felületkezeléséből származó hulladék</i>	
12 01 01	vasfém részek és esztergaforgács	12
12 01 02	vasfém részek és por	12
12 01 03	nemvas fém reszelék és esztergaforgács	12
12 01 04	nemvas fém részek és por	12
12 01 05	gyalulásból és esztergálásból származó műanyag forgács	12
12 01 13	hegesztési hulladék	12
12 01 15	gépi megmunkálás során képződő iszap, amely különbözik a 12 01 14-től	21
12 01 17	homokfúvatási hulladék, amely különbözik a 12 01 16-tól	12
12 01 21	elhasznált csiszolóanyagok és eszköz, amelyek különböznek a 12 01 20-tól	12
12 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	12
15	CSOMAGOLÁSI HULLADÉK; KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT FELITATÓ ANYAGOK (ABSZORBENSEK), TÖRLŐKENDŐK, SZŰRŐANYAGOK ÉS VÉDŐRUHÁZAT	
15 01	<i>csomagolási hulladék (beleértve a válogatottan gyűjtött települési csomagolási hulladékot)</i>	
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	12
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	12
15 01 03	fa csomagolási hulladék	12
15 01 04	fém csomagolási hulladék	12
15 01 05	vegyes összetételű kompozit csomagolási hulladék	12
15 01 06	egyéb, kevert csomagolási hulladék	12
15 01 07	üveg csomagolási hulladék	12
15 01 09	textil csomagolási hulladék	12

15 02	abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők és védőruházat	
15 02 03	abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők, védőruházat, amely különbözik a 15 02 02-től	12
16	A HULLADÉKJEGYZÉKBEN KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT HULLADÉK	
16 01	<i>a közlekedés (szállítás) különböző területeiről származó hulladékká vált gépjármű (ideértve a terepjáró járművet is), a hulladékká vált gépjármű bontásából, valamint karbantartásából származó hulladék (kivéve a 13, a 14 főcsoportokban, a 16 06 és a 16 08 alcsoportokban meghatározott hulladék)</i>	
16 01 03	hulladékká vált gumiabroncsok	12
16 01 06	hulladékká vált gépjármű, amely nem tartalmaz sem folyadékot, sem más veszélyes összetevőt	12
16 01 12	súrlódó-betét, amely különbözik a 16 01 11-től	12
16 01 15	fagyálló folyadék, amely különbözik a 16 01 14-től	12
16 01 16	cseppfolyósított gázok tartályai	12
16 01 17	vasfémek	12
16 01 18	nemvas fémek	12
16 01 19	műanyagok	12
16 01 20	üveg	12
16 01 22	közelebből meg nem határozott alkatrészek	12
16 01 99	közelebből meg nem határozott hulladék	12
16 02	<i>elektromos és elektronikus berendezések hulladéka</i>	
16 02 14	kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 13-ig terjedő hulladéktípusoktól	12
16 02 16	kiselejtezett berendezésből eltávolított anyag, amely különbözik a 16 02 15-től	12
16 03	<i>az előírásoknak nem megfelelő és nem használt termékek</i>	
16 03 04	szervetlen hulladék, amely különbözik a 16 03 03-tól	12
16 03 06	szerves hulladék, amely különbözik a 16 03 05-től	12
16 05	<i>nyomásálló tartályokban tárolt gázok és használatból kivont vegyszerek</i>	
16 05 05	nyomásálló tartályokban tárolt gázok, amelyek különböznek a 16 05 04-től	12
16 05 09	használatból kivont vegyszerek, amelyek különböznek a 16 05 06-tól, a 16 05 07-től vagy a 16 05 08-től	12
16 06	<i>elemek és akkumulátorok</i>	
16 06 04	lúgos akkumulátorok (kivéve a 16 06 03)	12
16 06 05	egyéb elemek és akkumulátorok	12
16 07	<i>szállítótartályok, tárolótartályok, és hordók tisztításából származó hulladék (kivéve a 05 és a 13 főcsoportban meghatározott hulladék)</i>	
16 07 99	közelebből meg nem határozott hulladék	21
16 08	<i>kimerült katalizátorok</i>	
16 08 01	arany, ezüst, rénium, ródiium, palládium, irídium vagy platina tartalmú elhasznált katalizátorok (kivéve a 16 08 07)	12
16 08 03	egyéb átmeneti fémeket vagy átmeneti fémek vegyületeit tartalmazó elhasznált katalizátorok, amelyek különböznek a 16 08 02-től	12
16 08 04	fluidizációs krakkolás elhasznált katalizátora (kivéve a 16 08 07)	12
16 10	<i>a képződés telephelyén kívül történő kezelésre szánt vizes folyékony hulladék</i>	
16 10 02	vizes folyékony hulladék, amely különbözik a 16 10 01-től	21
16 10 04	vizes tömény oldatok, amelyek különböznek a 16 10 03-tól	21

16 11	<i>bélésanyagok és tűzálló anyagok hulladéka</i>	
16 11 02	kohászati folyamatokban használt, szén-alapú bélésanyagok és tűzálló anyagok, amelyek különböznek a 16 11 01-től	12
16 11 04	kohászati folyamatokban használt egyéb bélésanyagok és tűzálló anyagok, amelyek különböznek a 16 11 03-tól	12
16 11 06	kohászaton kívüli folyamatokban használt bélésanyagok és tűzálló anyagok, amelyek különböznek a 16 11 05-től	12
17	ÉPÍTÉSI-BONTÁSI HULLADÉK (BELEÉRTVE A SZENNYEZETT TERÜLETEKRŐL KITERMELT FÖLDET IS)	
17 01	<i>beton, téglá, cserép és kerámia</i>	
17 01 01	beton	12
17 01 02	tégla	12
17 01 03	cserép és kerámia	12
17 01 07	beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-tól	12
17 02	<i>fa, üveg és műanyag</i>	
17 02 01	fa	12
17 02 02	üveg	12
17 02 03	műanyag	12
17 03	<i>bitumen keverék, szénkátrány és kátránytermék</i>	
17 03 02	bitumen keverék, amely különbözik a 17 03 01-től	12
17 04	<i>fémek (beleértve azok ötvözeteit is)</i>	
17 04 01	vörösréz, bronz, sárgaréz	12
17 04 02	alumínium	12
17 04 03	ólom	12
17 04 04	cink	12
17 04 05	vas és acél	12
17 04 06	ón	12
17 04 07	fémkeverékek	12
17 04 11	kábel, amely különbözik a 17 04 10-től	12
17 05	<i>föld (ideértve a szennyezett területekről származó kitermelt földet), kövek és kotrási meddő</i>	
17 05 04	föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól	12
17 05 06	kotrási meddő, amely különbözik a 17 05 05-től	12
17 05 08	vasúti pálya kavicságya, amely különbözik a 17 05 07-től	12
17 06	<i>szigetelőanyagokat és azbesztet tartalmazó építőanyag</i>	
17 06 04	szigetelő anyag, amely különbözik a 17 06 01 és a 17 06 03-tól	12
17 08	<i>gipsz alapú építőanyag</i>	
17 08 02	gipsz-alapú építőanyag, amely különbözik a 17 08 01-től	12
17 09	<i>egyéb építési-bontási hulladék</i>	
17 09 04	kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01-től, a 17 09 02-től és a 17 09 03-tól	12
18	EMBEREK VAGY ÁLLATOK EGÉSZSÉGÜGYI ELLÁTÁSÁBÓL ÉS/VAGY AZ AZZAL KAPCSOLATOS KUTATÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK (KIVÉVE A KONYHAI ÉS ÉTTERMI HULLADÉKOT, AMELY NEM KÖZVETLENÜL AZ EGÉSZSÉGÜGYI ELLÁTÁSBÓL SZÁRMAZIK)	
18 01	<i>szülészeti vagy az emberi betegségek diagnosztizálásából, kezeléséből, megelőzéséből származó hulladék</i>	
18 01 01	éles, hegyes eszközök (kivéve a 18 01 03)	12

18 01 02	testrészek és szervek, a vértároló zacskókat és konzervált vért is beleértve (kivéve a 18 01 03)	12
18 01 04	hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása nem kötött speciális követelményekhez a fertőzések elkerülése érdekében (pl. kötszerek, gipszkötés, rongyok, eldobható ruházat, pelenkák)	12
18 01 07	vegyszer, amely különbözik a 18 01 06-tól	21
18 01 09	gyógyszer, amely különbözik a 18 01 08-tól	12
18 02	<i>állatbetegségek kutatásából, diagnosztizálásából, kezeléséből, megelőzéséből származó hulladék</i>	
18 02 01	éles, hegyes eszközök (kivéve a 18 02 02)	12
18 02 03	hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása nem kötött speciális követelményekhez a fertőzések elkerülése érdekében	12
18 02 06	vegyszer, amely különbözik a 18 02 05-től	21
18 02 08	gyógyszerek, amelyek különböznek a 18 02 07-től	12
19	HULLADÉKKEZELŐ LÉTESÍTMÉNYEKBŐL, A SZENNYVIZET KÉPZŐDÉSÉNEK TELEPHELYÉN KÍVÜL KEZELŐ SZENNYVÍZTISZTÍTÓKBÓL, VALAMINT AZ IVÓVÍZ ÉS IPARI VÍZ SZOLGÁLTATÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
19 01	hulladék égetéséből vagy pirolíziséből származó hulladék	
19 01 02	kazánhamuból eltávolított vas tartalmú anyag (fenék hamu)	12
19 01 14	pernye, amely különbözik a 19 01 13-tól	12
19 01 16	kazánból eltávolított por, amely különbözik a 19 01 15-től	12
19 01 18	pirolízis hulladék, amely különbözik a 19 01 17-től	12
19 01 19	fluid-ágy homokja	12
19 01 99	közelebről meg nem határozott hulladék	12
19 02	hulladék fizikai-kémiai kezeléséből (pl. krómtalanítás, ciántalanítás, semlegesítés) származó hulladék	
19 02 03	előkevert hulladék, amely kizárólag nemveszélyes hulladékot tartalmaz	12
19 02 06	fizikai-kémiai kezelésből származó iszap, amely különbözik a 19 02 05-től	21
19 02 10	éghető hulladék, amely különbözik a 19 02 08-tól és a 19 02 09-től	12
19 02 99	közelebről meg nem határozott hulladék	12
19 03	<i>stabilizált/megszilárdított hulladék</i>	
19 03 05	stabilizált hulladék, amely különbözik a 19 03 04-től	12
19 03 07	megszilárdított hulladék, amely különbözik a 19 03 06-tól	12
19 04	<i>üvegesített (vitrifikált) és üvegesítésből származó hulladék</i>	
19 04 01	üvegesített (vitrifikált) hulladék	12
19 04 04	üvegesített hulladék temperálásából származó vizes folyékony hulladék	21
19 05	<i>szilárd hulladék aerob kezeléséből származó hulladék</i>	
19 05 01	települési és ahhoz hasonló hulladék nem komposztált frakciója	12
19 05 02	állati és növényi hulladék nem komposztált frakciója	12
19 05 03	előírástól eltérő minőségű komposzt	12
19 05 99	közelebről meg nem határozott hulladék	12
19 06	<i>hulladék anaerob kezeléséből származó hulladék</i>	
19 06 03	települési hulladék anaerob kezeléséből származó folyadék	21
19 06 04	települési hulladék anaerob kezeléséből származó kirotasztott anyag	12

19 06 05	állati és növényi hulladék anaerob kezeléséből származó folyadék	21
19 06 06	állati és növényi hulladék anaerob kezeléséből származó kirohasztott anyag	12
19 06 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	12
19 07	<i>hulladéklerakóból származó csurgalékvíz</i>	
19 07 03	hulladéklerakóból származó csurgalékvíz, amely különbözik a 19 07 02- től	21
19 08	<i>szennyvíztisztító művekből származó, közelebbről meg nem határozott hulladék</i>	
19 08 01	rácsszemét	12
19 08 02	homokfogóból származó hulladék	12
19 08 05	települési szennyvíz tisztításából származó iszap	21
19 08 09	olaj-víz elválasztásból származó, étolajból és zsírból eredő zsír-olaj keverék	21
19 08 12	ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 11-től	21
19 08 14	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 13-tól	21
19 08 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	12
19 09	<i>ivóvíz vagy ipari víz termeléséből származó hulladék</i>	
19 09 01	durva és finom szűrésből származó szilárd hulladék	12
19 09 02	víz derítéséből származó iszap	21
19 09 03	karbonát sók eltávolításából származó iszap	21
19 09 04	kimerült aktív szén	12
19 09 05	telítődött vagy kimerült ioncserélő gyanták	12
19 09 06	ioncserélők regenerálásából származó oldat és iszap	21
19 09 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	12
19 10	<i>fém tartalmú hulladék aprításából (shredderezéséből) származó hulladék</i>	
19 10 01	vas- és acélhulladék	12
19 10 02	nemvas fém hulladék	12
19 10 04	könnyű frakció és por, amely különbözik a 19 10 03-tól	12
19 10 06	más frakciók, amelyek különböznek a 19 10 05-től	12
19 11	<i>olaj regenerálásából származó hulladék</i>	
19 11 06	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 11 05-től	21
19 11 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	21
19 12	<i>közelebbről meg nem határozott mechanikai kezelésből (pl. osztályozás, aprítás, tömörítés, pellet készítés) származó hulladék</i>	
19 12 01	papír és karton	12
19 12 02	fém vas	12
19 12 03	nem-vas fémek	12
19 12 04	műanyag és gumi	12
19 12 05	üveg	12
19 12 07	fa, amely különbözik a 19 12 06-től	12
19 12 08	textíliák	12
19 12 09	ásványi anyagok (pl. homok, kövek)	12
19 12 10	éghető hulladék (pl. keverékből készített tüzelőanyag)	12
19 12 12	egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	12

19 13	szennyezett talaj és talajvíz remediációjából származó hulladék	
19 13 02	szennyezett talaj remediációjából származó szilárd hulladék, amely különbözik a 19 13 01-től	12
19 13 04	szennyezett talaj remediációjából származó iszap, amely különbözik a 19 13 03-tól	21
19 13 06	szennyezett talajvíz remediációjából származó iszap, amely különbözik a 19 13 05-től	21
19 13 08	szennyezett talajvíz remediációjából származó szennyvíz, tömény vizes oldatok, amelyek különböznek a 19 13 07-től	21
20	TELEPÜLÉSI HULLADÉK (HÁZTARTÁSI HULLADÉK ÉS A HÁZTARTÁSI HULLADÉKHOZ HASONLÓ KERESKEDELMI, IPARI ÉS INTÉZMÉNYI HULLADÉK), IDEÉRTVE AZ ELKÜLÖNÍTETTEN GYŰJTÖTT FRAKCIÓT IS	
20 01	<i>elkülönítetten gyűjtött hulladék frakciók (kivéve a 15 01)</i>	
20 01 01	papír és karton	12
20 01 02	üveg	12
20 01 08	biológiailag lebomló konyhai és étkezési hulladék	12
20 01 10	ruhanemű	12
20 01 11	textíliák	12
20 01 25	étolaj és zsír	21
20 01 28	festékek, tinták, ragasztók és gyanták, amelyek különböznek a 20 01 27- től	12
20 01 30	mosószer, amelyek különböznek a 20 01 29-től	12
20 01 32	gyógyszerek, amelyek különböznek a 20 01 31-től	12
20 01 34	elemek és akkumulátorok, amelyek különböznek a 20 01 33-tól	12
20 01 36	kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től, a 20 01 23-tól és a 20 01 35-től	12
20 01 38	fa, amely különbözik a 20 01 37-től	12
20 01 39	műanyagok	12
20 01 40	fémek	12
20 01 41	kéményseprésből származó hulladék	12
20 01 99	közelebről meg nem határozott egyéb frakciók	12
20 02	<i>kertekből és parkokból származó hulladék (a temetői hulladékot is beleértve)</i>	
20 02 01	biológiailag lebomló hulladék	12
20 02 02	talaj és kövek	12
20 02 03	egyéb, biológiailag lebonthatatlan hulladék	12
20 03	<i>egyéb települési hulladék</i>	
20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	12
20 03 02	piacokon képződő hulladék	12
20 03 03	úttisztításból származó maradék hulladék	12
20 03 04	oldómedencéből származó iszap	21
20 03 06	szennyvíztisztításból származó hulladék	12
20 03 07	lomhulladék	12
20 03 99	közelebről meg nem határozott lakossági hulladék	12

3.04 A gyűjthető veszélyes hulladékok jellemzői:

Azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (tonna/év)
---------------	------------	----------------------

01	ÁSVÁNYOK KUTATÁSÁBÓL, Bányászatából, Kőfejtéséből, Fizikai és Kémiai Kezeléséből Származó Hulladék	
01 01	<i>ásványok bányászatából származó hulladék</i>	
01 03 04*	szulfidos ércek feldolgozásából származó visszamaradó, savképző meddő	37
01 03 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb meddő	37
01 03 07*	fém tartalmú ásványok fizikai és kémiai feldolgozásából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	37
01 04	<i>nemfémes ásványok fizikai és kémiai feldolgozásból származó hulladék</i>	
01 04 07*	nemfémes ásványok fizikai és kémiai feldolgozásból származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	37
01 05	<i>fűrőiszapok és egyéb fűrési hulladék</i>	
01 05 05*	olaj tartalmú fűrőiszap és hulladék	37
01 05 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó fűrőiszap és egyéb hulladék	37
03	FAFELDOLGOZÁSBÓL ÉS FALEMEZ-, BÚTOR-, CELLULÓZ ROST SZUSZPENZIÓ-, PAPIR- ÉS KARTONGYÁRTÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
03 01	<i>fafeldolgozásból, falemez- és bútorgyártásból származó hulladék</i>	
03 01 04*	veszélyes anyagokat tartalmazó fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér	37
03 02	<i>faanyagvédőszer-hulladék</i>	
03 02 01*	halogénezett szerves vegyületeket nem tartalmazó faanyagvédőszer	45
03 02 02*	halogénezett szerves vegyületeket tartalmazó faanyagvédőszer	45
03 02 04*	szervetlen vegyületeket tartalmazó faanyagvédőszer	45
03 02 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó, egyéb faanyagvédőszer	45
04	BŐR-, SZŐRME- ÉS TEXTILIPARI HULLADÉK	
04 01	<i>bőr- és szőrmeipari hulladék</i>	
04 01 03*	oldószertartalmú, zsirtalanítási, folyékony fázis nélküli hulladék	37
04 02	<i>textilipari hulladék</i>	
04 02 14*	kikészítésből származó, szerves oldószert tartalmazó hulladék	45
04 02 16*	veszélyes anyagot tartalmazó színezék és pigment	45
04 02 19*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	45
05	KŐOLAJFINOMÍTÁSBÓL, FÖLDGÁZTISZTÍTÁSBÓL ÉS A KŐSZÉN PIROLITIKUS KEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
05 01	<i>kőolajfinomításból származó hulladék</i>	
05 01 02*	sótalanító berendezésből származó iszap	45
05 01 05*	kiömlött olaj	45
05 01 06*	üzem, vagy a berendezések karbantartásából származó olajos iszap	45
05 01 07*	savas kátrány	45
05 01 08*	egyéb kátrány	45
05 01 09*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagot tartalmazó iszap	45
05 01 11*	tüzelőanyagok lúgos tisztításából származó hulladék	45
06	SZERVETLEN KÉMIAI FOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
06 02	<i>lúgok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</i>	

06 02 01*	kalcium-hidroxid	45
06 02 05*	egyéb lúg	45
06 03	<i>sók és oldatai, valamint fénoxidok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</i>	
06 03 11*	cianid tartalmú szilárd sók és oldatok	45
06 03 13*	nehézfémeket tartalmazó szilárd sók és oldataik	45
06 03 15*	nehézfémeket tartalmazó fénoxid	37
06 04	<i>fém tartalmú hulladék, amely különbözik a 06 03-tól</i>	
06 04 05*	más nehézfémeket tartalmazó hulladék	37
06 05	<i>a szennyvíz képződésének telephelyén történő tisztításából származó iszap</i>	
06 05 02*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	45
06 07	<i>halogén termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint halogén vegyülettel végzett műveletből származó hulladék</i>	
06 07 01*	elektrolízisből származó azbeszttartalmú hulladék	37
06 07 02*	klórgyártásból származó aktív szén	37
06 13	<i>közelebbről meg nem határozott, szervesetlen kémiai folyamatokból származó hulladék</i>	
06 13 02*	kimerült aktív szén (kivéve a 06 07 02)	37
06 13 04*	azbeszt feldolgozásának hulladéka	37
06 13 05*	korom	37
07	SZERVES KÉMIAI FOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
07 01	<i>szerves alapanyagok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</i>	
07 01 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	45
07 01 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	45
07 01 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	45
07 01 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	45
07 01 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	45
07 01 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felítató anyagok (abszorbensek)	37
07 01 10*	egyéb szűrőpogácsák, kimerült felítató anyagok (abszorbensek)	37
07 01 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	45
07 02	<i>műanyagok, műgumi és műszálak gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</i>	
07 02 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	45
07 02 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	45
07 02 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	45
07 02 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	45
07 02 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	45
07 02 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felítató anyagok (abszorbensek)	37
07 02 10*	egyéb szűrőpogácsák, kimerült felítató anyagok (abszorbensek)	37
07 02 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	45
07 03	<i>szerves festékek, pigmentek és színezékek gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék (kivéve a 06 11)</i>	
07 03 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	45

07 03 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	45
07 03 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	45
07 03 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	45
07 03 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	45
07 03 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	37
07 03 10*	egyéb szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	37
07 03 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	45
07 04	<i>szerves növényvédő szerek (kivéve a 02 01 08 és a 02 01 09), faanyagvédő szerek (kivéve a 03 02) és biocidok gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</i>	
07 04 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	45
07 04 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	45
07 04 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	45
07 04 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	45
07 04 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	45
07 04 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	37
07 04 10*	egyéb szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	37
07 04 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	45
07 04 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	37
07 05	<i>gyógyszerek gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</i>	
07 05 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	45
07 05 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	37
07 06	<i>zsírok, kenőanyagok, szappanok, mosószerek, fertőtlenítőszeres és kozmetikumok gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</i>	
07 06 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	45
07 06 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	45
07 06 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	45
07 06 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	45
07 06 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	45
07 06 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	37
07 06 10*	egyéb szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	37
07 06 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	45
07 07	<i>finom vegyszerek és vegyipari termékek gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó, közelebről meg nem határozott hulladék</i>	
07 07 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	45
07 07 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	45
07 07 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	45
07 07 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	37
07 07 10*	egyéb szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	37
07 07 11*	a folyékony hulladéknak a telephelyen történő kezeléséből származó veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	45
08	BEVONATOK (FESTÉKEK, LAKKOK ÉS ZOMÁNCOK), RAGASZTÓK, TÖMÍTŐANYAGOK ÉS NYOMDAFESTÉKEK GYÁRTÁSÁBÓL, KISZERELÉSÉBŐL,	

FORGALMAZÁSÁBÓL ÉS FELHASZNÁLÁSÁBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK		
08 01	<i>festékek és lakkok gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint ezek eltávolításából származó hulladék</i>	
08 01 11*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-hulladék	37
08 01 13*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-iszap	45
08 01 15*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék és lakk tartalmú vizes iszap	45
08 01 17*	festékek és lakkok eltávolításából származó, szerves oldószereket vagy egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	37
08 01 19*	szerves oldószereket, valamint más veszélyes anyagokat tartalmazó festék vagy lakk tartalmú vizes szuszpenziók	45
08 01 21*	festékek és lakkok eltávolítására használt, hulladékká vált anyagok	37
08 03	<i>nyomdafestékek gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</i>	
08 03 12*	veszélyes anyagokat tartalmazó nyomdafesték hulladék	37
08 03 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó nyomdafesték iszap	45
08 03 16*	hulladékká vált gravírozó oldat	45
08 03 17*	veszélyes anyagokat tartalmazó, hulladékká vált toner	37
08 03 19*	diszpergált olaj	45
08 04	<i>ragasztók és tömítőanyagok gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék (a vízhatlanító termékeket is beleértve)</i>	
08 04 09*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok hulladéka	37
08 04 11*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztó-, tömítőanyagok iszapja	45
08 04 13*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok vizes iszapja	45
08 04 15*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat, valamint ragasztókat, tömítőanyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék	45
08 04 17*	gyantaolaj	45
10	TERMIKUS GYÁRTÁSFOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
10 01	<i>erőművekből és egyéb égetőművekből származó hulladék (kivéve a 19 főcsoportban meghatározott hulladék)</i>	
10 01 04*	olajtüzelés pernyéje és kazánpora	37
10 01 13*	tüzelőanyagként használt emulgeált szénhidrogének pernyéje	37
10 01 14*	együttégetésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hamu, salak és kazán por	37
10 01 16*	együttégetésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó pernye	37
10 01 18*	gázok tisztításából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	45
10 01 20*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	45
10 01 22*	kazán tisztításából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó vizes iszap	45
10 02	<i>vas- és acéliparból származó hulladék</i>	
10 02 07*	gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	37
10 02 11*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	45

10 02 13*	gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	37
<i>10 03</i>	<i>alumínium elektrolíziséből és termikus kohászatából származó hulladék</i>	
10 03 04*	elsődleges termelésből származó salak	37
10 03 08*	másodlagos termelésből származó sósalak	37
10 03 09*	másodlagos termelésből származó salak (feketesalak)	37
10 03 19*	füstgázból származó, veszélyes anyagokat tartalmazó por	37
10 03 21*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb részecskék és por (beleértve a golyósmalmok porát is)	37
10 03 23*	gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	37
10 03 25*	gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	37
10 03 27*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	45
10 03 29*	sósalak és feketesalak kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	37
<i>10 04</i>	<i>ólom termikus kohászatából származó hulladék</i>	
10 04 09*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	45
<i>10 06</i>	<i>a réz termikus kohászatából származó hulladék</i>	
10 06 06*	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék	37
10 06 07*	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa	37
10 06 09*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	45
<i>10 08</i>	<i>egyéb nemvas fémek termikus kohászatából származó hulladék</i>	
10 08 08*	elsődleges és másodlagos termelés sósalakja	37
10 08 12*	anódgyártásból származó, kátrányt tartalmazó hulladék	37
10 08 15*	veszélyes anyagokat tartalmazó füstgáz por	37
10 08 17*	füstgáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	37
10 08 19*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	45
<i>10 09</i>	<i>vasöntvények készítéséből származó hulladék</i>	
10 09 05*	fémöntésre nem használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmag és forma	37
10 09 07*	fémöntésre használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmag és forma	37
10 09 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó füstgáz por	37
10 09 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb részecskék	37
10 09 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó kötőanyag hulladék	37
10 09 15*	veszélyes összetevőket tartalmazó, hulladékká vált repedésjelző anyag	45
<i>10 10</i>	<i>nemvas fém öntvények készítéséből származó hulladék</i>	
10 10 05*	fémöntésre nem használt, veszélyes anyagot tartalmazó öntőmag és forma	37
10 10 07*	fémöntésre használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmag és forma	37
10 10 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó füstgáz por	37
10 10 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb részecskék	37
10 10 13*	veszélyes anyagot tartalmazó kötőanyag hulladék	37
10 10 15*	veszélyes összetevőket tartalmazó, hulladékká vált repedésjelző anyag	45
<i>10 11</i>	<i>üveg és üvegtermékek gyártásából származó hulladék</i>	

10 11 09*	feldolgozásra előkészített keverék veszélyes anyagokat tartalmazó hulladéka	37
10 11 11*	nehézfémeket tartalmazó (pl. katódsugár csövek), üvegrészecskék és üvegpórgácsa	37
10 11 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó üvegcsiszolási és polírozási iszap	45
10 11 15*	füstgáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	37
10 11 17*	füstgáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	37
10 11 19*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	37
10 12	<i>kerámiaárak, téglák, cserepek és építőipari termékek termeléséből származó hulladék</i>	
10 12 09*	gáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	37
10 12 11*	nehézfémeket tartalmazó zománcozási hulladék	37
10 13	<i>cement, mész és gipsz, valamint az ezekből előállított gyártmány és termékek gyártásából származó hulladék</i>	
10 13 09*	azbesztcement gyártásakor képződő, azbesztet tartalmazó szilárd hulladék	37
10 13 12*	gáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	45
11	FÉMEK ÉS EGYÉB ANYAGOK KÉMIAI FELÜLETKEZELÉSÉBŐL ÉS BEVONÁSÁBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK; NEMVAS FÉMEK HIDROMETALLURGIAI HULLADÉKA	
11 01	<i>fémek kémiai felületkezeléséből, bevonásából származó és egyéb hulladék (pl. galvanizálási eljárások, horganyzási eljárások, revétlenítési eljárások, maratás, foszfátózás, lúgos zsírtalanítás, anódos oxidálás)</i>	
11 01 05*	reve eltávolítására használt sav	45
11 01 06*	közelebből meg nem határozott sav	45
11 01 07*	pácolásra használt lúg	45
11 01 08*	foszfátózásból származó iszap	45
11 01 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	37
11 01 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó öblítő- és mosóvíz	45
11 01 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó zsírtalanítási hulladék	45
11 01 15*	membrán- és ioncserélő rendszerek veszélyes anyagokat tartalmazó eluátuma és iszapja	45
11 01 16*	kimerült vagy telített ioncserélő gyanta	37
11 01 98*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	37
11 02	<i>nemvas fémek hidrometallurgiai eljárásaiból származó hulladék</i>	
11 02 07*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	37
11 03	<i>fémek hőkezelési eljárásaiból származó iszapok és szilárd hulladékok</i>	
11 03 02*	egyéb hulladék	37
11 05	<i>tűzhorganyzási eljárások hulladéka</i>	
11 05 03*	gázkezelésből származó szilárd hulladék	37
11 05 04*	elhasznált folyósítószer	45
12	FÉMEK, MŰANYAGOK ALAKÍTÁSÁBÓL, FIZIKAI ÉS MECHANIKAI FELÜLETKEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
12 01	<i>fémek és műanyagok alakításából, fizikai és mechanikai felületkezeléséből származó hulladék</i>	
12 01 06*	ásványi alapú, halogénelemeket tartalmazó gépolaj (kivéve az emulziót és az oldatot)	45

12 01 07*	halogénmentes, ásványi alapú gépolaj (kivéve az emulziót és az oldatot)	45
12 01 08*	halogénelemeket tartalmazó hűtő-kenő emulzió és oldat	45
12 01 09*	halogénmentes hűtő-kenő emulzió és oldat	45
12 01 10*	szintetikus gépolaj	45
12 01 12*	elhasznált viasz és zsír	45
12 01 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó, gépi megmunkálás során képződő iszap	45
12 01 16*	veszélyes anyagokat tartalmazó homokfúvatási hulladék	37
12 01 18*	olajat tartalmazó fémiszap (csiszolás, hónolás, lappolás iszapja)	45
12 01 19*	biológiailag lebomló gépolaj	45
12 01 20*	veszélyes anyagokat tartalmazó elhasznált csiszolóanyagok és eszköz	37
12 03	<i>vizet és gőzt alkalmazó zsírtalanító eljárásokból származó hulladék (kivéve a 11 főcsoportban meghatározott hulladék)</i>	
12 03 01*	vizes mosófolyadék	45
12 03 02*	gőzzel végzett zsírtalanítás hulladéka	45
13	OLAJHULLADÉK ÉS A FOLYÉKONY ÜZEMANYAG HULLADÉKA (kivéve az étolajokat, valamint a 05 és a 12 főcsoportokban meghatározott hulladékot)	
13 01	<i>hidraulika olaj hulladéka</i>	
13 01 01*	PCB-t tartalmazó hidraulikaolaj	45
13 01 04*	klórozott szerves vegyületeket tartalmazó emulzió	45
13 01 05*	klórozott szerves vegyületeket nem tartalmazó emulzió	45
13 01 09*	klórozott szerves vegyületeket tartalmazó, ásványolaj alapú hidraulikaolaj	45
13 01 10*	klórozott szerves vegyületeket nem tartalmazó ásványolaj alapú hidraulikaolaj	45
13 01 11*	szintetikus hidraulikaolaj	45
13 01 12*	biológiailag könnyen lebomló hidraulikaolaj	45
13 01 13*	egyéb hidraulikaolaj	45
13 02	<i>motor-, hajtómű- és kenőolaj hulladék</i>	
13 02 04*	ásványolaj alapú, klórvegyületet tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	45
13 02 05*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	45
13 02 06*	szintetikus motor-, hajtómű- és kenőolaj	45
13 02 07*	biológiailag könnyen lebomló motor-, hajtómű- és kenőolaj	45
13 02 08*	egyéb motor-, hajtómű- és kenőolaj	45
13 03	<i>szigetelő és hőtranszmissziós olaj</i>	
13 03 01*	PCB-t tartalmazó szigetelő és hőtranszmissziós olajok	45
13 03 06*	ásványolaj alapú, klórvegyületet tartalmazó szigetelő és hőtranszmissziós olaj, amely különbözik a 13 03 01-től	45
13 03 07*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó szigetelő és hőtranszmissziós olaj	45
13 03 08*	szintetikus szigetelő és hőtranszmissziós olaj	45
13 03 09*	biológiailag könnyen lebomló szigetelő és hőtranszmissziós olaj	45
13 03 10*	egyéb szigetelő és hőtranszmissziós olaj	45
13 04	<i>hajófenéki olajhulladék</i>	
13 04 01*	belvízi hajózásból származó, olajjal szennyezett fenékvíz	45

13 04 02*	kikötői olaj- és homokfogóból származó olajtartalmú hulladék	45
13 04 03*	egyéb, hajózásból származó, olajjal szennyezett fenékvíz	45
13 05	<i>olaj-víz szeparátorokból származó hulladék</i>	
13 05 01*	homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó szilárd anyag	37
13 05 02*	olaj-víz szeparátorokból származó iszap	45
13 05 03*	bűzelzáróból származó iszap	45
13 05 06*	olaj-víz szeparátorokból származó olaj	45
13 05 07*	olaj-víz szeparátorokból származó olajat tartalmazó víz	45
13 05 08*	homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó hulladékok keveréke	45
13 08	<i>közelebbről meg nem határozott olajhulladék</i>	
13 08 01*	sótalanítási iszapok, emulziók	45
13 08 02*	egyéb emulziók	45
13 08 99*	közelebbről meg nem határozott hulladék	45
14	SZERVES OLDÓSZER-, HŰTŐANYAG- ÉS HAJTÓGÁZ HULLADÉK (kivéve a 07 és a 08 főcsoportokban meghatározott hulladék)	
14 06	<i>szerves oldószer-, hűtőanyag- és hab/aeroszol hulladék</i>	
14 06 01*	klór-fluor-szénhidrogén, HCFC, HFC	45
14 06 02*	egyéb halogénezett oldószer és oldószer keverék	45
14 06 03*	egyéb oldószer és oldószer keverék	45
14 06 04*	halogénezett oldószereket tartalmazó iszap és szilárd hulladék	37
14 06 05*	egyéb oldószereket tartalmazó iszap és szilárd hulladék	37
15	CSOMAGOLÁSI HULLADÉK; KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT FELITATÓ ANYAGOK (ABSZORBENSEK), TÖRLŐKENDŐK, SZŰRŐANYAGOK ÉS VÉDŐRUHÁZAT	
15 01	<i>csomagolási hulladék (beleértve a válogatottan gyűjtött települési csomagolási hulladékot)</i>	
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	37
15 01 11*	veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat	37
15 02	<i>abszorbensek, szűrőanyagok, törülközők és védőruházat</i>	
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törülközők, védőruházat	37
16	A HULLADÉKJEGYZÉKBEN KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT HULLADÉK	
16 01	<i>a közlekedés (szállítás) különböző területeiről származó hulladékká vált gépjármű (ideértve a terepjáró járművet is), a hulladékká vált gépjármű bontásából, valamint karbantartásából származó hulladék (kivéve a 13, a 14 főcsoportokban, a 16 06 és a 16 08 alcsoportokban meghatározott hulladék)</i>	
16 01 04*	hulladékká vált gépjármű	37
16 01 07*	olajsűrő	37
16 01 08*	higanyt tartalmazó alkatrész	37
16 01 09*	PCB-t tartalmazó alkatrész	37
16 01 11*	azbesztet tartalmazó súrlódó-betét	37
16 01 13*	fékfolyadék	45
16 01 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó fagyálló folyadék	45

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	37
16 02	<i>elektromos és elektronikus berendezések hulladéka</i>	
16 02 09*	PCB-t tartalmazó transzformátorok és kondenzátorok	37
16 02 10*	PCB-t tartalmazó vagy azzal szennyezett, használatból kivont berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től	37
16 02 11*	klór-fluor-szénhidrogéneket (HCFC, HFC) tartalmazó használatból kivont berendezés	37
16 02 12*	kiporló azbesztet tartalmazó használatból kivont berendezés	37
16 02 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 12-ig terjedő hulladéktípusoktól	37
16 02 15*	kiselejtezett berendezésből eltávolított veszélyes anyag	45
16 03	<i>az előírásoknak nem megfelelő és nem használt termékek</i>	
16 03 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó szerves hulladék	37
16 03 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó szerves hulladék	37
16 05	<i>nyomásálló tartályokban tárolt gázok és használatból kivont vegyszerek</i>	
16 05 06*	veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett laboratóriumi vegyszerek, ideértve a laboratóriumi vegyszerek keverékeit is	45
16 05 07*	használatból kivont, veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett szerves vegyszerek	45
16 05 08*	használatból kivont, veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett szerves vegyszerek	45
16 06	<i>elemek és akkumulátorok</i>	
16 06 01*	ólomakkumulátorok	37
16 06 02*	nikkel-kadmium elemek	37
16 06 03*	higanyt tartalmazó elemek	37
16 06 06*	elemekből és akkumulátorokból származó, elkülönítetten gyűjtött elektrolit	45
16 07	<i>szállítótartályok, tárolótartályok, és hordók tisztításából származó hulladék (kivéve a 05 és a 13 főcsoportban meghatározott hulladék)</i>	
16 07 08*	olajat tartalmazó hulladék	45
16 07 09*	egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	37
16 08	<i>kimerült katalizátorok</i>	
16 08 06*	elhasznált folyadékok, amelyeket katalizátorként alkalmaztak	45
16 08 07*	veszélyes anyagokkal szennyezett katalizátorok	37
16 10	<i>a képződés telephelyén kívül történő kezelésre szánt vizes folyékony hulladék</i>	
16 10 01*	veszélyes anyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék	45
16 10 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó vizes tömény oldatok	45
16 11	<i>bélésanyagok és tűzálló anyagok hulladéka</i>	
16 11 01*	kohászati folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó, szénalapú bélésanyagok és tűzálló anyagok	37
16 11 03*	kohászati folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó, egyéb bélésanyagok és tűzálló anyagok	37
16 11 05*	kohászaton kívüli folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó bélésanyagok és tűzálló anyagok	37
17	ÉPÍTÉSI-BONTÁSI HULLADÉK (BELEÉRTVE A SZENNYEZETT TERÜLETEKRŐL KITERMELT FÖLDET IS)	
17 01	<i>beton, téglá, cserép és kerámia</i>	
17 01 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó beton, téglá, cserép és kerámia	37

	frakció vagy azok keveréke	
17 02	<i>fa, üveg és műanyag</i>	
17 02 04*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azzal szennyezett üveg, műanyag, fa	37
17 03	<i>bitumen keverék, szénkátrány és kátránytermék</i>	
17 03 01*	szénkátrányt tartalmazó bitumen keverék	37
17 03 03*	szénkátrány és kátránytermék	37
17 04	<i>fémek (beleértve azok ötvözetait is)</i>	
17 04 09*	veszélyes anyagokkal szennyezett fémhulladék	37
17 04 10*	olajat, szénkátrányt vagy egyéb veszélyes anyagot tartalmazó kábel	37
17 05	<i>föld (ideértve a szennyezett területekről származó kitermelt földet), kövek és kotrási meddő</i>	
17 05 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó föld és kövek	37
17 05 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó kotrási meddő	37
17 05 07*	veszélyes anyagokat tartalmazó vasúti pálya kavicságya	37
17 06	<i>szigetelőanyagokat és azbesztet tartalmazó építőanyag</i>	
17 06 01*	azbeszttartalmú szigetelőanyag	37
17 06 03*	egyéb szigetelőanyag, amely veszélyes anyagból áll vagy azokat tartalmaz	37
17 06 05*	azbesztet tartalmazó építőanyag	37
17 08	<i>gipsz alapú építőanyag</i>	
17 08 01*	veszélyes anyagokkal szennyezett gipsz-alapú építőanyag	37
17 09	<i>egyéb építési-bontási hulladék</i>	
17 09 01*	higanyt tartalmazó építési-bontási hulladék	37
17 09 02*	PCB-t tartalmazó építési-bontási hulladék (pl. PCB-t tartalmazó szigetelőanyag, PCB-eket tartalmazó gyanta alapú padozat, PCB-t tartalmazó leszigetelt ablak, PCB-t tartalmazó kondenzátorok)	37
17 09 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb építési-bontási hulladék (ideértve a kevert hulladékot is)	37
18	EMBEREK VAGY ÁLLATOK EGÉSZSÉGÜGYI ELLÁTÁSÁBÓL ÉS/VAGY AZ AZZAL KAPCSOLATOS KUTATÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK (kivéve a konyhai és éttermi hulladékot, amely nem közvetlenül az egészségügyi ellátásból származik)	
18 02	<i>állatbetegségek kutatásából, diagnosztizálásából, kezeléséből, megelőzéséből származó hulladék</i>	
18 02 02*	egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	37
18 02 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy abból álló vegyszer	45
18 02 07*	citotoxikus és citosztatikus gyógyszer	37
19	HULLADÉKKEZELŐ LÉTESÍTMÉNYEKBŐL, A SZENNYVIZET KÉPZŐDÉSÉNEK TELEPHELYÉN KÍVÜL KEZELŐ SZENNYVÍZTISZTÍTÓKBÓL, VALAMINT AZ IVÓVÍZ ÉS IPARI VÍZ SZOLGÁLTATÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
19 01	<i>hulladék égetéséből vagy pirolíziséből származó hulladék</i>	
19 01 05*	gázok kezeléséből származó szűrőpogácsa	37
19 01 06*	gázok kezeléséből származó vizes, folyékony hulladék, és egyéb vizes folyékony hulladék	45
19 01 07*	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék	37
19 01 10*	füstgáz kezeléséből származó elhasznált aktív szén	37
19 01 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó kazánhamu és salak	37

19 01 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó pernye	37
19 01 15*	veszélyes anyagokat tartalmazó, kazánból eltávolított por	37
19 02	<i>hulladék fizikai-kémiai kezeléséből (pl. krómtalanítás, ciántalanítás, semlegesítés) származó hulladék</i>	
19 02 04*	előkevert hulladék, amely legalább egy veszélyes hulladékot tartalmaz	37
19 02 05*	fizikai-kémiai kezelésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	37
19 02 07*	elválasztásból származó olaj és koncentrátum	45
19 02 08*	veszélyes anyagokat tartalmazó folyékony, éghető hulladék	45
19 02 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd, éghető hulladék	37
19 02 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	37
19 03	<i>stabilizált/megszilárdított hulladék</i>	
19 03 04*	csak részben stabilizált, veszélyesként megjelölt hulladék, amely különbözik a 19 03 08-tól	45
19 03 06*	megszilárdított, veszélyesnek tartott hulladék	37
19 07	<i>hulladéklerakóból származó csurgalékvíz</i>	
19 07 02*	hulladéklerakóból származó, veszélyes anyagokat tartalmazó csurgalékvíz	45
19 08	<i>szennyvíztisztító művekből származó, közelebbről meg nem határozott hulladék</i>	
19 08 06*	telített vagy kimerült ioncserélő gyanták	37
19 08 07*	ioncserélők regenerálásából származó oldat és iszap	45
19 08 08*	nehézfémeket tartalmazó, membrán-rendszerek hulladéka	37
19 08 10*	olaj-víz elválasztásából származó zsír-olaj keverék, amely különbözik a 19 08 09-től	45
19 08 11*	ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	45
19 08 13*	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	45
19 10	<i>fém tartalmú hulladék aprításából (shredderezéséből) származó hulladék</i>	
19 10 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó könnyű frakció és por	37
19 10 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó más frakciók	37
19 11	<i>olaj regenerálásából származó hulladék</i>	
19 11 05*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	45
19 11 07*	füstgáztisztításból származó hulladék	37
19 12	<i>közelebbről meg nem határozott mechanikai kezelésből (pl. osztályozás, aprítás, tömörítés, pellet készítés) származó hulladék</i>	
19 12 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó fa	37
19 12 11*	egyéb, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	37
19 13	<i>szennyezett talaj és talajvíz remediációjából származó hulladék</i>	
19 13 01*	szennyezett talaj remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	37
19 13 03*	szennyezett talaj remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	45
19 13 05*	szennyezett talajvíz remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	45
19 13 07*	szennyezett talajvíz remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szennyvíz, tömény vizes oldatok	45

20	TELEPÜLÉSI HULLADÉK (HÁZTARTÁSI HULLADÉK ÉS A HÁZTARTÁSI HULLADÉKHOZ HASONLÓ KERESKEDELMI, IPARI ÉS INTÉZMÉNYI HULLADÉK), IDEÉRTVE AZ ELKÜLÖNÍTETTEN GYŰJTÖTT FRAKCIÓT IS	
20 01	<i>elkülönítetten gyűjtött hulladék frakciók (kivéve a 15 01)</i>	
20 01 21*	fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék	37
20 01 23*	klór-fluor-szénhidrogént tartalmazó kiselejtezett berendezés	37
20 01 27*	veszélyes anyagokat tartalmazó festékek, tinták, ragasztók és gyanták	45
20 01 29*	veszélyes anyagokat tartalmazó mosószer	45
20 01 33*	elemek és akkumulátorok, amelyek között a 16 06 01, a 16 06 02 vagy a 16 06 03 azonosító kóddal jelölt elemek és akkumulátorok is megtalálhatók	37
20 01 35*	veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól	37
20 01 37*	veszélyes anyagokat tartalmazó fa	37

4.00 Az alaphatározat **4.01** pontja az alábbiak szerint módosul:

4.01 A hulladékgyazdálkodási tevékenységgel érintett terület (telephely) megnevezése:

Az Engedélyes a 7252 Attala, 159/9 hrsz. és 159/10 hrsz. alatti telephelyén végzi a veszélyes és nem veszélyes hulladék gyűjtését, előkezelését, és hasznosítását.

5.00 Az alaphatározat **4.02** pontja az alábbiak szerint módosul:

4.02 A hulladékgyazdálkodási tevékenységgel érintett telephelyre vonatkozó műszaki jellegű információk:

Az Engedélyes, a Dombóvár Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője által kiadott A/177-8/2026. számú határozat alapján veszélyes és nem veszélyes hulladék hulladékgyazdálkodási engedély köteles gyűjtése, hasznosítása, ártalmatlanítása tevékenységre vonatkozóan telepengedéllyel rendelkezik.

A telephely Attala külterületén helyezkedik el, GKSZ területi besorolással rendelkezik. Művelési ága kivett major, területe 7.251 m². A telephelyet keleti irányból ipari, gazdasági ingatlanok határolják, míg északra mezőgazdasági, nyugati és déli irányban erdőterületek találhatóak. A telephely, kerítéssel körbekerített, kapuval elzárt, szilárd útburkolatú útról közelíthető meg.

A telephelyen kialakításra került egy 400 m² nagyságú terület, amely a fogadó és manipulációs térként szolgál. Továbbá kialakításra került a veszélyes hulladék kezelőtér, amely 386,88 m² méretű és a keleti oldalról nyitott, így kapcsolódik a fogadótérhez. A hulladéktér így összesen 786,88 m².

A fogadótér és a kezelőtér is teljes felületen szivárgásmentes szigeteléssel ellátott, rendelkezik NA 80 PVC dréncső rendszerrel, kavics szivárgó réteggel, 2,5 mm vastagság HDPE fólia szigetelőréteggel, és a csurgalékvíz ellenőrzött, zárt rendszerben kerül a gyűjtőmedencébe. A fogadótér és kezelőtér műszaki kialakítása megfelel a veszélyes hulladék kezelésére vonatkozó jogszabályi követelményeknek.

A hulladékteret három oldalról egy 1 m magas földhány veszi körül, amelynek oldalrészűi 45°-os dőlésszöggel kerültek kialakításra. A nyugati oldalon a fogadótérrel történő csatlakozás

helyén egy beton folyóka került kialakításra, ahonnan a csurgalékvíz és a csapadékvíz egy 15 m³-es fóliával bélelt csurgalékvízgyűjtő medencébe kerülösszegyűjtésre.

A telephelyen elhelyezésre került még egy NA 300 KG-PVC csőből kialakított figyelő kút, amelynek terepszint feletti kiállása 0,92 m.

A területen egy használaton kívüli mázsaház épület található (70 m²), egy szintén használaton kívüli állat felhajtóval (beton). Az előtte található udvar rész teljes felületen betonozott (180 m²). A területtől K-re javítóműhelyek, ÉK-re terményszárító és tároló telep, tőle K-re pulykatelep üzemel. Az ingatlan nem közművesített, jól megközelíthető, széles betonozott bejárati úttal rendelkezik.

A telephelyen a kizárólag gyűjtésre (átmeneti tárolásra) átvett 3.03 és 3.04 pontban jelölt hulladékok számára nem lesz kialakítva hulladék gyűjtőhely, sem tároló. A szállítójárműveken lévő hulladékokat nem fogják mozgatni, az előzetes tárolás során végig a szállító járműveken maradnak, az átvevőhöz történő szállításig.

6.00 Az alaphatározat **4.03** pontja az alábbiak szerint módosul:

4.03 Az engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenység:

Az Engedélyes PE/KTFO/03642-7/2023. és PE/KTFO/00432-1/2023. számon országos hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkezik veszélyes és nem veszélyes hulladékok szállítására vonatkozóan.

Az Engedélyes által végzett tevékenységre vonatkozóan előzetes vizsgálati eljárás került lefolytatásra, mely alapján a hatóság TOG/81/00643-26/2025. ügyszámon kiadott határozata alapján megállapította, hogy a tervezett tevékenység megvalósításából jelentős környezeti hatások nem származnak, környezeti hatásvizsgálati eljárás lefolytatása nem indokolt.

A 3.00 pontban ismertetett hulladékokkal végzett hulladékkezelési tevékenység az alábbi tevékenységeket foglalja magába:

Gyűjtés kódja:

G0001 - gyűjtés

A kezelési kódja:

R12 - Átalakítás az R1–R11 műveletek valamelyikének elvégzése érdekében (R-kód hiányában ez a művelet magában foglalhatja a hasznosítást megelőző előkészítő műveleteket, mint például az R1–R11 műveleteket megelőzően végzett válogatás, aprítás, tömörítés, pelletkészítés, szárítás, zúzás, kondicionálás vagy elkülönítés.)

E02-01 - szétválasztás (szeperálás)

E02-16 - keverés

A hasznosítás kódja:

R5 - egyéb szerves anyagok visszanyerése, újrafeldolgozása (ideértve a szerves építőanyagok újrafeldolgozását)

R5c - A talaj hasznosítását eredményező talajtisztítás

A telephelyen végezni kívánt veszélyes hulladékhasznosítási technológia: szénhidrogénekkal szennyezett föld BIOMASS Kappa oltóanyag hozzáadásával történő „tisztítása”, prizmás eljárással.

Az Engedélyes a 3.00 pontban ismertetett veszélyes hulladékokat saját gépjárműparkjával szállítja be a telephelyére.

A hulladékok mérlegeléséről, mérlegjegyet állítanak ki.

A tevékenység során a folyadék halmazállapotú hulladékokból, vagy vízszerű közegből fizikai eljárással történik (úsztatásos eljárás, gravitációs ülepítés, fölözés) az eltérő sűrűségű vagy felületi tulajdonságú komponensek elkülönítése. A szeparáláshoz egy 20m³-es vízzárós konténert használnak, mely a manipulációs téren kerül elhelyezésre. A művelet célja a szennyező anyagok leválasztása és külön frakcióba gyűjtése a további kezelés érdekében.

A szilárd halmazállapotú veszélyes hulladékot, az ellenőrzött körülmények között történő átvételt követően, a fogadótéren leborítják. Ezután, minden esetben megtörténik a mintavétel, amelyet akkreditált laboratórium által elvégzett vizsgálatok követnek, hogy meghatározásra kerüljön a TPH és PAH tartalom. Amint megtörtént a vizsgálat, az Elmolight Bt. a hulladékhoz, a mennyiség és szennyezettség alapján megküldi az oltóanyagot, amelyet a hulladékhoz kevernek, ez minden esetben az adott hulladék prizma adottan történik meg. A hulladék bekeverése során az oltóanyag mellett, segédanyagként biológiailag lebomló hulladék kerül felhasználásra.

A kezelőtéren hosszanti elrendezésben, egyszerre 2 prizma kerül kialakításra. A prizmák között 2 m szabad sáv biztosított, a prizmák mellett oldalanként 2-2 méter közlekedő/manipulációs tér kerül hagyásra, a prizmák átlagos magassága 4 méter és a prizmák csonka gúla alakúak. A két prizma egyidejű térfogata: 459,42 m³.

A prizmákat általában 3-5 hetente átforgatják levegőztetés céljából, és folyamatosan monitoringozzák.

A többször átforgatott hulladékból mintát vesznek, majd az akkreditált laboratórium elvégzi a TPH-GC és PAH tartalom vizsgálatát. Amennyiben az összes alifás szénhidrogén-tartalom (TPH C5-C40) a 100 mg/kg, a policiklusos aromás szénhidrogén tartalom az 1 mg/kg szárazanyagtartalom határértéket nem haladja meg, abban az esetben megfelelő minőségű terméket kaphatunk. Amennyiben a vizsgált anyag ezeket a határértéket meghaladja, a kezelést tovább szükséges folytatni.

Általában 3–12 hónap szükséges a kívánt szennyezettségi szint eléréséhez, azonban előfordulhat, hogy ennél is több időt vesz igénybe.

A vizsgálati jegyzőkönyvek alapján a Környezetvédelmi referens dönti el, hogy a kezelés befejeződhet-e, vagy további kezelésre van szükség.

A folyamat során mindent dokumentálnak, és az üzemnaplóban rögzítik.

A kizárólag gyűjtött 3.03 és 3.04 pontban jelölt hulladékokat a kezelő/ártalmatlanító általi átvételig, a hulladékszállító járművel, illetve azok konténereiben átmenetileg tárolni tudja. Az előzetes tárolás oly módon valósulna meg, hogy a hulladékot szállító járművek a kerítéssel körülvett telephelyre behajtanak, leparkolnak, majd a járműveket zárás után (a hulladékok mozgatását kizáró módon) a telephelyen tárolják az átvevőhöz történő beszállításig.

A telephelyen egyidejűleg gyűjthető nem veszélyes hulladék mennyisége összesen 21 tonna, a veszélyes hulladékok egyidejűleg gyűjthető mennyisége 1845 tonna.

7.00 Az alaphatározat **4.04** pontja az alábbiakkal egészül ki:

4.04 A tevékenység végzéséhez rendelkezésre álló tárgyi feltételek:

- 4 db 30 m³-es zárt konténer felépítmény
- 4 db 23 m³-es zárt konténer felépítmény
- 1 db 12 m³-es zárt konténer felépítmény
- 1 db 13 m³-es zárt konténer felépítmény
- 3 db 12 m³-es tartány felépítmény
- ponyvás felépítmény 45 m³-es.

8.00 Az alaphatározat **5.49** pontja az alábbiak szerint módosul:

- A veszélyes és nem veszélyes (szerves) hulladékok szállítása és gyűjtése során a higiénés és közegészségügyi feltételeket folyamatosan biztosítani kell.
- A gyűjtött veszélyes és nem veszélyes anyagokat tartalmazó hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek végzése során az emberi egészséget veszélyeztető környezetszennyezés nem történhet.
- A fertőzőképes, nagy szerves anyag tartalmú, bomló hulladék szállítása kizárólag erre a célra engedélyezett, zárt rendszerű, csepegés- és szóródás mentes, bűz- és szaghatást kizáró
- A fertőzőképes, nagy szerves anyag tartalmú, bomló hulladék szállítására használt eszközök tárolását 7252 Attala, 159/9 hrsz alatti telephelyen csak a közegészségügyi követelményeknek megfelelően kialakított feltételek között lehet végezni.
- A fertőzőképes, nagy szerves anyag tartalmú, bomló hulladék szállítása és leürítése közben szennyeződött területet azonnal tisztítani és fertőtleníteni kell a külön jogszabályban foglaltak szerint engedélyezett szerrel.
- A tevékenység végzése során a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedések betartása szükséges. Évente legalább két alkalommal rovar - rágcsálóirtást kell a 7252 Attala, 159/9 hrsz alatti telephelyen végeztetni. Az ennek igazolását szolgáló dokumentációt a helyszínen kell tartani.
- A hulladékkezelést végző személyek egészségét, biztonságát nem veszélyeztető munkavégzés feltételeiről - beleértve az egyéni védőeszközök biztosítását, azok elkülönített tárolását, rendszeres tisztítását, karbantartását és szükség szerinti gyakorisággal történő cseréjüket is - a hulladékkezelő szolgáltatás üzemeltetőjének kell gondoskodnia az egyéb vonatkozó jogszabályok figyelembevételével.
- A foglalkoztatottak egészségvédelme érdekében eleget kell tenni a munkakori, szakmai, illetve személyi higiénés alkalmasság orvosi vizsgálatáról és véleményezéséről szóló 33/1998. (VI.24) NM rendeletben foglalt munkáltatóra kötelező érvényű előírásoknak és ennek igazolását a helyszínen kell tartani.

- 9.00** Az alaphatározat egyebekben nem változik meg, így a fenti módosításokkal nem érintett rendelkezései változatlan tartalommal továbbra is érvényesek maradnak. Jelen határozat csak az alaphatározattal együtt érvényes.
- 10.00** Az igazgatási szolgáltatási díj megfizetésre került. Egyéb eljárási költség nem merült fel.
- 11.00** Az üzemeltetési szabályzat módosítását jóváhagyom.
- 12.00** A határozatot hatóság nyilvántartásba veszem.
- 13.00** Jogorvoslat:

A határozat a közléssel végleges, ellene közigazgatási úton fellebbezésnek helye nincs.

A hatóság határozata ellen a közlésétől számított 30 napon belül – jogsértésre hivatkozással – közigazgatási per indítható a Pécsi Törvényszéknek (7623 Pécs, Rákóczi u. 34.) címzett, de a határozatot hozó közigazgatási szervnél előterjesztett keresetlevél benyújtásával.

A keresetlevelet elektronikus úton, e-Papír szolgáltatás igénybevételével (<https://epapir.gov.hu/> oldalon; a „Jogorvoslat” témacsoport és „Közigazgatási szerv határozatának bírósági felülvizsgálat iránti keresetlevél benyújtása” megnevezésű ügytípus és a Tolna Vármegyei Kormányhivatal kiválasztásával) lehet benyújtani.

Ha a perben a kapcsolattartás elektronikus úton történik, a határidő elmulasztásának következményeit – a napokban, munkanapokban, hónapokban vagy években megállapított határidő esetén – nem lehet alkalmazni, ha a bírósághoz intézett beadványt legkésőbb a határidő utolsó napján elektronikus úton az informatikai követelményeknek megfelelően előterjesztették.

A keresetlevelet postai úton a Tolna Vármegyei Kormányhivatal (7100 Szekszárd, Augusz I. u. 7.) kell előterjeszteni. A postai úton benyújtott beadvány előterjesztési ideje a postára adás napja.

A jogi képviselő nélkül eljáró természetes személy a keresetlevelet elektronikus úton (e-Papíron) vagy papír alapon is benyújthatja.

A jogi képviselő nélkül eljáró felperes részéről a keresetlevél elektronikus úton történő benyújtását az elektronikus út vállalásának kell tekinteni.

Az elektronikus úton történő kapcsolattartásra kötelezett, minden beadványt kizárólag elektronikusan nyújthat be a bírósághoz, és a bíróság is elektronikusan kézbesít a részére, kivéve a tárgyaláson csatolt vagy kézbesíthető iratot, illetve határozatot.

A keresetlevél benyújtásának a határozat hatályosulására és végrehajtására halasztó hatálya nincs, azonban akinek jogát, jogos érdekét a közigazgatási tevékenység vagy az azzal előidézett helyzet fenntartása sérti, a közvetlenül fenyegető hátrány elhárítása, a vitássá tett jogviszony ideiglenes rendezése, illetve jogvitára okot adó állapot változatlan fenntartása érdekében a keresetlevélben azonnali jogvédelmet kérhet. Azonnali jogvédelem keretében kérhető a halasztó hatály elrendelése. A halasztó hatály elrendelése esetén közigazgatási cselekmény nem hajtható végre, annak alapján jogosultság nem gyakorolható és egyéb módon sem hatályosulhat. Az azonnali jogvédelem iránti 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 végrehajtás a kérelem bíróság általi elbírálása alatt is foganatosítható.

Tárgyalás tartása a keresetlevélben kérhető. Ha egyik fél sem kéri tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság az ügy érdemében tárgyaláson kívül határoz. A tárgyalás tartása iránti kérelem elmulasztása miatt igazolásnak nincs helye.

A peres eljárás illetékköteles, melyet a bíróság döntése szerint kell megfizetni, azonban azt a kereseten leróni (megelőlegezni) nem kell.

INDOKOLÁS

Engedélyes által benyújtott kérelemre a hulladékgazdálkodási hatóságnál 2026. március 9. napján, TOG/83/01285/2026. ügyszámon közigazgatási hatósági eljárás indult hulladékgazdálkodási engedély módosítás tárgyában.

Az Engedélyes a gyűjthető, előkezelhető és hasznosítási tevékenységbe bevont nem veszélyes és veszélyes hulladékok típusának és mennyiségének növelését, a telephely területének módosítását, illetve a hulladéktároló helyen egyidejűleg maximálisan tárolható hulladékok mennyiségének növelését kérelmezte a hulladékgazdálkodási hatóságnál.

A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (továbbiakban Ht.) 79. § (4) bekezdése alapján a hulladékgazdálkodási hatóság a hulladékgazdálkodási engedélyt, valamint a nyilvántartásba vett adatokat módosíthatja vagy visszavonhatja.

A kérelem áttanulmányozása során az alábbiak kerültek megállapításra:

A hulladékgazdálkodási hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 34/2024. (XII.23.) EM rendelet (továbbiakban: Díjr.) 1. § (1) bekezdése szerint igazgatási szolgáltatási díjat (a továbbiakban: díj) kell fizetni az 1. mellékletben meghatározott hulladékgazdálkodási hatósági eljárásokért. A díjat eljárásonként kell megfizetni. A Díjr. 1. számú mellékletének 9. pontja, 10. pontja, 11. pontja, 13. pontja, és 19. pontja alapján a jelen eljárásért fizetendő igazgatási szolgáltatási díj mértéke (26 000 + 117 000 + 78 000 + 117 000 + 458 000 + 26 000) összesen 822 000 Ft. A kérelem benyújtásával egyidejűleg nem fizette meg.

A telephelyengedély, illetve a telep létesítésének bejelentése alapján gyakorolható egyes termelő és egyes szolgáltató tevékenységekről, valamint a telephely engedélyezés rendjéről bejelentés szabályairól szóló 57/2013. (II.27.) Kormányrendelet 2. melléklet 31. pontja szerint, valamint a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezésről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet alapján kell megküldeni, az adott tevékenységekre kiterjedő telepengedélyt az érintett ingatlanokra vonatkozóan.

A hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzatát úgy kell benyújtani, hogy abban csak az engedélyezni kívánt hulladékgazdálkodási tevékenységeket említi, valamint összegezze, a nem veszélyes hulladékok és külön a veszélyes hulladékok egyidejűleg tárolható mennyiségét.

Az üzemeltetési szabályzatban térkép mellékleten meg kell jelölni a hulladék tárolóhely/-eket.

A hulladék gyűjtéséhez szükséges tárgyi feltételeket, továbbá az eszközök és a járművek, valamint tárolás esetén a hulladéktároló hely műszaki és környezetvédelmi jellemzőit, azok állapotát, minőségét és felszereltségét igazoló dokumentumokat benyújtani a hulladékgazdálkodási hatóságnak.

Fentiek alapján a hulladékgazdálkodási hatóság TOG/83/01285-2/2026. számú végzésében hiánypótlásra hívta fel az Engedélyest.

Engedélyes 2026. március 23. és 2026. április 27. napján megküldött beadványaival igazolta a hiánypótlásban foglaltakat.

Környezet- és természetvédelmi, vízügyi és vízvédelmi, valamint közegészségügyi szempontból tett megállapítások:

Közegészségügyi szempontból:

A hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 2. számú melléklet 2. pontja szerint az eljárásban „*Környezet-egészségügyi szakkérdésekre, így különösen az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a fertőző betegségek terjedésének megakadályozására, a rovar- és rágcsálóirtás, a veszélyes készítményekkel végzett tevékenység vizsgálatára, a települési szilárd hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi, járványügyi vonatkozású követelmények érvényesítésére kiterjedően.*” szakkérdés vizsgálata szükséges.

A szakkérdések vizsgálatának eredményeképpen a hatóság megállapította, hogy a hulladékgazdálkodási engedélyének módosítása közegészségügyi, környezet-egészségügyi és járványügyi érdekeket nem sért, környezet- és település-egészségügyi valamint járványügyi szempontból kifogást nem emel.

Vízügyi és vízvédelmi szempontból:

A hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kijelölő rendelet) 3. számú melléklet 3. pontja szerint az eljárásban „*A tevékenység vízellátásának, csapadék- és szennyvízelvezetésének, valamint a szennyvíz tisztításának a vízbázisra, a vizek lefolyására gyakorolt hatás vizsgálata.*”, illetve 4. pontja szerint az eljárásban „*A tevékenységnek a felszíni és felszín alatti vizekre gyakorolt hatás vizsgálata*” tekintetében szakkérdés vizsgálata szükséges.

A Környezethasználó az Attala 0159/9 és 0159/10 hrsz. alatti telephelyen veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtésére, előkezelésére és hasznosítására végezni.

A módosítás célja a hasznosítható veszélyes hulladékok körének bővítése, valamint a telephelyen végzett hulladékgazdálkodási tevékenységek engedélyezési rendszerének egyszerűsítése.

A hasznosítható veszélyes hulladékok körének bővítése tartályfenék iszap hulladékkal. Az új felvétele nem növeli az éves kapacitást, az továbbra is 1800 tonna/év marad.

A tartályfenék iszap a telephelyen jelenleg alkalmazott technológiai rendszerrel azonos módon történik, ezért a módosítás a technológiai folyamatokat nem érinti. A hulladék kezelése a már engedélyezett biológiai hasznosítási technológiába illeszthető.

A módosítás kizárólag a kezelhető hulladékok körének bővítésére és a korábban külön engedélyben szereplő hulladékgyűjtési tevékenység integrálására irányul, ezért a telephely műszaki kialakítása, a technológiai rendszer, valamint a környezetvédelmi műszaki védelem nem változik.

A módosítás során a gyűjtött hulladékokat a kezelő/ártalmatlanító általi átvételig, a hulladékszállító járművel, illetve azok konténeireiben átmenetileg tárolni tudja. Az előzetes tárolás oly módon valósulna meg, hogy a hulladékot szállító járművek a kerítéssel körülvett telephelyre behajtanak, leparkolnak, majd a járműveket zárás után (a hulladékok mozgatását kizáró módon) a telephelyen tárolják az átvevőhöz történő beszállításig.

A Vízügyi Hatóság a 30401/1589-16/2025. ált. ügyirat- és S. XXXIII/68 vizikönyviszámon 1 db. figyelőkut üzemeltetésére adott ki engedélyt a hulladékhasznosító telep felszín alatti vízre gyakorolt hatásának ellenőrzésére.

Az érintett terület a fel Az érintett terület a felszín alatti víz állapotának érzékenysége szempontjából érzékeny felszín alatti vízminőség-védelmi terület. A terület érzékenységi besorolása a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: FAVr.) 7. § (1) bekezdése értelmében a miniszter által jóváhagyott 1: 100 000 méretarányú országos érzékenységi térkép alapján került meghatározásra.

A tevékenység az árvíz és jég levonulására, a mederfenntartásra nem gyakorol hatást.

A felszíni és felszín alatti vizek minősége védelmére jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesülnek, valamint üzemelő és távlati ivóvízbázisok, ásvány- és gyógyvízhasznosítást szolgáló vízkivételek védőövezeteit nem érinti.

A FAVr. 10. § (1) bekezdés b) pontja szerint tevékenység csak a felszín alatti víz, földtani közeg a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet mellékleteiben meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető.

A Hatóság a rendelkezésre álló kérelem és dokumentáció érdemi vizsgálatát követően a fenti jellemzőket, valamint FAVr. és a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendeletet figyelembe véve döntött, ezért szakvéleményét kiadta.

A vízügyi és vízvédelmi szakkérdést a *hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről* szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 3. melléklet 5-6. pontjai alapján vizsgáltam.

Az engedélyben szereplő hulladékgazdálkodási tevékenység nem változik, a feltételek továbbra is adottak. Vízügyi és vízvédelmi szempontból az ilyen jellegű módosítás nem kifogásolható.

Tűzvédelmi szempontból:

A Kijelölő rendelet 3. számú melléklet 2. pontja szerint a veszélyes hulladékkal kapcsolatos engedélyezési eljárásában, a hulladékgazdálkodási tevékenység engedélyezése esetén „*Tűzvédelemmel összefüggő létesítési és használati szabályok érvényre juttatása, a környezetbiztonság katasztrófavédelmi vizsgálata*” tekintetében szakkérdés vizsgálata szükséges.

A csatolt dokumentáció, valamint a Tolna Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi és Iparbiztonsági Hatósági Főosztály által 2026. március 20. napján megtartott helyszíni szemle alapján a Hatóság megállapította, hogy az Ügyfél 7252 Attala, 0159/9 hrsz. és 0159/10 hrsz. alatti telephelye a veszélyes hulladék tárolása és kezelése szempontjából a tűzvédelemmel összefüggő létesítési és használati szabályoknak megfelel.

Földtani közeg védelme szempontjából:

A hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 2. sz. mellékletében szereplő táblázat 3. sora szerint földtani közeg-védelmi szempontból az alábbiak vizsgálandóak:

„Ha a hulladékgazdálkodási tevékenység nem környezeti hatásvizsgálat, vagy nem egységes környezethasználati engedély köteles, a környezeti zaj és rezgés elleni védelem követelményeinek, a levegőtisztaság-védelmi előírásoknak, a földtani közeg védelme követelményeinek, valamint ha a

*hulladékgazdálkodási tevékenység külterületen, illetve belterület esetén természeti területen, országos jelentőségű védett természeti területen, Natura 2000 területen, barlang védőövezetén folyik, továbbá ha barlangot, egyedi tájértéket közvetlenül érint, a természet védelmére vonatkozó nemzeti és európai uniós jogi követelményeknek, a tájvédelem jogszabályban rögzített követelményeinek **való megfelelés vizsgálata.***

A környezetvédelmi hatóság az alábbiakat állapította meg tárgyi eljárás vonatkozásában:

Földtani közeg védelme szempontjából az alaphatározat módosítása nem indokolt, az abban foglalt szakterületet érintő előírások továbbra is érvényben maradnak.

Zaj- és rezgésvédelmi szempontból:

A benyújtott kérelem alapján a tervezett módosításnak a telep zaj- rezgés állapotára nincs jelentős hatása és a zajterhelési határértékek a továbbiakban is teljesülnek.

Levegőtisztaság-védelmi szempontból:

A benyújtott kérelem alapján a tervezett módosításnak a levegő minőségére nincs jelentős hatása. A jelenlegi és tervezett tevékenység folytatásához bejelentés köteles pontforrás továbbra sem tartozik.

Az alaphatározatban a zaj-rezgés és levegőtisztaság-védelemre vonatkozó előírások változatlan tartalommal továbbra is érvényesek maradnak.

Természetvédelmi szempontból:

A benyújtott engedélykérelem alapján a természetvédelmi hatóság megállapította, hogy az alaphatározatban foglalt előírásokkal a tevékenység megfelel a természet és táj védelmére vonatkozó nemzeti és közösségi jogszabályi követelményeknek.

A hulladékgazdálkodási hatóság megállapította, hogy az alaphatározat módosításának akadálya nincs, ezért a fentiekre tekintettel az alaphatározatot kérelemre a rendelkező részben foglaltak szerint a Ht. 79. § (4) bekezdése alapján módosította.

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

Az ügyintézési határidő leteltének napja: 2026. május 2.

A hulladékgazdálkodási hatóság az ügyintézés a jelen határozat kiadásával lezárta, így az ügyintézési határidőt megtartottnak tekinti.

A hulladékgazdálkodási hatóság a kérelmet teljes eljárás keretében bírálta el, tekintettel arra, hogy tárgyi ügyben hiánypótlásra való felhívás és szakhatósági megkeresés szükségessége merült fel, így az *általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 43. § (1) bekezdés a) pontjában rögzített döntéshozatal lehetősége nem állt fenn.

Az Ákr. 124. §, valamint az *eljárási költségekről, az iratbetekintéssel összefüggő költségtérítésről, a költségek megfizetéséről, valamint a költségmentességről* szóló 469/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése 2. pontja alapján eljárási költség az igazgatási szolgáltatási díj. A fentiek értelmében a hulladékgazdálkodási hatóság az eljárási költségről a rendelkező részben foglaltak szerint döntött.

A döntés közléséről és véglegessé válásáról az Ákr. 85. § (5) bekezdése, valamint 82. § (1) bekezdése rendelkezik.

Jelen határozatot a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III.12.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 7. § (3) bekezdése szerint a Tolna Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság részére kézbesíteni kell.

Az Ákr. 124. §, valamint az *eljárási költségekről, az iratbetekintéssel összefüggő költségtérítésről, a költségek megfizetéséről, valamint a költségmentességről* szóló 469/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés 2. pontja alapján eljárási költség az igazgatási szolgáltatási díj. A fentiek értelmében a hulladékgazdálkodási hatóság az eljárási költségről jelen határozat **10.00** pontjában döntött.

Az Engedélyes megküldte a hulladéktároló hely módosított üzemeltetési szabályzatát, a szabályzat jóváhagyásáról az *egyres hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól* szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: LétesítményR.) 21. § (4) bekezdése alapján a **11.00** pontban rendelkeztem.

A *környezetvédelmi hatósági nyilvántartás vezetésének szabályairól* szóló 58/2019. (XII.18.) AM rendelet szerint a hulladékgazdálkodási hatóság jelen határozat hatósági nyilvántartásba vételéről gondoskodik, jelen határozat **12.00** pontjában foglaltaknak megfelelően.

A határozat **13.00** „*Jogorvoslat*” című fejezetében az alábbiakra figyelemmel rendelkeztem:

Az Ákr. 112. § (1) bekezdése alapján a hatóság határozata ellen önálló jogorvoslatnak van helye. Az Ákr. 114. § (1) bekezdése szerint az ügyfél – az önálló jogorvoslattal nem támadható végzések kivételével – a véglegessé vált döntés ellen közigazgatási pert indíthat.

A közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (a továbbiakban: Kp.) 39. § (1) bekezdése szerint a keresetlevelet - ha törvény eltérően nem rendelkezik - a vitatott közigazgatási cselekmény közlésétől számított harminc napon belül kell a vitatott cselekményt megvalósító közigazgatási szervhez kell benyújtani. A Kp. 28. § (1) bekezdése a beadványt elektronikus úton vagy postai úton kell benyújtani, a postai úton benyújtott beadvány előterjesztési ideje a postára adás napja.

A Kp. 39. § (2) bekezdése szerint, a jogi képviselő nélkül eljáró felperes a keresetlevelet jogszabályban meghatározott nyomtatványon is előterjesztheti. A Kp. 39. § (3) bekezdése alapján a keresetlevelet határidőben benyújtottnak kell tekinteni, ha azt a jogi képviselő nélkül eljáró felperes – határidőn belül – tévesen a bírósághoz vagy a közigazgatási szerv jogorvoslati szervéhez nyújtotta be. Ebben az esetben a keresetlevelet haladéktalanul meg kell küldeni az (1) bekezdés szerinti közigazgatási szervnek. A Kp. 39. § (3a) bekezdése szerint a keresetlevelet határidőben benyújtottnak kell tekinteni, ha azt a felperes a közigazgatási cselekmény jogorvoslati záradékának megfelelően nyújtotta be, vagy arra figyelemmel nyújtotta be a bírósághoz, hogy az (1) bekezdés szerinti közigazgatási szerv az elektronikus ügyintézés feltételeit átmenetileg vagy tartósan nem biztosítja. A bíróság a keresetlevelet haladéktalanul megküldi az (1) bekezdés szerinti közigazgatási szervnek.

A Kp. 12. § (1) bekezdése szerint, a törvényszék hatáskörébe tartoznak azok a közigazgatási perek és egyéb közigazgatási bírósági eljárások, amelyek elbírálását törvény nem utalja a Kúria hatáskörébe. A Kp. 12. § (2) bekezdése alapján megállapítottam, hogy jelen határozat ellen indított közigazgatási per elbírálása nem tartozik a Kúria hatáskörébe. A bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény 3/A. §-a szerint a közigazgatási kollégiummal működő törvényszékek közigazgatási jogvitákban a 4. melléklet alapján meghatározott illetékességi területen járnak el. A 4. melléklet 6. pontja szerint a Pécsi Törvényszék illetékességi területe közigazgatási jogvitákban Tolna vármegyére is kiterjed.

A Kp. 29. § (1) bekezdése szerint az elektronikus kapcsolattartásra a polgári perrendtartás szabályait kell megfelelően alkalmazni. A Polgári Perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX törvény 605. §

[Választható elektronikus kapcsolattartás] (1)-(3) bekezdése alapján a perben az elektronikus kapcsolattartásra nem köteles fél vagy a jogi képviselőnek nem minősülő képviselője a keresetlevelet, továbbá minden egyéb beadványt és ezek mellékletét, valamint okiratot (e fejezetben a továbbiakban együtt: beadvány) választása szerint elektronikus úton is benyújthatja, a digitális államról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól szóló 2023. évi CIII. törvényben és végrehajtási rendeleteiben meghatározott módon. Az elektronikus úton történő kapcsolattartásra vonatkozó bejelentést a fél vagy a képviselő az eljárás bármely szakaszában megteheti az eljáró bíróságnál. A beadvány elektronikus úton történő benyújtását az (1) bekezdés szerinti elektronikus út vállalásának kell tekinteni. Az (1) bekezdés szerinti elektronikus út választása esetén az eljárás folyamán – ideértve az eljárás minden szakaszát és a rendkívüli perorvoslatot is – a fél, illetve képviselője köteles a bírósággal a kapcsolatot elektronikus úton tartani és a bíróság is valamennyi bírósági iratot elektronikusan kézbesít a részére, kivéve a tárgyaláson csatolt vagy kézbesíthető iratot, illetve határozatot.

A Kp. 77. § (1) bekezdése szerint, ha egyik fél sem kérte tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság az ügy érdemében tárgyaláson kívül határoz. A Kp. 77. § (2) bekezdése értelmében tárgyalás tartását a felperes a keresetlevélben kérheti, a tárgyalás tartása iránti kérelem elmulasztása miatt igazolásnak nincs helye. Tárgyalás tartása a perbelépési kérelemben, illetve a perbevonásától vagy a perbeállításától számított tizenöt napon belül is kérhető.

A Kp. 39. § (6) bekezdése szerint, ha törvény eltérően nem rendelkezik, a keresetlevél benyújtásának a közigazgatási cselekmény hatályosulására halasztó hatálya nincs. A Kp. 50. § (1) bekezdése szerint, akinek jogát, jogos érdekét a közigazgatási tevékenység vagy az azzal előidézett helyzet fenntartása sérti, a közvetlenül fenyegető hátrány elhárítása, a vitássá tett jogviszony ideiglenes rendezése, illetve a jogvitára okot adó állapot változatlan fenntartása érdekében a perre hatáskörrel és illetékességgel rendelkező bíróságtól az eljárás során bármikor azonnali jogvédelmet kérhet. A Kp. 50. § (2) bekezdése szerint azonnali jogvédelem keretében kérhető a) a halasztó hatály elrendelése, b) a halasztó hatály feloldása, c) ideiglenes intézkedés, illetve d) előzetes bizonyítás elrendelése. A Kp. 50. § (4) bekezdése szerint 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 Kp. 52. § (1) bekezdése szerint, ha a keresetlevél benyújtásának nincs halasztó hatálya, a bíróság elrendelheti annak részleges vagy teljes halasztó hatályát. A halasztó hatály elrendelése esetén a közigazgatási cselekmény nem hajtható végre, annak alapján jogosultság nem gyakorolható, és egyébmódon sem hatályosulhat. A Kp. 52. § (2) bekezdése szerint, a végrehajtás a kérelemnek a végrehajtást fogantató szerv tudomására jutásától annak elbírálásáig, de legkésőbb az elbírálásra nyitva álló határidő elteltéig nem fogantatószítható, kivéve, ha a közigazgatási szerv a cselekményét azonnal végrehajthatónak nyilvánította. A tudomásszerzésig fogantatószítható végrehajtási cselekmények a bíróság eltérő rendelkezésének hiányában hatályban maradnak.

A közigazgatási per illetékének mértékét az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény 45/A. § (1) bekezdése, 59. § (1) bekezdése, valamint 62. § (1) bekezdés h) pontja határozza meg és rendelkezik a tárgyi illeték feljegyzési jogról.

A hulladékgazdálkodási hatóság hatáskörét a *hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről* szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet (a továbbiakban Korm. rendelet) 1. § (1) bekezdése és a 2. § (1) bekezdése, illetékességét a Korm. rendelet 1. § (2) bekezdése állapítja meg.

A kiadmányozási jog gyakorlása a fővárosi és vármegyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról szóló 15/2024. (VI.28.) KTM utasítás és a Tolna Vármegyei Kormányhivatal vezetőjének a kiadmányozás szabályairól szóló 8/2025. (VII.31.) TVKH utasítás alapján történt.

Szekszárd, elektronikus aláírás napján

dr. Lehőcz Regina főispán nevében és megbízásából:

Bátorné Priger T. Kata
osztályvezető