



SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG MEGYEI  
KORMÁNYHIVATAL

Ügyszám: 928-18/2021.  
Ügyintéző: Bodnár-Farkas Rita/dr. Görög Teodóra  
Telefon: (42) 598-943, 598-933

Tárgy: Az Alföldi Kft.  
hulladékgyűjtési engedélye  
Hiv.szám: -  
Melléklet: -

**HATÁROZAT**

Az **Alföldi Környezetvédelmi Kft.** /továbbiakban: Kft./ (4026 Debrecen, Vár u. 14./B. II/5., telephely: 4400 Nyíregyháza, Szabadságbokor 4/a. /Nyíregyháza, 0683/53 hrsz., KSH száma: 22684783-3812-113-09, KÜJ: 102 722 738, KTJ: 102 177 652) részére a határozat I. pontjában megjelölt veszélyes és nem veszélyes hulladékok telephelyen történő gyűjtését és a II. pontban megjelölt nem veszélyes hulladékok hasznosítást, ártalmatlanítást megelőző előkészítését (előkezelését) a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya /továbbiakban: Főosztály/ az alábbi feltételek betartása mellett

*engedélyezi,*

ezzel egyidejűleg III. pontban megjelölt veszélyes hulladék telephelyen történő gyűjtésének engedélyezésére vonatkozó kérelmét

*elutasítja.*

**I. A telephelyen gyűjthető veszélyes és nem veszélyes hulladékok:**

Hulladék azonosító kódszám (HAK):	Megnevezése	Mennyisége (tonna/év)
02	MEZŐGAZDASÁGI, KERTÉSZETI, AKVAKULTÚRÁS TERMELÉSBŐL, ERDŐGAZDÁLKODÁSBÓL, VADÁSZATBÓL, HALÁSZATBÓL, ÉLELMISZER-ELŐÁLLÍTÁSBÓL ÉS -FELDOLGOZÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
02 01	mezőgazdaság, kertészet, akvakultúrás termelés, erdőgazdálkodás, vadászat és halászat hulladéka	
02 01 01	mosásból és tisztításból származó iszap	200
02 01 03	hulladékká vált növényi szövetek	500
02 01 04	műanyag hulladék (kivéve a csomagolás)	600
02 01 07	erdőgazdálkodás hulladéka	500
02 01 08*	veszélyes anyagokat tartalmazó, agrokémiai hulladék	50
02 01 09	agrokémiai hulladék, amely különbözik a 02 01 08-tól	200
02 01 10	fémhulladék	60
02 03	gyümölcs, zöldség, gabonafélék, étolaj, kakaó, kávé, tea és dohány előkészítéséből és feldolgozásából, konzervgyártásból, élesztő és élesztőkivonat készítéséből, melasz-feldolgozásból és fermentálásból származó hulladék	
02 03 01	mosásból, tisztításból, hámozásból, centrifugálásból és más szétválasztásokból származó iszap	5.000

KÖRNYEZETVÉDELMI ÉS TERMÉSZETVÉDELMI FŐOSZTÁLY  
SZAKÁGI ENGEDÉLYEZÉSI, ELLENŐRZÉSI ÉS JOGI OSZTÁLY  
4400 Nyíregyháza, Kölcsey utca 12-14. 4400 Nyíregyháza, Pf.: 246. Telefon: (42)598-930  
E-mail: ugyfelszolgalat.zoldhatosag@szabolcs.gov.hu Honlap: http://ftvktvf.zoldhatosag.hu

L. F. T. U.  
03.03

02 03 03	tartósítószer-hulladék	500
02 03 04	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	8.000
02 03 05	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	4.000
<b>02 04</b>	<b>cukorgyártási hulladék</b>	
02 04 01	cukorrépa tisztításából és mosásából visszamaradt föld	800
02 04 02	nem szabványos kalcium-karbonát	500
02 04 03	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	1.000
<b>02 06</b>	<b>sütő- és cukrászipari hulladék</b>	
02 06 01	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	800
02 06 02	tartósítószer hulladék	500
02 06 03	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	500
<b>02 07</b>	<b>alkoholtartalmú vagy alkoholmentes italok termeléséből származó hulladék (kivéve kávé, tea és kakaó)</b>	
02 07 01	a nyersanyagok mosásából, tisztításából és mechanikus aprításából származó hulladék	500
02 07 02	szeszfőzés hulladéka	4.000
02 07 03	kémiai kezelésből származó hulladék	500
02 07 04	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	5.000
02 07 05	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	5.000
<b>03</b>	<b>FAFELDOLGOZÁSBÓL ÉS FALEMEZ-, BÚTOR-, CELLULÓZ ROST SZUSZPENZIÓ-, PAPIR- ÉS KARTONGYÁRTÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>	
<b>03 01</b>	<b>fafeldolgozásból, falemez- és bútorgyártásból származó hulladék</b>	
03 01 01	fakéreg és parafahulladék	3.200
03 01 04*	veszélyes anyagokat tartalmazó fűrészpor, faforgács, darabos eselék, faforgácslap és furnér	500
03 01 05	fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér, amely különbözik a 03 01 04-től	3.200
<b>03 02</b>	<b>faanyagvédőszer-hulladék</b>	
03 02 01*	halogénezett szerves vegyületeket nem tartalmazó faanyagvédőszer	50
03 02 02*	halogénezett szerves vegyületeket tartalmazó faanyagvédőszer	50
03 02 03*	fém-organikus vegyületeket tartalmazó faanyagvédőszer	20
03 02 04*	szervetlen vegyületeket tartalmazó faanyagvédőszer	50
03 02 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó, egyéb faanyagvédőszer	50
<b>03 03</b>	<b>cellulózrost szuszpenzió, papír- és kartongyártási, feldolgozási hulladék</b>	
03 03 01	fakéreg és fahulladék	5.500
03 03 02	zöldlúg iszap, amelyet főzlúg regenerálásából nyertek ki	550
03 03 05	papír újrafeldolgozásából származó festékeltavolítási (de-inking) iszap	500
03 03 07	hulladék papír és karton rost szuszpenzió készítésénél mechanikai úton elválasztott maradék	400
03 03 08	hasznosításra szánt papír és karton válogatásából származó hulladék	500
03 03 09	hulladék mézsiszap	500
03 03 10	mechanikai elválasztásból származó szálaradék, szál-, töltőanyag- és fedőanyag-iszap	400
03 03 11	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 03 03 10-től	500
<b>04</b>	<b>BŐR-, SZŐRME- ÉS TEXTILIPARI HULLADÉK</b>	
<b>04 01</b>	<b>bőr- és szőrmeipari hulladék</b>	
04 01 01	húslás és a meszezési bőrhasíték hulladéka	500
04 01 02	meszezési hulladék	500
04 01 03*	oldószer tartalmú, zsírtalanítási, folyékony fázis nélküli hulladék	50
04 01 04	krómtartalmú cserzőlé	400
04 01 05	krómot nem tartalmazó cserzőlé	500
04 01 06	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó,	600

	krómot tartalmazó iszap	
04 01 07	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, krómot nem tartalmazó iszap	500
04 01 08	krómot tartalmazó cserzett bőrhulladék (kék hasíték, forgács, apríték, csiszolási por)	8.000
04 01 09	kidolgozási és kikészítési hulladék	400
<b>04 02</b>	<b>textilipari hulladék</b>	
04 02 09	társított anyagokból származó hulladék (impregnált textíliák, elasztomerek, plasztomerek)	8.000
04 02 10	természetes alapanyagokból származó szerves anyag (pl. zsír, viasz)	500
04 02 14*	kikészítésből származó, szerves oldószert tartalmazó hulladék	50
04 02 15	kikészítésből származó hulladék, amely különbözik a 04 02 14-től	400
04 02 16*	veszélyes anyagot tartalmazó színezék és pigment	50
04 02 17	színezék és pigment, amely különbözik a 04 02 16-tól	500
04 02 19*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó veszélyes anyagot tartalmazó iszap	70
04 02 20	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 04 02 19-től	5.000
04 02 21	feldolgozatlan textilszál hulladék	4.000
04 02 22	feldolgozott textilszál hulladék	4.000
<b>05</b>	<b>KŐOLAJFINOMÍTÁSBÓL, FÖLDGÁZTISZTÍTÁSBÓL ÉS A KŐSZÉN PIROLITIKUS KEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>	
<b>05 01</b>	<b>kőolajfinomításból származó hulladék</b>	
05 01 02*	sótalanító berendezésből származó iszap	80
05 01 03*	tartályfenék iszap	100
05 01 04*	alkil-savas iszap	500
05 01 05*	kiömlött olaj	100
05 01 06*	üzem, vagy a berendezések karbantartásából származó olajos iszap	100
05 01 07*	savas kátrány	500
05 01 08*	egyéb kátrány	500
05 01 09*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagot tartalmazó iszap	50
05 01 10	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 05 01 09-től	500
05 01 11*	tüzelőanyagok lúgos tisztításából származó hulladék	20
05 01 12*	savas olaj	100
05 01 13	kazántápvíz iszapja	500
05 01 14	hűtőtornyok hulladéka	600
05 01 15*	elhasznált derítőföld	500
05 01 16	kőolaj kéntelenítéséből származó, kéntartalmú hulladék	500
05 01 17	bitumen	5.000
<b>05 06</b>	<b>kőszén pirolitikus kezeléséből származó hulladék</b>	
05 06 01*	savas kátrány	500
05 06 03*	egyéb kátrányféle	500
05 06 04	hűtőtornyok hulladéka	500
<b>05 07</b>	<b>földgáz tisztításából és szállításából származó hulladék</b>	
05 07 01*	higanyt tartalmazó hulladék	40
05 07 02	ként tartalmazó hulladék	500
<b>06</b>	<b>SZERVETLEN KÉMIAI FOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>	
<b>06 01</b>	<b>savak termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</b>	
06 01 01*	kénsav és kénessav	100
06 01 02*	sósav	100
06 01 03*	folysav (hidrogén-fluorid)	50
06 01 04*	foszforsav és foszforossav	50
06 01 05*	salétromsav és salétromossav	50
06 01 06*	egyéb sav	200
<b>06 02</b>	<b>lúgok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából</b>	

	<b>származó hulladék</b>	
06 02 01*	kalcium-hidroxid	20
06 02 03*	ammónium-hidroxid	20
06 02 04*	nátrium- és kálium-hidroxid	50
06 02 05*	egyéb lúg	10
<b>06 03</b>	<b>sók és oldatai, valamint fénoxidok termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</b>	
06 03 11*	cianid tartalmú szilárd sók és oldatok	50
06 03 13*	nehézfémeket tartalmazó szilárd sók és oldataik	50
06 03 14	szilárd sók és oldatai, amelyek különböznek a 06 03 11-től és a 06 03 13-tól	500
06 03 15*	nehézfémeket tartalmazó fénoxid	50
06 03 16	fénoxidok, amelyek különböznek a 06 03 15-től	60
<b>06 04</b>	<b>fém tartalmú hulladék, amely különbözik a 06 03-tól</b>	
06 04 03*	arzéntartalmú hulladék	50
06 04 04*	higanytartalmú hulladék	50
06 04 05*	más nehézfémeket tartalmazó hulladék	50
<b>06 05</b>	<b>a szennyvíz képződésének telephelyén történő tisztításából származó iszap</b>	
06 05 02*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	50
06 05 03	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 06 05 02-től	500
<b>06 06</b>	<b>kénvegyület termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint a kén vegyipari feldolgozásából és kéntelenítő eljárásokból származó hulladék</b>	
06 06 02*	veszélyes szulfid-vegyületeket tartalmazó hulladék	50
06 06 03	szulfidvegyületeket tartalmazó hulladék, amely különbözik a 06 06 02-től	500
<b>06 07</b>	<b>halogén termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint halogén vegyülettel végzett műveletből származó hulladék</b>	
06 07 01*	elektrolízisből származó azbeszt tartalmú hulladék	20
06 07 02*	klórgyártásból származó aktív szén	50
06 07 03*	higanyt tartalmazó bárium-szulfát iszap	30
06 07 04*	oldat és sav, pl. kontakt-sav	10
<b>06 08</b>	<b>szilícium és szilíciumszármazékok termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</b>	
06 08 02*	veszélyes klór-szilánokat tartalmazó hulladék	5
<b>06 09</b>	<b>foszforvegyület termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint foszforvegyülettel végzett műveletből származó hulladék</b>	
06 09 02	foszforvegyületet tartalmazó salak	20
06 09 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azokkal szennyezett, kalcium alapú reakciók hulladéka	5
06 09 04	kalcium alapú reakciók hulladéka, amely különbözik a 06 09 03-tól	500
<b>06 10</b>	<b>nitrogénvegyületek termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint nitrogénvegyületekkel végzett kémiai műveletekből és műtrágyagyártásból származó hulladék</b>	
06 10 02*	veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	5
<b>06 11</b>	<b>szervetlen pigmentek és opálosító anyagok termeléséből származó hulladék</b>	
06 11 01	títán-dioxid termeléséből származó, kalcium alapú reakció hulladéka	30
<b>06 13</b>	<b>közelebbről meg nem határozott, szervetlen kémiai folyamatokból származó hulladék</b>	
06 13 01*	szervetlen növényvédő szerek, faanyagvédő szerek és egyéb biocidok	50
06 13 02*	kimerült aktív szén (kivéve 06 07 02)	100
06 13 03	műkorom (carbon black)	4.000
06 13 04*	azbeszt feldolgozásának hulladéka	50
06 13 05*	korom	500

<b>07</b>	<b>SZERVES KÉMIAI FOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>	
<b>07 01</b>	<b>szerves alapanyagok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</b>	
07 01 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	200
07 01 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	100
07 01 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	200
07 01 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	50
07 01 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	50
07 01 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	50
07 01 10*	egyéb szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	50
07 01 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	50
07 01 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 01 11-től	500
<b>07 02</b>	<b>műanyagok, mógumi és műszálak gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</b>	
07 02 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	100
07 02 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	50
07 02 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	100
07 02 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	50
07 02 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	50
07 02 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	50
07 02 10*	egyéb szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	50
07 02 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	50
07 02 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 02 11-től	500
07 02 13	hulladék műanyag	7.000
07 02 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó adalékanyag hulladék	50
07 02 15	adalékanyag hulladék, amely különbözik a 07 02 14-től	250
07 02 16*	veszélyes szerves szilíciumvegyületeket tartalmazó hulladék	20
<b>07 03</b>	<b>szerves festékek, pigmentek és színezékek gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék (kivéve a 06 11)</b>	
07 03 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	50
07 03 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	50
07 03 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	50
07 03 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	50
07 03 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	50
07 03 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	50
07 03 10*	egyéb szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	50
07 03 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	50
07 03 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 03 11-től	500
<b>07 04</b>	<b>szerves növényvédő szerek (kivéve a 02 01 08 és a 02 01 09), faanyagvédő szerek (kivéve a 03 02) és biocidok gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</b>	
07 04 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	30
07 04 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	30
07 04 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	30
07 04 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	40
07 04 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	50
07 04 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	50
07 04 10*	egyéb szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	50
07 04 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	50
07 04 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 04 11-től	500

07 04 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	10
<b>07 05</b>	<b>gyógyszerek gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</b>	
07 05 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	200
07 05 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	50
07 05 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	50
07 05 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	50
07 05 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	50
07 05 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, felítató anyagok (abszorbensek)	50
07 05 10*	egyéb szűrőpogácsák, felítató anyagok (abszorbensek)	100
07 05 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	200
07 05 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 05 11-től	500
07 05 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	50
07 05 14	szilárd hulladék, amely különbözik a 07 05 13-tól	500
<b>07 06</b>	<b>zsírok, kenőanyagok, szappanok, mosószerek, fertőtlenítőszeresek és kozmetikumok gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</b>	
07 06 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	10
07 06 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	50
07 06 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	500
07 06 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	100
07 06 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	100
07 06 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, felítató anyagok (abszorbensek)	50
07 06 10*	egyéb szűrőpogácsák, felítató anyagok (abszorbensek)	50
07 06 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	200
07 06 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 06 11-től	500
<b>07 07</b>	<b>finom vegyszerek és vegyipari termékek gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó, közelebből meg nem határozott hulladék</b>	
07 07 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	300
07 07 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	50
07 07 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	50
07 07 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	50
07 07 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	50
07 07 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, felítató anyagok (abszorbensek)	20
07 07 10*	egyéb szűrőpogácsák, felítató anyagok (abszorbensek)	50
07 07 11*	a folyékony hulladéknak a telephelyen történő kezeléséből származó veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	50
07 07 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 07 11-től	500
<b>08</b>	<b>BEVONATOK (FESTÉKEK, LAKKOK ÉS ZOMÁNCOK), RAGASZTÓK, TÖMÍTŐANYAGOK ÉS NYOMDAFESTÉKEK GYÁRTÁSÁBÓL, KISZERELÉSÉBŐL, FORGALMAZÁSÁBÓL ÉS FELHASZNÁLÁSÁBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>	
<b>08 01</b>	<b>festékek és lakkok gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint ezek eltávolításából származó hulladék</b>	
08 01 11*	szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat tartalmazó festék-és lakk-hulladék	1.000
08 01 12	festék- vagy lakk-hulladék, amely különbözik a 08 01 11-től	400
08 01 13*	szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-iszap	1.000
08 01 14	festék- vagy lakk-iszap, amely különbözik a 08 01 13-tól	400
08 01 15*	szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk tartalmú vizes iszap	100

08 01 16	festék vagy lakk tartalmú vizes iszap, amely különbözik a 08 01 15-től	400
08 01 17*	festékek és lakkok eltávolításából származó, szerves oldószereket vagy egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	250
08 01 18	festékek és lakkok eltávolításából származó hulladék, amely különbözik a 08 01 17-től	500
08 01 19*	szerves oldószereket, valamint más veszélyes anyagokat tartalmazó festék vagy lakk tartalmú vizes szuszpenziók	120
08 01 20	festék, lakk tartalmú vizes szuszpenziók, amelyek különböznek a 08 01 19-től	500
08 01 21*	festékek és lakkok eltávolítására használt, hulladékká vált anyagok	100
<b>08 02</b>	<b>egyéb bevonatok (a kerámiát is beleértve) gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</b>	
08 02 01	por alapú bevonatok hulladéka	500
08 02 02	kerámiaanyagokat tartalmazó vizes iszap	500
08 02 03	kerámiaanyagokat tartalmazó vizes szuszpenzió	500
<b>08 03</b>	<b>nyomdafestékek gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</b>	
08 03 07	nyomdafestéket tartalmazó vizes iszap	1.000
08 03 08	nyomdafestéket tartalmazó vizes folyékony hulladék	500
08 03 12*	veszélyes anyagokat tartalmazó nyomdafesték hulladék	70
08 03 13	nyomdafesték hulladék, amely különbözik a 08 03 12-től	500
08 03 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó nyomdafesték iszap	80
08 03 15	nyomdafesték iszap, amely különbözik a 08 03 14-től	500
08 03 16*	hulladékká vált gravírozó oldat	50
08 03 17*	veszélyes anyagokat tartalmazó, hulladékká vált toner	10
08 03 18	hulladékká vált toner, amely különbözik a 08 03 17-től	500
08 03 19*	diszpergált olaj	50
<b>08 04</b>	<b>ragasztók és tömítőanyagok gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék (a vízhatlanító termékeket is beleértve)</b>	
08 04 09*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok hulladéka	300
08 04 10	ragasztók, tömítőanyagok hulladéka, amely különbözik a 08 04 09-től	500
08 04 11*	szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztó-, tömítőanyagok iszapja	100
08 04 12	ragasztó-, tömítőanyagok iszapja, amely különbözik a 08 04 11-től	400
08 04 13*	szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok vizes iszapja	100
08 04 14	ragasztók, tömítőanyagok vizes iszapja, amely különbözik a 08 04 13-tól	400
08 04 15*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat, valamint ragasztókat, tömítőanyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék	100
08 04 16	ragasztókat, tömítőanyagokat tartalmazó folyékony vizes hulladék, amely különbözik a 08 04 15-től	500
08 04 17*	gyantaolaj	50
<b>08 05</b>	<b>a 08 főcsoportban közelebbről meg nem határozott hulladék</b>	
08 05 01*	hulladék izocianátok	50
<b>09</b>	<b>FÉNYKÉPÉSZETI IPAR HULLADÉKA</b>	
<b>09 01</b>	<b>fényképeszeti ipar hulladéka</b>	
09 01 01*	vizes alapú előhívó- és aktiváló oldat	30
09 01 02*	vizes alapú ofszetlemez előhívó oldat	30
09 01 03*	oldószer alapú előhívó oldat	30
09 01 04*	rögzítő (fixír) oldat	50
09 01 05*	halványító oldat és halványító rögzítő fixír oldat	40
09 01 06*	fényképeszeti hulladék képződés telephelyén történő kezeléséből származó ezüsttartalmú hulladék	10
09 01 07	ezüstöt vagy ezüstvegyületeket tartalmazó fotófilm és -papír	50
09 01 08	ezüstöt vagy ezüstvegyületeket nem tartalmazó fotófilm és -papír	40
09 01 10	egyszer használatos fényképezőgép, áramforrás nélkül	10
09 01 11*	egyszer használatos fényképezőgép, amely a 16 06 01, 16 06 02 vagy a 16 06	5

	03 kódszámú tételekhez tartozó áramforrást is tartalmaz	
09 01 12	áramforrást is tartalmazó, egyszer használatos fényképezőgép, amely különbözik a 09 01 11-től	10
09 01 13*	képződés telephelyén történő ezüst visszanyerés vizes folyékony hulladéka, amely különbözik a 09 01 06-tól	50
<b>10</b>	<b>TERMIKUS GYÁRTÁSFOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>	
<b>10 01</b>	<b>erőművekből és egyéb égetőművekből származó hulladék (kivéve a 19 főcsoportban meghatározott hulladék)</b>	
10 01 01	hamu, salak és kazánpor (kivéve a 10 01 04)	5.000
10 01 02	széntüzelés pernyéje	500
10 01 03	tőzegpernye és kezeletlen fa eltüzeléséből származó pernye	500
10 01 04*	olajtüzelés pernyéje és kazánpora	200
10 01 05	füstgáz kéntelenítésének kalcium alapú reakcióiból származó szilárd hulladék	500
10 01 07	füstgáz kéntelenítésének kalcium alapú reakcióiból származó iszap hulladéka	500
10 01 09*	kénsav	50
10 01 13*	tüzelőanyagként használt emulgeált szénhidrogének pernyéje	50
10 01 14*	együttegetésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hamu, salak és kazán por	100
10 01 15	együttegetésből származó hamu, salak és kazán por, amely különbözik a 10 01 14-től	500
10 01 16*	együttegetésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó pernye	200
10 01 17	együttegetésből származó pernye, amely különbözik a 10 01 16-tól	250
10 01 18*	gázok tisztításából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	50
10 01 19	gázok tisztításából származó hulladék, amely különbözik a 10 01 05-től, a 10 01 07-től és a 10 01 18-től	500
10 01 20*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	80
10 01 21	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 10 01 20-tól	400
10 01 22*	kazán tisztításából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó vizes iszap	50
10 01 23	kazán tisztításából származó vizes iszap, amely különbözik a 10 01 22-től	500
10 01 24	fluid-ágyból származó homok	200
10 01 25	széntüzelésű erőművek tüzelőanyagának tárolásából, előkészítéséből származó hulladék	500
10 01 26	hűtővíz kezeléséből származó hulladék	500
<b>10 02</b>	<b>vas- és acéliparból származó hulladék</b>	
10 02 01	salak kezeléséből származó hulladék	500
10 02 02	kezeletlen salak	500
10 02 07*	gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	50
10 02 08	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék, amely különbözik a 10 02 07-től	500
10 02 10	hengerlési reve	500
10 02 11*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	30
10 02 12	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 02 11-től	500
10 02 13*	gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	50
10 02 14	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa, amely különbözik a 10 02 13-tól	500
10 02 15	egyéb iszap és szűrőpogácsa	500
<b>10 03</b>	<b>alumínium elektrolíziséből és termikus kohászatából származó hulladék</b>	
10 03 02	hulladékká vált anód törmelékek	500
10 03 04*	elsődleges termelésből származó salak	100
10 03 05	hulladék timföld	500
10 03 08*	másodlagos termelésből származó sósalak	100
10 03 09*	másodlagos termelésből származó salak (feketesalak)	200
10 03 15*	vízzel érintkezve veszélyes mennyiségben gyúlékony gázokat fejlesztő fölözék és salak	5
10 03 16	fölözék és salak, amely különbözik a 10 03 15-től	400
10 03 17*	anód gyártásából származó, kátrányt tartalmazó hulladék	5



10 03 18	anód gyártásából származó, széntartalmú hulladék, amely különbözik a 10 03 17-től	500
10 03 19*	füstgázból származó, veszélyes anyagokat tartalmazó por	50
10 03 20	füstgázból származó por, amely különbözik a 10 03 19-től	400
10 03 21*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb részecskék és por (beleértve a golyósmalmok porát is)	50
10 03 22	egyéb részecskék és por (beleértve a golyósmalmok porát is), amelyek különböznek a 10 03 21-től	500
10 03 23*	gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	50
10 03 24	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék, amely különbözik a 10 02 23-től	500
10 03 25*	gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	30
10 03 26	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa, amely különbözik a 10 03 25-től	500
10 03 27*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	50
10 03 28	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 03 27-től	500
10 03 29*	sósalak és feketesalak kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	40
10 03 30	sósalak és feketesalak kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 03 29-től	500
<b>10 04</b>	<b>ólom termikus kohászatából származó hulladék</b>	
10 04 01*	elsődleges és másodlagos termelésből származó salak	50
10 04 02*	elsődleges és másodlagos termelésből származó kohósalak (fémsalak) és fölözék	50
10 04 03*	kalcium-arszenát	10
10 04 04*	füstgáz por	50
10 04 05*	egyéb részecskék és por	50
10 04 06*	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék	50
10 04 07*	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa	50
10 04 09*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	50
10 04 10	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 04 09-től	500
<b>10 05</b>	<b>cink termikus kohászatából származó hulladék</b>	
10 05 01	elsődleges és másodlagos termelésből származó salak	500
10 05 03*	füstgáz por	50
10 05 04	egyéb részecskék és por	500
10 05 05*	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék	50
10 05 06*	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa	50
10 05 08*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	50
10 05 09	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 05 08-től	500
10 05 10*	vízzel érintkezve veszélyes mennyiségben gyúlékony gázokat fejlesztő fölözék és salak	5
10 05 11	fölözék és salak, amely különbözik a 10 05 10-től	400
<b>10 06</b>	<b>a réz termikus kohászatából származó hulladék</b>	
10 06 01	elsődleges és másodlagos termelésből származó salak	400
10 06 02	elsődleges és másodlagos termelésből származó kohósalak (fémsalak) és fölözék	400
10 06 03*	füstgáz por	50
10 06 04	egyéb részecskék és por	500
10 06 06*	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék	50
10 06 07*	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa	50
10 06 09*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	50
10 06 10	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 06 09-től	500
<b>10 07</b>	<b>ezüst, arany és platina termikus kohászatából származó hulladék</b>	
10 07 01	elsődleges és másodlagos termelésből származó salak	250
10 07 02	elsődleges és másodlagos termelésből származó kohósalak (fémsalak) és fölözék	500
10 07 03	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék	300
10 07 04	egyéb részecskék és por	500

10 07 05	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa	500
10 07 07*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	50
10 07 08	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 07 07-től	500
<b>10 08</b>	<b>egyéb nemvas fémek termikus kohászatából származó hulladék</b>	
10 08 04	szilárd részecskék és por	500
10 08 08*	elsődleges és másodlagos termelés sósalakja	50
10 08 09	egyéb salakok	500
10 08 10*	kohósalak (fémsalak) és gyúlékony fölözék, amely vízzel érintkezve veszélyes mennyiségben gyúlékony gázt fejleszt	20
10 08 11	kohósalakok (fémsalakok) és gyúlékony fölözék, amely különbözik a 10 08 10-től	500
10 08 12*	anódgyártásból származó, kátrányt tartalmazó hulladék	60
10 08 13	anódgyártásból származó széntartalmú hulladék, amely különbözik a 10 08 12-től	500
10 08 14	anód törmelékek	500
10 08 15*	veszélyes anyagokat tartalmazó füstgázpor	50
10 08 16	füstgáz por, amely különbözik a 10 08 15-től	500
10 08 17*	füstgáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	50
10 08 18	füstgáz kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa, amely különbözik a 10 08 17-től	500
10 08 19*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	50
10 08 20	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 08 19-től	500
<b>10 09</b>	<b>vasöntvények készítéséből származó hulladék</b>	
10 09 03	kemence salak	500
10 09 05*	fémöntésre nem használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmag és forma	100
10 09 06	fémöntésre nem használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 09 05-től	500
10 09 07*	fémöntésre használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmag és forma	100
10 09 08	fémöntésre használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 09 07-től	500
10 09 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó füstgáz por	100
10 09 10	füstgáz por, amely különbözik a 10 09 09-től	500
10 09 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb részecskék	50
10 09 12	egyéb részecskék, amelyek különböznek a 10 09 11-től	500
10 09 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó kötőanyag hulladék	50
10 09 14	kötőanyag hulladék, amely különbözik a 10 09 13-tól	500
10 09 15*	veszélyes összetevőket tartalmazó, hulladékká vált repedésjelző anyag	10
10 09 16	hulladékká vált repedésjelző anyag, amely különbözik a 10 09 15-től	500
<b>10 10</b>	<b>nemvas fém öntvények készítéséből származó hulladék</b>	
10 10 03	kemence salak	500
10 10 05*	fémöntésre nem használt, veszélyes anyagot tartalmazó öntőmag és forma	50
10 10 06	fémöntésre nem használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 10 05-től	500
10 10 07*	fémöntésre használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmag és forma	50
10 10 08	fémöntésre használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 10 07-től	500
10 10 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó füstgáz por	50
10 10 10	füstgáz por, amely különbözik a 10 10 09-től	500
10 10 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb részecskék	50
10 10 12	egyéb részecskék, amelyek különböznek a 10 10 11-től	500
10 10 13*	veszélyes anyagot tartalmazó kötőanyag hulladék	50
10 10 14	kötőanyag hulladék, amely különbözik a 10 10 13-tól	500
10 10 15*	veszélyes összetevőket tartalmazó, hulladékká vált repedésjelző anyag	5
10 10 16	hulladékká vált repedésjelző anyag, amely különbözik a 10 10 15-től	500
<b>10 11</b>	<b>üveg és üvegtermékek gyártásából származó hulladék</b>	
10 11 03	üveg alapú, szálas anyagok hulladéka	500
10 11 05	egyéb részecskék és por	500
10 11 09*	feldolgozásra előkészített keverék veszélyes anyagokat tartalmazó hulladéka	50
10 11 10	feldolgozásra előkészített keverék hulladéka, amely különbözik a 10 11 09-től	500
10 11 11*	nehézfémeket tartalmazó (pl. katódsugár csövek), üvegrészecskék és üvegpórhulladék	50

10 11 12	üveghulladék, amely különbözik a 10 11 11-től	8.000
10 11 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó üvegcsiszolási és polírozási iszap	500
10 11 14	üvegcsiszolási és polírozási iszap, amely különbözik a 10 11 13-tól	800
10 11 15*	füstgáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	50
10 11 16	füstgáz kezeléséből származó szilárd hulladék, amely különbözik a 10 11 15-től	500
10 11 17*	füstgáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	50
10 11 18	füstgáz kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa, amely különbözik a 10 11 17-től	500
10 11 19*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	50
10 11 20	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó szilárd hulladék, amely különbözik a 10 11 19-től	500
<b>10 12</b>	<b>kerámiaárúk, téglák, cserepek és építőipari termékek termeléséből származó hulladék</b>	
10 12 01	hőkezelésre elkészített, hulladékká vált keverék	500
10 12 03	szilárd részecskék és por	500
10 12 05	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa	500
10 12 06	kiselejtezett öntőforma	400
10 12 08	kiégetett kerámiák, téglák, cserepek és építőipari termékek hulladéka	500
10 12 09*	gáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	50
10 12 10	gáz kezeléséből származó szilárd hulladék, amely különbözik a 10 12 09-től	500
10 12 11*	nehézfémeket tartalmazó zománcozási hulladék	50
10 12 12	zománcozási hulladék, amely különbözik a 10 12 11-től	500
10 12 13	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszapja	500
<b>10 13</b>	<b>cement, mész és gipsz, valamint az ezekből előállított gyártmány és termékek gyártásából származó hulladék</b>	
10 13 01	hőkezelésre elkészített, hulladékká vált keverékek	500
10 13 04	a mész égetéséből és oltásából származó hulladék	500
10 13 06	szilárd részecskék és por (kivéve a 10 13 12 és a 10 13 13)	400
10 13 07	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa	500
10 13 09*	azbesztcement gyártásakor keletkező, azbeszttet tartalmazó szilárd hulladék	50
10 13 10	azbesztcement gyártásakor képződő szilárd hulladék, amely különbözik a 10 13 09-től	500
10 13 11	cement alapú kompozit anyagok hulladéka, amely különbözik a 10 13 09-től és a 10 13 10-től	500
10 13 12*	gáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	100
10 13 13	gáz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 13 12-től	400
10 13 14	hulladék beton és betonkészítési iszap	500
<b>10 14</b>	<b>krematóriumokból származó hulladék</b>	
10 14 01*	füstgáz tisztításából származó, higanyt tartalmazó hulladék	5
<b>11</b>	<b>FÉMEK ÉS EGYÉB ANYAGOK KÉMIAI FELÜLETKEZÉSÉBŐL ÉS BEVONÁSÁBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK; NEMVAS FÉMEK HIDROMETALLURGIAI HULLADÉKA</b>	
<b>11 01</b>	<b>fémek kémiai felületkezeléséből, bevonásából származó és egyéb hulladék (pl. galvanizálási eljárások, horganyzási eljárások, revétlenítési eljárások, maratás, foszfátózás, lúgos zsírtalanítás, anódos oxidálás)</b>	
11 01 05*	reve eltávolítására használt sav	50
11 01 06*	közelebbről nem meghatározott sav	50
11 01 07*	pácolásra használt lúg	50
11 01 08*	foszfátózásból származó iszap	200
11 01 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	100
11 01 10	iszap és szűrőpogácsa, amely különbözik a 11 01 09-től	500
11 01 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó öblítő- és mosóvíz	100
11 01 12	öblítő- és mosóvíz, amely különbözik a 11 01 11-től	500
11 01 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó zsírtalanítási hulladék	40
11 01 14	zsírtalanítási hulladék, amely különbözik a 11 01 13-tól	500

11 01 15*	membrán- és ioncserélő rendszerek veszélyes anyagokat tartalmazó eluátuma és iszapja	20
11 01 16*	kimerült vagy telített ioncserélő gyanta	5.000
11 01 98*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	30
<b>11 02</b>	<b>nemvas fémek hidrometallurgiai eljárásaiból származó hulladék</b>	
11 02 02*	cink-hidrometallurgiai iszap (a jarozitot és goethitet is beleértve)	20
11 02 03	vizes elektrolitikus eljárásokban használatos anódok termeléséből származó hulladék	500
11 02 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó réz-hidrometallurgiai hulladék	20
11 02 06	réz-hidrometallurgiai hulladék, amely különbözik a 11 02 05-től	500
11 02 07*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	50
<b>11 03</b>	<b>fémek hőkezelési eljárásaiból származó iszapok és szilárd hulladék</b>	
11 03 01*	cianid tartalmú hulladék	30
11 03 02*	egyéb hulladék	50
<b>11 05</b>	<b>tűzhorganyzási eljárások hulladéka</b>	
11 05 01	kemény cink	500
11 05 02	cinkhamu	500
11 05 03*	gázkezeléséből származó szilárd hulladék	20
11 05 04*	elhasznált folyósítószer	50
<b>12</b>	<b>FÉMEK, MŰANYAGOK ALAKÍTÁSÁBÓL, FIZIKAI ÉS MECHANIKAI FELÜLETKEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>	
<b>12 01</b>	<b>fémek és műanyagok alakításából, fizikai és mechanikai felületkezeléséből származó hulladék</b>	
12 01 01	vasfém részek és esztergaforgács	60
12 01 02	vasfém részek és por	60
12 01 03	nemvas fém reszelék és esztergaforgács	60
12 01 04	nemvas fém részek és por	60
12 01 05	gyalulásból és esztergálásból származó műanyag forgács	600
12 01 06*	ásványolaj alapú, halogénelemeket tartalmazó gépolaj (kivéve az emulziót és az oldatot)	50
12 01 07*	halogénmentes, ásványolaj alapú gépolaj (kivéve az emulziót és az oldatot)	50
12 01 08*	halogéntartalmú hűtő-kenő emulziók és oldatok	100
12 01 09*	halogénmentes hűtő-kenő emulzió és oldat	500
12 01 10*	szintetikus gépolaj	500
12 01 12*	elhasznált viasz és zsír	50
12 01 13	hegesztési hulladék	500
12 01 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó, gépi megmunkálás során képződő iszap	100
12 01 15	gépi megmunkálás során képződő iszap, amely különbözik a 12 01 14-től	500
12 01 16*	veszélyes anyagokat tartalmazó homokfúvatási hulladék	50
12 01 17	homokfúvatási hulladék, amely különbözik a 12 01 16-tól	500
12 01 18*	olajat tartalmazó fémiszap (csiszolás, hónolás, lapolás iszapja)	100
12 01 19*	biológiailag lebomló gépolaj	50
12 01 20*	veszélyes anyagokat tartalmazó elhasznált csiszolóanyagok és eszköz	20
12 01 21	elhasznált csiszolóanyagok és eszköz, amelyek különböznek a 12 01 20-tól	250
<b>12 03</b>	<b>víz és gőzt alkalmazó zsírtalanító eljárásokból származó hulladék (kivéve a 11 főcsoportban meghatározott hulladék)</b>	
12 03 01*	vizes mosófolyadék	80
12 03 02*	gőzzel végzett zsírtalanítás hulladéka	50
<b>13</b>	<b>OLAJHULLADÉK ÉS A FOLYÉKONY ÜZEMANYAG HULLADÉKA (kivéve az étolajokat, valamint a 05 és a 12 főcsoportokban meghatározott hulladékot)</b>	
<b>13 01</b>	<b>hidraulika olaj hulladéka</b>	
13 01 01*	PCB-t tartalmazó hidraulikaolaj	30
13 01 04*	klórozott szerves vegyületeket tartalmazó emulzió	50
13 01 05*	klórozott szerves vegyületeket nem tartalmazó emulzió	50
13 01 09*	klórozott szerves vegyületeket tartalmazó, ásványolaj alapú hidraulikaolaj	50
13 01 10*	klórozott szerves vegyületeket nem tartalmazó ásványolaj alapú hidraulikaolaj	300
13 01 11*	szintetikus hidraulikaolaj	100

13 01 12*	biológiailag könnyen lebomló hidraulikaolaj	100
13 01 13*	egyéb hidraulikaolaj	100
<b>13 02</b>	<b>motor-, hajtómű- és kenőolaj hulladék</b>	
13 02 04*	ásványolaj alapú, klórvegyületet tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	50
13 02 05*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	1.000
13 02 06*	szintetikus motor-, hajtómű- és kenőolaj	100
13 02 07*	biológiailag könnyen lebomló motor-, hajtómű- és kenőolaj	100
13 02 08*	egyéb motor-, hajtómű- és kenőolaj	100
<b>13 03</b>	<b>szigetelő és hőtranszmissziós olaj</b>	
13 03 01*	PCB-t tartalmazó szigetelő és hőtranszmissziós olajok	100
13 03 06*	ásványolaj alapú, klórvegyületet tartalmazó szigetelő és hőtranszmissziós olaj, amely különbözik a 13 03 01-től	100
13 03 07*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó szigetelő és hőtranszmissziós olaj	100
13 03 08*	szintetikus szigetelő és hőtranszmissziós olaj	100
13 03 09*	biológiailag könnyen lebomló szigetelő és hőtranszmissziós olaj	100
13 03 10*	egyéb szigetelő és hőtranszmissziós olaj	100
<b>13 04</b>	<b>hajófenéki olajhulladék</b>	
13 04 01*	belvízi hajózásból származó, olajjal szennyezett fenékvíz	100
13 04 02*	kikötői olaj- és homokfogóból származó olajtartalmú hulladék	100
13 04 03*	egyéb, hajózásból származó, olajjal szennyezett fenékvíz	100
<b>13 05</b>	<b>olaj-víz szeparátorokból származó hulladék</b>	
13 05 01*	homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó szilárd anyag	1.000
13 05 02*	olaj-víz szeparátorokból származó iszap	1.000
13 05 03*	bűzelzáróból származó iszap	30
13 05 06*	olaj-víz szeparátorokból származó olaj	100
13 05 07*	olaj-víz szeparátorokból származó olajat tartalmazó víz	100
13 05 08*	homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó hulladék keveréke	1.000
<b>13 07</b>	<b>folyékony üzemanyagok hulladéka</b>	
13 07 01*	tűzelőolaj és dízelolaj	5.000
13 07 02*	benzin	1.000
13 07 03*	egyéb üzemanyagok (ideértve a keverékeket is)	1.000
<b>13 08</b>	<b>közelebbről meg nem határozott olajhulladék</b>	
13 08 01*	sótalanítási iszapok, emulziók	100
13 08 02*	egyéb emulziók	100
13 08 99*	közelebbről nem meghatározott hulladék	500
<b>14</b>	<b>SZERVES OLDÓSZER-, HŰTŐANYAG- ÉS HAJTÓGÁZ HULLADÉK (kivéve a 07 és a 08 főcsoportokban meghatározott hulladék)</b>	
<b>14 06</b>	<b>szerves oldószer-, hűtőanyag- és hab/aeroszol hulladék</b>	
14 06 01*	klór-fluor-szénhidrogén, HCFC, HFC	50
14 06 02*	egyéb halogénezett oldószer és oldószer keverék	100
14 06 03*	egyéb oldószer és oldószer keverék	500
14 06 04*	halogénezett oldószereket tartalmazó iszap és szilárd hulladék	80
14 06 05*	egyéb oldószereket tartalmazó iszap és szilárd hulladék	500
<b>15</b>	<b>CSOMAGOLÁSI HULLADÉK; KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT FELITATÓ ANYAGOK (ABSZORBENSEK), TÖRLŐKENDŐK, SZŰRŐANYAGOK ÉS VÉDŐRUHÁZAT</b>	
<b>15 01</b>	<b>csomagolási hulladék (beleértve a válogatottan gyűjtött települési csomagolási hulladékot)</b>	
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	7.000
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	7.000
15 01 03	fa csomagolási hulladék	10.000
15 01 04	fém csomagolási hulladék	60
15 01 05	vegyes összetételű kompozit csomagolási hulladék	5.000
15 01 06	egyéb, kevert csomagolási hulladék	5.000
15 01 07	üveg csomagolási hulladék	10.000
15 01 09	textil csomagolási hulladék	5.000
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett	1.000

	csomagolási hulladék	
15 01 11*	veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ide értve a kiürült hajtógázos palackokat	100
<b>15 02</b>	<b>abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők és védőruházat</b>	
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	1.000
15 02 03	abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők, védőruházat, amely különbözik a 15 02 02-től	10.000
<b>16</b>	<b>A HULLADÉKJEGYZÉKBEN KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT HULLADÉK</b>	
<b>16 01</b>	<b>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)</b>	
16 01 03	hulladékká vált gumiabroncsok	3.000
16 01 06	hulladékká vált gépjármű, amely nem tartalmaz sem folyadékot, sem más veszélyes összetevőt	500
16 01 07*	olajsűrő	100
16 01 08*	higanyt tartalmazó alkatrész	5
16 01 09*	PCB-t tartalmazó alkatrész	5
16 01 10*	robbanó tulajdonságú alkatrész (pl. légzsák, pirotechnikai övfeszítő)	10
16 01 11*	azbesztet tartalmazó súrlódó-betét	50
16 01 12	súrlódó-betét, amely különbözik a 16 01 11-től	100
16 01 13*	fékfolyadék	50
16 01 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó fagyálló folyadék	50
16 01 15	fagyálló folyadék, amely különbözik a 16 01 14-től	500
16 01 16	cseppfolyósított gázok tartályai	500
16 01 17	vasfémek	60
16 01 18	nemvas fémek	60
16 01 19	műanyagok	500
16 01 20	üveg	800
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	5
16 01 22	közelebbről meg nem határozott alkatrészek	500
<b>16 02</b>	<b>elektromos és elektronikus berendezések hulladéka</b>	
16 02 09*	PCB-eket tartalmazó transzformátorok és kondenzátorok	100
16 02 10*	PCB-eket tartalmazó vagy azzal szennyezett, használatból kivont berendezések, amelyek különböznek a 16 02 09-től	50
16 02 11*	klór-fluor-szénhidrogéneket (HCFC, HFC) tartalmazó használatból kivont berendezés	50
16 02 12*	kiporló azbesztet tartalmazó használatból kivont berendezés	40
16 02 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 12-ig terjedő hulladéktípusoktól	100
16 02 14	kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 13-ig terjedő hulladéktípusoktól	500
16 02 15*	kiselejtezett berendezésből eltávolított veszélyes anyag	50
16 02 16	kiselejtezett berendezésből eltávolított anyag, amely különbözik a 16 02 15-től	500
<b>16 03</b>	<b>az előírásoknak nem megfelelő és nem használt termékek</b>	
16 03 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó szervesetlen hulladék	50
16 03 04	szervesetlen hulladék, amely különbözik a 16 03 03-tól	500
16 03 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó szerves hulladék	50
16 03 06	szerves hulladék, amely különbözik a 16 03 05-től	500
<b>16 05</b>	<b>nyomásálló tartályokban tárolt gázok és használatból kivont vegyszerek</b>	
16 05 04*	nyomásálló tartályokban tárolt, veszélyes anyagokat tartalmazó gázok (ideértve a halonokat is)	50
16 05 05	nyomásálló tartályokban tárolt gázok, amelyek különböznek a 16 05 04-től	5
16 05 06*	veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett laboratóriumi vegyszerek,	50

	ideértve a laboratóriumi vegyszerek keverékeit is	
16 05 07*	használatból kivont, veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett szervetlen vegyszerek	50
16 05 08*	használatból kivont, veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett szerves vegyszerek	50
16 05 09	használatból kivont vegyszerek, amelyek különböznek a 16 05 06-tól, a 16 05 07-től vagy a 16 05 08-tól	500
<b>16 06</b>	<b>elemek és akkumulátorok</b>	
16 06 01*	ólomakkumulátorok	150
16 06 02*	nikkel-kadmium elemek	10
16 06 03*	higanyt tartalmazó elemek	5
16 06 04	lúgos akkumulátorok (kivéve a 16 06 03)	15
16 06 05	egyéb elemek és akkumulátorok	10
16 06 06*	elemekből és akkumulátorokból származó, elkülönítetten gyűjtött elektrolit	50
<b>16 07</b>	<b>szállítótartályok, tárolótartályok, és hordók tisztításából származó hulladék (kivéve a 05 és a 13 főcsoportban meghatározott hulladék)</b>	
16 07 08*	olajat tartalmazó hulladék	500
16 07 09*	egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	500
<b>16 08</b>	<b>kimerült katalizátorok</b>	
16 08 01	arany, ezüst, rénium, ródiium, palládium, irídium vagy platina tartalmú elhasznált katalizátorok (kivéve a 16 08 07)	500
16 08 02*	veszélyes átmeneti fémeket vagy veszélyes átmeneti fémek vegyületeit tartalmazó elhasznált katalizátorok	10
16 08 03	egyéb átmeneti fémeket vagy átmeneti fémek vegyületeit tartalmazó elhasznált katalizátorok, amelyek különböznek a 16 08 02-től	500
16 08 04	fluidizációs krakkolás elhasznált katalizátora (kivéve a 16 08 07)	100
16 08 05*	foszforsavat tartalmazó elhasznált katalizátor	5
16 08 06*	elhasznált folyadékok, amelyeket katalizátorként alkalmaztak	5
16 08 07*	veszélyes anyagokkal szennyezett katalizátorok	5
<b>16 09</b>	<b>oxidáló anyag</b>	
16 09 01*	permanganátok pl. kálium-permanganát	5
16 09 02*	kromátok, pl. kálium-kromát, kálium- vagy nátrium-dikromát	5
16 09 03*	peroxidok, pl. hidrogén-peroxid	5
16 09 04*	közlelebbről meg nem határozott oxidáló anyag	5
<b>16 10</b>	<b>a képződés telephelyén kívül történő kezelésre szánt vizes folyékony hulladék</b>	
16 10 01*	veszélyes anyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék	100
16 10 02	vizes folyékony hulladék, amely különbözik a 16 10 01-től	500
16 10 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó vizes tömény oldatok	100
16 10 04	vizes tömény oldatok, amelyek különböznek a 16 10 03-tól	500
<b>16 11</b>	<b>bélésanyagok és tűzálló anyagok hulladéka</b>	
16 11 01*	kohászati folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó, szénalapú bélésanyagok és tűzálló anyagok	100
16 11 02	kohászati folyamatokban használt, szén-alapú bélésanyagok és tűzálló anyagok, amelyek különböznek a 16 11 01-től	500
16 11 03*	kohászati folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó, egyéb bélésanyagok és tűzálló anyagok	100
16 11 04	kohászati folyamatokban használt egyéb bélésanyagok és tűzálló anyagok, amelyek különböznek a 16 11 03-tól	500
16 11 05*	kohászaton kívüli folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó bélés-anyagok és tűzálló anyagok	50
16 11 06	kohászaton kívüli folyamatokban használt bélésanyagok és tűzálló anyagok, amelyek különböznek a 16 11 05-től	500
<b>17</b>	<b>ÉPÍTÉSI-BONTÁSI HULLADÉK (BELEÉRTVE A SZENNYEZETT TERÜLETEKRŐL KITERMELT FÖLDET IS)</b>	
<b>17 01</b>	<b>beton, téglá, cserép és kerámia</b>	
17 01 01	beton	10.000
17 01 02	tégla	10.000

17 01 03	cserép és kerámia	5.000
17 01 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke	3.000
17 01 07	beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-tól	10.000
<b>17 02</b>	<b>fa, üveg és műanyag</b>	
17 02 01	fa	5.000
17 02 02	üveg	5.000
17 02 03	műanyag	5.000
17 02 04*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azzal szennyezett üveg, műanyag, fa	200
<b>17 03</b>	<b>bitumen keverék, szénkátrány és kátránytermék</b>	
17 03 01*	szénkátrányt tartalmazó bitumen keverék	1.000
17 03 02	bitumen keverék, amely különbözik a 17 03 01-től	10.000
17 03 03*	szénkátrány és kátránytermék	1.000
<b>17 04</b>	<b>fémek (beleértve azok ötvözeteit is)</b>	
17 04 01	vörösréz, bronz, sárgaréz	60
17 04 02	alumínium	60
17 04 03	ólom	60
17 04 04	cink	60
17 04 05	vas és acél	60
17 04 06	ón	60
17 04 07	fémkeverék	60
17 04 09*	veszélyes anyagokkal szennyezett fémhulladék	50
17 04 10*	olajat, szénkátrányt vagy egyéb veszélyes anyagot tartalmazó kábel	50
17 04 11	kábel, amely különbözik a 17 04 10-től	500
<b>17 05</b>	<b>föld (ideértve a szennyezett területekről származó kitermelt földet), kövek és kotrási meddő</b>	
17 05 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó föld és kövek	20.000
17 05 04	föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól	5.000
17 05 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó kotrási meddő	5.000
17 05 06	kotrási meddő, amely különbözik a 17 05 05-től	5.000
17 05 07*	veszélyes anyagokat tartalmazó vasúti pálya kavicságya	20.000
17 05 08	vasúti pálya kavicságya, amely különbözik a 17 05 07-től	5.000
<b>17 06</b>	<b>szigetelőanyagokat és azbesztet tartalmazó építőanyag</b>	
17 06 01*	azbeszttartalmú szigetelőanyag	2.000
17 06 03*	egyéb szigetelőanyag, amely veszélyes anyagból állnak vagy azokat tartalmaz	500
17 06 04	szigetelő anyag, amely különbözik a 17 06 01 és a 17 06 03-tól	500
17 06 05*	azbesztet tartalmazó építőanyag	30.000
<b>17 08</b>	<b>gipsz alapú építőanyag</b>	
17 08 01*	veszélyes anyagokkal szennyezett gipsz-alapú építőanyag	500
17 08 02	gipsz-alapú építőanyag, amely különbözik a 17 08 01-től	500
<b>17 09</b>	<b>egyéb építési-bontási hulladék</b>	
17 09 01*	higanyt tartalmazó építési-bontási hulladék	50
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)	50
17 09 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb építkezési és bontási hulladékok (ideértve a kevert hulladékot is)	1.000
17 09 04	kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01-től, a 17 09 02-től és a 17 09 03-tól	10.000
<b>18</b>	<b>EMBEREK VAGY ÁLLATOK EGÉSZSÉGÜGYI ELLÁTÁSÁBÓL ÉS/VAGY AZ AZZAL KAPCSOLATOS KUTATÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK (kivéve a konyhai és éttermi hulladékot, amely nem közvetlenül az egészségügyi ellátásból származik)</b>	
<b>18 01</b>	<b>szülészeti vagy az emberi betegségek diagnosztizálásából, kezeléséből, megelőzéséből származó hulladék</b>	
18 01 01	éles, hegyes eszközök (kivéve a 18 01 03)	500
18 01 02	testrészek és szervek, a vértároló zacskókat és konzervált vért is beleértve	500



	(kivéve a 18 01 03)	
18 01 04	hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása nem kötött speciális követelményekhez a fertőzések elkerülése érdekében (pl. kötszerek, gipszkötés, rongyok, eldobható ruházat, pelenkák)	500
18 01 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy abból álló vegyszer	50
18 01 07	vegyszer, amely különbözik a 18 01 06-tól	500
18 01 08*	citotoxikus és citosztatikus gyógyszer	50
18 01 09	gyógyszer, amely különbözik a 18 01 08-tól	500
18 01 10*	fogászati célokra használt amalgám hulladék	1
<b>18 02</b>	<b>állatbetegségek kutatásából, diagnosztizálásából, kezeléséből, megelőzéséből származó hulladék</b>	
18 02 01	éles, hegyes eszközök (kivéve a 18 02 02)	50
18 02 03	hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása nem kötött speciális követelményekhez a fertőzések elkerülése érdekében	50
18 02 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy abból álló vegyszer	50
18 02 06	vegyszer, amely különbözik a 18 02 05-től	500
18 02 07*	citotoxikus és citosztatikus gyógyszer	50
18 02 08	gyógyszerek, amelyek különböznek a 18 02 07-től	500
<b>19</b>	<b>HULLADÉKKEZELŐ LÉTESÍTMÉNYEKBŐL, A SZENNYVIZET KÉPZŐDÉSÉNEK TELEPHELYÉN KÍVÜL KEZELŐ SZENNYVÍZTISZTÍTÓKBÓL, VALAMINT AZ IVÓVÍZ ÉS IPARI VÍZ SZOLGÁLTATÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>	
<b>19 01</b>	<b>hulladék égetéséből vagy pirolíziséből származó hulladék</b>	
19 01 02	kazánhamuból eltávolított vas tartalmú anyag (fenék hamu)	500
19 01 05*	gázok kezeléséből származó szűrőpogácsa	50
19 01 06*	gázok kezeléséből származó vizes, folyékony hulladék, és egyéb vizes folyékony hulladék	100
19 01 07*	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék	50
19 01 10*	füstgáz kezeléséből származó elhasznált aktív szén	50
19 01 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó kazánhamu és salak	50
19 01 12	kazánhamu és salak, amely különbözik az 19 01 11-től	500
19 01 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó pernye	50
19 01 14	pernye, amely különbözik a 19 01 13-tól	500
19 01 15*	veszélyes anyagokat tartalmazó, kazánból eltávolított por	50
19 01 16	kazánból eltávolított por, amely különbözik a 19 01 15-től	500
19 01 17*	veszélyes anyagokat tartalmazó, pirolízis hulladék	50
19 01 18	pirolízis hulladék, amely különbözik a 19 01 17-től	500
19 01 19	fluid-ágy homokja	500
<b>19 02</b>	<b>hulladék fizikai-kémiai kezeléséből (pl. krómtalanítás, ciántalanítás, semlegesítés) származó hulladék</b>	
19 02 03	előkevert hulladék, amely kizárólag nemveszélyes hulladékot tartalmaz	500
19 02 04*	előkevert hulladék, amely legalább egy veszélyes hulladékot tartalmaz	50
19 02 05*	fizikai-kémiai kezelésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	50
19 02 06	fizikai-kémiai kezelésből származó iszap, amely különbözik a 19 02 05-től	500
19 02 07*	elválasztásból származó olaj és koncentrátum	50
19 02 08*	veszélyes anyagokat tartalmazó folyékony, éghető hulladék	50
19 02 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd, éghető hulladék	50
19 02 10	éghető hulladék, amely különbözik a 19 02 08-tól és a 19 02 09-től	500
19 02 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	50
<b>19 03</b>	<b>stabilizált/megszilárdított hulladék</b>	
19 03 04*	csak részben stabilizált, veszélyesnek tartott hulladék	50
19 03 05	stabilizált hulladék, amely különbözik a 19 03 04-től	500
19 03 06*	megszilárdított, veszélyesnek tartott hulladék	500
19 03 07	megszilárdított hulladék, amely különbözik a 19 03 06-tól	200
<b>19 04</b>	<b>üvegesített (vitrifikált) és üvegesítésből származó hulladék</b>	
19 04 01	üvegesített (vitrifikált) hulladék	200
19 04 02*	pernye- és egyéb füstgáz-kezelési hulladék	50

19 04 03*	nem üvegesített (vitrifikált) szilárd fázis	50
19 04 04	üvegesített hulladék temperálásából származó vizes folyékony hulladék	20
<b>19 05</b>	<b>szilárd hulladék aerob kezeléséből származó hulladék</b>	
19 05 01	települési és ahhoz hasonló hulladék nem komposztált frakciója	500
19 05 02	állati és növényi hulladék nem komposztált frakciója	500
19 05 03	előírástól eltérő minőségű komposzt	500
<b>19 06</b>	<b>hulladék anaerob kezeléséből származó hulladék</b>	
19 06 03	települési hulladék anaerob kezeléséből származó folyadék	500
19 06 04	települési hulladék anaerob kezeléséből származó kirothasztott anyag	500
19 06 05	állati és növényi hulladék anaerob kezeléséből származó folyadék	500
19 06 06	állati és növényi hulladék anaerob kezeléséből származó kirothasztott anyag	500
<b>19 07</b>	<b>hulladéklerakóból származó csurgalékvíz</b>	
19 07 02*	hulladéklerakóból származó, veszélyes anyagokat tartalmazó csurgalékvíz	500
19 07 03	hulladéklerakóból származó csurgalékvíz, amely különbözik a 19 07 02-től	500
<b>19 08</b>	<b>szennyvíztisztító művekből származó, közelebből meg nem határozott hulladék</b>	
19 08 01	rácsszemét	100
19 08 02	homokfogóból származó hulladék	500
19 08 05	települési szennyvíz tisztításából származó iszap	500
19 08 06*	telített vagy kimerült ioncserélő gyanták	100
19 08 07*	ioncserélők regenerálásából származó oldat és iszap	50
19 08 08*	nehézfémeket tartalmazó, membrán-rendszerek hulladéka	10
19 08 09	olaj-víz elválasztásból származó, étolajból és zsírból eredő zsír-olaj keverék	500
19 08 10*	olaj-víz elválasztásából származó zsír-olaj keverék, amely különbözik a 19 08 09-től	50
19 08 11*	ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	300
19 08 12	ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 11-től	500
19 08 13*	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	10.000
19 08 14	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 13-tól	2.000
<b>19 09</b>	<b>ivóvíz vagy ipari víz termeléséből származó hulladék</b>	
19 09 01	durva és finom szűrésből származó szilárd hulladék	500
19 09 02	víz derítéséből származó iszap	5.000
19 09 03	karbonát sók eltávolításából származó iszap	200
19 09 04	kimerült aktív szén	300
19 09 05	telítődött vagy kimerült ioncserélő gyanták	1.000
19 09 06	ioncserélők regenerálásából származó oldat és iszap	500
<b>19 10</b>	<b>fém tartalmú hulladék aprításából (shredderezéséből) származó hulladék</b>	
19 10 01	vas- és acélhulladék	60
19 10 02	nemvas fém hulladék	60
19 10 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó könnyű frakció és por	50
19 10 04	könnyű frakció és por, amely különbözik a 19 10 03-tól	500
19 10 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó más frakciók	50
19 10 06	más frakciók, amelyek különböznek a 19 10 05-től	500
<b>19 11</b>	<b>olaj regenerálásából származó hulladék</b>	
19 11 01*	elhasznált agyag szűrők	50
19 11 02*	savas kátrányok	500
19 11 03*	vizes folyékony hulladék	500
19 11 04*	fűtőanyagok lúggal való kezeléséből származó hulladék	50
19 11 05*	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	50
19 11 06	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 11 05-től	500
19 11 07*	füstgáz tisztításából származó hulladék	50
<b>19 12</b>	<b>közelebből meg nem határozott mechanikai kezelésből (pl. osztályozás,</b>	

	<b>aprítás, tömörítés, pellet készítés) származó hulladék</b>	
19 12 01	papír és karton	5.000
19 12 02	fém vas	60
19 12 03	nemvas fémek	60
19 12 04	műanyag és gumi	5.000
19 12 05	üveg	1.000
19 12 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó fa	50
19 12 07	fa, amely különbözik a 19 12 06-tól	1.000
19 12 08	textíliák	1.000
19 12 09	ásványi anyagok (pl. homok, kövek)	1.000
19 12 10	éghető hulladék (pl. keverékből készített tüzelőanyag)	500
19 12 11*	egyéb, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	100
19 12 12	egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	500
<b>19 13</b>	<b>szennyezett talaj és talajvíz remediációjából származó hulladék</b>	
19 13 01*	szennyezett talaj remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	1.000
19 13 02	szennyezett talaj remediációjából származó szilárd hulladék, amely különbözik a 19 13 01-től	500
19 13 03*	szennyezett talaj remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	1.000
19 13 04	szennyezett talaj remediációjából származó iszap, amely különbözik a 19 13 03-tól	5.000
19 13 05*	szennyezett talajvíz remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	1.000
19 13 06	szennyezett talajvíz remediációjából származó iszap, amely különbözik a 19 13 05-től	5.000
19 13 07*	szennyezett talajvíz remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szennyvizek, tömény vizes oldatok	1.000
19 13 08	szennyezett talajvíz remediációjából származó szennyvíz, tömény vizes oldatok, amelyek különböznek a 19 13 07-től	5.000
<b>20</b>	<b>TELEPÜLÉSI HULLADÉK (HÁZTARTÁSI HULLADÉK ÉS A HÁZTARTÁSI HULLADÉKHOZ HASONLÓ KERESKEDELMI, IPARI ÉS INTÉZMÉNYI HULLADÉK), IDEÉRTVE AZ ELKÜLÖNÍTETTEN GYŰJTÖTT FRAKCIÓT IS</b>	
<b>20 01</b>	<b>elkülönítetten gyűjtött hulladék frakciók (kivéve a 15 01)</b>	
20 01 01	papír és karton	5.000
20 01 02	üveg	500
20 01 10	ruhanemű	500
20 01 11	textíliák	300
20 01 13*	oldószerek	50
20 01 14*	savak	50
20 01 15*	lúgok	50
20 01 17*	fényképezési vegyszer	10
20 01 19*	növényvédő szer	50
20 01 21*	fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék	10
20 01 23*	klór-fluor-szénhidrogént tartalmazó kiselejtezett berendezés	5
20 01 25	étolaj és zsír	300
20 01 26*	olaj és zsír, amely különbözik a 20 01 25-től	50
20 01 27*	veszélyes anyagokat tartalmazó festékek, tinták, ragasztók és gyanták	60
20 01 28	festékek, tinták, ragasztók és gyanták, amelyek különböznek a 20 01 27-től	50
20 01 29*	veszélyes anyagokat tartalmazó mosószer	50
20 01 30	mosószer, amelyek különböznek a 20 01 29-től	500
20 01 31*	citotoxikus és citosztatikus gyógyszerek	5
20 01 32	gyógyszerek, amelyek különböznek a 20 01 31-től	500
20 01 33*	elemek és akkumulátorok, amelyek között 16 06 01, 16 06 02 vagy a 16 06 03 kódszám alatt felsorolt elemek és akkumulátorok is megtalálhatók	10
20 01 34	elemek és akkumulátorok, amelyek különböznek a 20 01 33-tól	500

20 01 35*	veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól	100
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	500
20 01 37*	veszélyes anyagokat tartalmazó fa	10
20 01 38	fa, amely különbözik a 20 01 37-től	500
20 01 39	műanyagok	5.000
20 01 40	fémek	60
20 01 41	kéményseprésből származó hulladék	500
<b>20 02</b>	<b>kertekből és parkokból származó hulladék (a temetői hulladékot is beleértve)</b>	
20 02 01	biológiailag lebomló hulladék	100
20 02 02	talaj és kövek	500
<b>20 03</b>	<b>egyéb települési hulladék</b>	
20 03 02	piacokon képződő hulladék	250
20 03 03	úttisztításból származó maradék hulladék	400
20 03 06	szennyvíztisztításból származó hulladék	400
20 03 07	lomhulladék	450
<b>Összesen:</b>		<b>565.711</b>

**II. Hasznosítást, ártalmatlanítást megelőzően előkészíthető (előkezelhető) nem veszélyes hulladékok:**

Hulladék azonosító kódszám (HAK):	Megnevezése	Mennyisége (tonna/év)	Előkezelés kódja:
<b>02</b>	<b>MEZŐGAZDASÁGI, KERTÉSZETI, AKVAKULTÚRÁS TERMELÉSBŐL, ERDŐGAZDÁLKODÁSBŐL, VADÁSZATBŐL, HALÁSZATBŐL, ÉLELMISZER-ELŐÁLLÍTÁSBÓL ÉS -FELDOLGOZÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>		
<b>02 01</b>	<b>mezőgazdaság, kertészet, akvakultúrás termelés, erdőgazdálkodás, vadászat és halászat hulladéka</b>		
02 01 04	műanyag hulladék (kivéve a csomagolás)	200	E0203, E0204, E0205, E0206
02 01 07	erdőgazdálkodás hulladéka	500	E0203
02 01 10	fémhulladék	60	E0203, E0205, E0206, E0217
<b>03</b>	<b>FAFELDOLGOZÁSBÓL ÉS FALEMEZ-, BÚTOR-, CELLULÓZ ROST SZUSZPENZIÓ-, PAPÍR- ÉS KARTONGYÁRTÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>		
<b>03 01</b>	<b>fafeldolgozásból, falemez- és bútorgyártásból származó hulladék</b>		
03 01 01	fakéreg és parafahulladék	160	E0203, E0205, E0206, E0217
03 01 05	fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér, amely különbözik a 03 01 04-től	200	E0203, E0204, E0205, E0206, E0217
<b>03 03</b>	<b>cellulózrost szuszpenzió, papír- és kartongyártási, feldolgozási hulladék</b>		
03 03 01	fakéreg és fahulladék	60	E0203, E0204, E0205, E0206, E0217
03 03 07	hulladék papír és karton rost szuszpenzió készítésénél mechanikai úton elválasztott maradék	160	E0203, E0205, E0206, E0217
03 03 08	hasznosításra szánt papír és karton válogatásából származó hulladék	60	E0203, E0204, E0205, E0206, E0217
<b>04</b>	<b>BŐR-, SZŐRME- ÉS TEXTILIPARI HULLADÉK</b>		
<b>04 01</b>	<b>bőr- és szőrmeipari hulladék</b>		

04 01 01	húslás és a meszezési bőrhasíték hulladéka	500	E0203, E0205, E0206, E0217
<b>04 02</b>	<b>textilipari hulladék</b>		
04 02 09	társított anyagokból származó hulladék (impregnált textíliák, elasztomerek, plasztomerek)	200	E0203, E0204, E0205, E0206, E0217
04 02 10	természetes alapanyagokból származó szerves anyag (pl. zsír, viasz)	500	E0203, E0206, E0217
04 02 21	feldolgozatlan textilszál hulladék	200	E0203, E0204, E0205, E0206, E0217
04 02 22	feldolgozott textilszál hulladék	200	E0203, E0204, E0205, E0206, E0217
<b>07</b>	<b>SZERVES KÉMIAI FOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>		
<b>07 02</b>	<b>műanyagok, mógumi és műszálak gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</b>		
07 02 13	hulladék műanyag	200	E0203, E0204, E0205, E0206, E0217
<b>12</b>	<b>FÉMEK, MÚANYAGOK ALAKÍTÁSÁBÓL, FIZIKAI ÉS MECHANIKAI FELÜLETKEZELÉSÉBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>		
<b>12 01</b>	<b>fémek és műanyagok alakításából, fizikai és mechanikai felületkezeléséből származó hulladék</b>		
12 01 01	vasfém részek és esztergaforgács	60	E0204, E0205, E0206
12 01 02	vasfém részek és por	60	E0205, E0206
12 01 03	nemvas fém reszelék és esztergaforgács	60	E0204, E0205, E0206
12 01 04	nemvas fém részek és por	60	E0205, E0206
12 01 05	gyalulásból és esztergálásból származó műanyag forgács	200	E0204, E0205, E0206
<b>15</b>	<b>CSOMAGOLÁSI HULLADÉK; KÖZELEBBRÓL MEG NEM HATÁROZOTT FELITÁTO ANYAGOK (ABSZORBENSEK), TÖRLŐKENDŐK, SZŰRŐANYAGOK ÉS VÉDŐRUHÁZAT</b>		
<b>15 01</b>	<b>csomagolási hulladék (beleértve a válogatottan gyűjtött települési csomagolási hulladékot)</b>		
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	200	E0203, E0204, E0205, E0206, E0217
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	200	E0203, E0204, E0205, E0206, E0217
15 01 03	fa csomagolási hulladék	200	E0203, E0204, E0205, E0206, E0217
15 01 04	fém csomagolási hulladék	60	E0203, E0204, E0205, E0206, E0217
15 01 05	vegyes összetételű kompozit csomagolási hulladék	200	E0203, E0204, E0205, E0206, E0217
15 01 06	egyéb, kevert csomagolási hulladék	200	E0203, E0204, E0205, E0206, E0217
15 01 07	üveg csomagolási hulladék	10.000	E0203, E0205, E0206, E0217
15 01 09	textil csomagolási hulladék	200	E0203, E0204, E0205, E0206, E0217
<b>15 02</b>	<b>abszorbensek, szűrőanyagok, törllőkendők és védőruházat</b>		
15 02 03	abszorbensek, szűrőanyagok, törllőkendők, védőruházat, amely különbözik a 15 02 02-től	200	E0203, E0204, E0205, E0206, E0217
<b>16</b>	<b>A HULLADÉKJEGYZÉKBEN KÖZELEBBRÓL MEG NEM HATÁROZOTT HULLADÉK</b>		
<b>16 01</b>	<b>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)</b>		

	<b>meghatározott hulladék)</b>		
16 01 03	hulladékká vált gumiabroncsok	3.000	E0205, E0206, E0217
16 01 16	cseppfolyósított gázok tartályai	500	E0203
16 01 17	vasfémek	60	E0203, E0204, E0205, E0206, E0217
16 01 18	nemvas fémek	60	E0203, E0204, E0205, E0206, E0217
16 01 19	műanyagok	200	E0203, E0204, E0205, E0206, E0217
16 01 20	üveg	800	E0203, E0205, E0206
16 01 22	közelebbről meg nem határozott alkatrészek	500	E0205, E0206
<b>16 06</b>	<b>elemek és akkumulátorok</b>		
16 06 05	egyéb elemek és akkumulátorok	10	E0206
<b>17</b>	<b>ÉPÍTÉSI-BONTÁSI HULLADÉK (BELEÉRTVE A SZENNYEZETT TERÜLETEKRŐL KITERMELT FÖLDET IS)</b>		
<b>17 02</b>	<b>fa, üveg és műanyag</b>		
17 02 01	fa	200	E0203, E0204, E0205, E0206, E0217
17 02 02	üveg	5.000	E0203, E0205, E0206, E0217
17 02 03	műanyag	200	E0203, E0204, E0205, E0206, E0217
<b>17 04</b>	<b>fémek (beleértve azok ötvözeteit is)</b>		
17 04 01	vörösréz, bronz, sárgaréz	40	E0203, E0204, E0205, E0206
17 04 02	alumínium	40	E0203, E0204
17 04 03	ólom	40	E0203, E0204
17 04 04	cink	40	E0203, E0204
17 04 05	vas és acél	40	E0203, E0204, E0206
17 04 06	ón	40	E0203, E0204
17 04 07	fémkeverék	40	E0203, E0204, E0205, E0206
17 04 11	kábel, amely különbözik a 17 04 10-től	500	E0203, E0205, E0206
<b>19</b>	<b>HULLADÉKKEZELŐ LÉTESÍTMÉNYEKBŐL, A SZENNYVIZET KÉPZŐDÉSÉNEK TELEPHELYÉN KÍVÜL KEZELŐ SZENNYVÍZTISZTÍTÓKBÓL, VALAMINT AZ IVÓVÍZ ÉS IPARI VÍZ SZOLGÁLTATÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>		
<b>19 10</b>	<b>fém tartalmú hulladék aprításából (shredderezéséből) származó hulladék</b>		
19 10 01	vas- és acélhulladék	60	E0203, E0204, E0205, E0206, E0217
19 10 02	nemvas fém hulladék	60	E0204, E0206
<b>19 12</b>	<b>közelebbről meg nem határozott mechanikai kezelésből (pl. osztályozás, aprítás, tömörítés, pellet készítés) származó hulladék</b>		
19 12 01	papír és karton	200	E0203, E0204, E0205, E0206, E0217
19 12 02	fém vas	60	E0203, E0204, E0205, E0206, E0217
19 12 03	nemvas fémek	60	E0203, E0204, E0205, E0206, E0217
19 12 04	műanyag és gumi	200	E0203, E0204, E0205, E0206, E0217
19 12 05	üveg	1.000	E0203, E0205, E0206
19 12 07	fa, amely különbözik a 19 12 06-tól	200	E0203, E0204, E0205, E0206, E0217
19 12 08	textíliák	200	E0203, E0204, E0205, E0206

20	TELEPÜLÉSI HULLADÉK (HÁZTARTÁSI HULLADÉK ÉS A HÁZTARTÁSI HULLADÉKHOZ HASONLÓ KERESKEDELMI, IPARI ÉS INTÉZMÉNYI HULLADÉK), IDEÉRTVE AZ ELKÜLÖNÍTETTEN GYŰJTÖTT FRAKCIÓT IS		
20 01	elkülönítetten gyűjtött hulladék frakciók (kivéve a 15 01)		
20 01 01	papír és karton	200	E0203, E0204, E0205, E0206, E0217
20 01 02	üveg	500	E0203, E0205, E0206
20 01 10	ruhanemű	200	E0203, E0204, E0205, E0206
20 01 11	textíliák	200	E0203, E0204, E0205, E0206
20 01 28	festékek, tinták, ragasztók és gyanták, amelyek különböznek a 20 01 27-től	50	E0206
20 01 34	elemek és akkumulátorok, amelyek különböznek a 20 01 33-tól	500	E0206
20 01 38	fa, amely különbözik a 20 01 37-től	200	E0203, E0204, E0205, E0206
20 01 39	műanyagok	200	E0203, E0204, E0205, E0206, E0217
20 01 40	fémek	30	E0203, E0204, E0205, E0206, E0217
<b>Összesen:</b>		<b>30.530</b>	

**A hasznosítást megelőző előkészítés módja és kódja:**

- E02-03 – aprítás (zúzás, törés, darabolás, őrlés)  
E02-04 –tömörítés, bálázás, darabosítás (pl. agglomerálás, regranulálás)  
E02-05 - E02-05 – válogatás alakú jellemzők szerint (osztályozás)  
E02 06 – válogatás anyagminőség szerint (osztályozás)  
E02-17 – mechanikai tisztítás

**III. A telephelyen nem gyűjthető veszélyes hulladék:**

Hulladék azonosító kódszám (HAK):	Megnevezése
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	szülészeti vagy az emberi betegségek diagnosztizálásából, kezeléséből, megelőzéséből származó hulladék
18 01 03*	egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében
18 02	állatbetegségek kutatásából, diagnosztizálásából, kezeléséből, megelőzéséből származó hulladék
18 02 02*	egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében

**IV. A tevékenység területi behatárolása:**

- Az I. pontban megjelölt veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtését és a II. pontban megjelölt nem veszélyes hulladékok hasznosítást, ártalmatlanítást megelőző előkészítését (előkezelését) a Kft. a 4400 Nyíregyháza, Szabadságbokor 4/a. szám (Nyíregyháza, 0683/53 hrsz.) alatti bérelt telephelyen végezheti.

## **V. A veszélyes és nem veszélyes hulladék gyűjtés és nem veszélyes hulladék hasznosítást megelőző előkészítés (előkezelés) technológiája:**

### **A hulladék gyűjtés technológiája:**

A határozat I. pontban megjelölt veszélyes és nem veszélyes hulladékot vagy a Kft. szállítja be a telephelyre a Pest Megyei Kormányhivatal által kiadott, véglegessé vált hulladékgazdálkodási engedélye alapján, vagy a hulladék termelői szállítják be a telephelyre. A Kft. a gyűjtési tevékenységet a határozat rendelkező részének I. pontjában megjelölt veszélyes és nem veszélyes hulladékot a 4400 Nyíregyháza, Szabadságbokor 4/a. (Nyíregyháza, 0683/53 hrsz.) alatti bérelt telephelyén gyűjti. A gyűjtése során a más gazdálkodó szervezetek és magánszemélyek által megtermelt veszélyes hulladékokat gyűjti (tulajdonjogilag átveszi) a Kft.

A telephelyre beérkező veszélyes hulladékok mérlegelést követően az 1. számú raktárhelyiségbe kerülnek tárolásra, veszélyes hulladék tárolóhelyen. A veszélyes hulladék tárolóhely a telephelyen belül egy 400 m<sup>2</sup>-es épület, mely erre a célra került kialakításra. A tárolóhely zárható ajtajú, téglafalú, acél tetejű, műgyanta burkolattal ellátott, vízzáró beton aljzatú. A tároló helyen 3 db egyenként 60 literes kármentő került kialakításra. A veszélyes hulladékokat fajtánként elkülönítve, ADR minősítéssel ellátott gyűjtőedényzetekben – fémhordók, műanyag zsákok, műanyag badellák, patentzáras fémhordók, kannák, 600 és 1000 literes IBC tartályok – kerülnek gyűjtésre. Az akkumulátor hulladékok egy saválló, zárható, erre a célra kialakított műanyag ládákban kerülnek gyűjtésre. Itt kerülnek tárolásra az egyéb folyékony veszélyes hulladékok – kivéve az olajhulladékokat – is ADR minősített IBC tartályokban, vagy zárható hordókban.

A folyékony veszélyes hulladékok közül a 13 02 05\* azonosítószámú – fáradt olaj – hulladék folyadékzárás, ADR minősítéssel ellátott hordókban és ADR minősítéssel ellátott 600 l-es vagy 1000 l-es IBC tartályban kerülnek gyűjtésre, a 30 m<sup>2</sup>-es, fedett, 10 cm-es beton kármentővel, valamint folyadékzáró aljzattal ellátott fáradt olaj tároló helyen.

A telephelyre beérkező nem veszélyes hulladékok mérlegelést követően a 2. számú raktárhelyiségbe kerülnek tárolásra. A raktár és a rakodótér teljes területe betonozott. A tárolóhely 550 m<sup>2</sup>-es épület, zárható ajtajú, téglafalú, acél tetejű épület. A hulladékok tárolása történhet egy 3 rekeszes 270 m<sup>2</sup> területű és egy szintén 3 rekeszes 120 m<sup>2</sup> területű betonozott aljzatú tárolóban is. A rekeszeket beton fal választja el egymástól, mely biztosítja a hulladékok fajtánkénti tárolását. A nem veszélyes hulladékok tárolására szolgál még egy 40 m<sup>2</sup>-es beton aljzatú, osztott tárolóhely is.

### **A hulladék előkezelés technológiája:**

E02-03: aprítás (zúzás, törés, darabolás, őrlés): A műanyag, illetve a fa hulladékokat frakciónként, térfogatcsökkentés céljából flexel vagy fűrészszel darabolja, aprítja a Kft.

E02-04: tömörítés, bálázás, darabosítás: A papír, fólia, textil, műanyag stb. hulladékok bálázása egy SACRIA EFL HYDRAULIQUE HP 46 és Orwak 3610 típusú bálázógéppel történik. Hidraulikus prés használatával a hulladékok térfogata 1/5-ére csökken. Megkönnyítve így a hulladékok kezelőhöz történő szállítását.

E02-05: válogatás alakj jellemzők szerint (osztályozás) - E02-06: válogatás anyagminőség szerint (osztályozás): a telephelyre érkező hulladékok a 2. számú raktárban kerülnek válogatásra. Az osztályozás történhet szín, méret, és anyagminőség (tisztaság) szerint. Az osztályozás kézi erővel történik, melynek célja a hulladékok további tisztasági fokának növelése. Az osztályozott hulladékokat egymástól elkülönítve, feliratozva tárolják.

E02-17: mechanikai tisztítás: A telephelyre érkező hulladékok mechanikai tisztítása kézi erővel történik, esetlegesen kézi szerszámok használatával.

## **VI. Rendelkezésre álló műszaki, személyi és pénzügyi eszközök:**

### *pénzügyi állomány:*

- a Groupama Biztosító Zrt. által kiadott 852637859 kötvényszámú fedezetigazolás, mely Környezetszennyezési felelősségbiztosítást is tartalmaz, illetve
- a UniCredit Bank Hungary Zrt. által kiadott igazolás, melyen 50.000 Ft. került elkülönítésre az esetlegesen bekövetkező környezeti károk felszámolása céljából



*személyi állomány:*

- 1 fő ügyvezető – felsőfokú műszaki végzettséggel
- környezetvédelmi mérnökök, technikusok
- képesített targoncavezetők
- sofőrök
- rakodómunkások
- ADR tanácsadó

*műszaki eszközök:*

- hitelesített hídmérleg 25.000 kg
- körszámlapos mérleg 500 kg
- 3,5 tonnás villás targonca
- 2 db mérleges raklapemelő
- 2,5 tonna teherbírású HELI CPYD 25 homlokvillás emelőtargonca,
- kézi és gépi vágószerszámok
- daraboló szerszámok
- kézi erővágó
- flex gyorsvágó
- 1 db Orwak 3610 típusú bálázógép
- 1 db SACRIA EFL HYDRAULIQUE HP 46 típusú bálázógép
- 2 db 30 m<sup>3</sup>-es ponyvás konténer
- 25 db 30 m<sup>3</sup>-es konténer
- 10 db 15 m<sup>3</sup>-es konténer

## **VII. A hulladékgazdálkodási tevékenység során betartandó általános előírások:**

1. Minden tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy az a környezetet a lehető legkisebb mértékben érintse, vagy a környezet terhelése és igénybevétele csökkenjen, ne okozzon környezetveszélyeztetést vagy környezetszennyezést, biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a képződő hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentését, a hulladék hasznosítását, továbbá környezetkímélő ártalmatlanítását.
2. Hulladékgazdálkodási tevékenységet az emberi egészség veszélyeztetése és a környezet károsítása nélkül úgy kell végezni, hogy az ne jelentsen kockázatot a környezeti elemekre, ne okozzon lakosságot zavaró (határértéket meghaladó) zajt vagy bűzt, és ne befolyásolja hátrányosan a tájat, valamint a védett természeti és kulturális értékeket.
3. A hulladékbirtokos a hulladék kezeléséről
  - az általa üzemeltetett hulladékkezelő létesítményben vagy berendezéssel végzett előkezelő, hasznosító vagy ártalmatlanító eljárás,
  - a hulladék hulladékkezelőnek történő átadása,
  - a hulladék szállítónak történő átadása,
  - a hulladék gyűjtőjének történő átadása,
  - a hulladék közvetítőnek történő átadása,
  - a hulladék kereskedőnek történő átadása,
  - a hulladék közszolgáltatónak történő átadása – ideértve a hulladék hulladékgyűjtő ponton vagy hulladékgyűjtő udvarban történő átadásának esetén is -, vagy
  - a hulladék átvételi helyen, illetve az átvételre kötelezettnek történő átadása útján gondoskodik.

4. A hulladékbirtokos amikor a hulladékot másnak átadja – a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás keretében történő átadás kivételével -, meg kell győződnie arról, hogy az átvevő az adott hulladék szállítására, közvetítésére, kereskedelmére, illetve kezelésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkezik, vagy az adott hulladékgazdálkodási tevékenység végzéséhez szükséges nyilvántartásba vétele megtörtént.
5. Az engedélyes a berendezések hibás működése és káresemény bekövetkezése esetén gondoskodni köteles a károk elhárításáról a havária tervben foglaltaknak megfelelően, köteles értesíteni az illetékes hatóságokat, valamint köteles gondoskodni az eredeti állapot helyreállításáról.
6. A környezeti károk elhárítására szolgáló biztosítási szerződést az engedély érvényességi ideje alatt fenn kell tartani.
7. Ha az engedélyes – hulladékgazdálkodási tevékenységét nem érintő- adataiban az engedélyben meghatározottakhoz képest változás következik be, az engedély jogosultja a változást – annak bekövetkezésétől számított 15 napon belül - a környezetvédelmi hatóságnak köteles bejelenteni. A hulladékgazdálkodási tevékenységet érintő változást az engedély jogosultja előzetesen köteles bejelenteni.
8. Az engedélyes a hulladékgazdálkodási tevékenység folytatásának megszűnését, befejezését – a megszűnést, befejezést megelőzően legalább 30 nappal – a környezetvédelmi hatóságnak köteles bejelenteni.
9. Az engedélyes adatszolgáltatási kötelezettségének keletkezését, továbbá – ha tevékenysége megváltozik vagy megszűnik – az adatszolgáltatási kötelezettségének megváltozását vagy megszűnését a kötelezettség keletkezésétől vagy megszűnésétől számított 15 napon belül a környezetvédelmi hatóságnak köteles bejelenteni.
10. Az adatszolgáltatás során közölt adatok teljeskörűségéért, az adatszolgáltatásra kötelezettre vonatkozó számviteli szabályokkal, statisztikai rendszerrel, valamint saját nyilvántartási rendszereivel, mérési, megfigyelési adataival való egyezésért az adatszolgáltatásra kötelezett felel.

**VIII. A veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtésére, hasznosítást megelőző előkészítésre (előkezelésre) vonatkozó speciális előírások:**

1. A hulladék gyűjtési, hasznosítást megelőző előkészítési (előkezelési) tevékenységet az engedélyes csak a V. pontban meghatározott technológiai leírás alapján végezheti.
2. A hulladékgazdálkodási tevékenységhez használt eszközöket az engedélyes kizárólag a 4400 Nyíregyháza, Szabadságbokor 4/a. szám (Nyíregyháza, 0683/53 hrsz.) alatti telephelyen tárolhatja.
3. Az engedélyes a gyűjtött hulladékok előzetes válogatását, előzetes tárolását – kormányrendeletben vagy miniszteri rendeletben meghatározott kivétellel – összesen legfeljebb 1 évig végezheti. Ezt követően a hulladék kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
4. Az engedélyes naprakész nyilvántartást köteles vezetni telephelyenként és hulladéktípusonként a tevékenysége során képződő, másról átvett, másnak átadott vagy általa kezelt hulladékokról, valamint adatszolgáltatását a veszélyes hulladékok gyűjtésre történő átvételről **negyedévenként a tárgynegyedét követő 30. napig**, a nem veszélyes hulladékok gyűjtésre történő átvételéről és hasznosítást megelőző előkészítéséről és a tevékenység során keletkező hulladékokról **minden évben a tárgyévet követő év március 1. napjáig** elektronikus úton, az adatszolgáltatásra vonatkozó hatályos jogszabályban foglalt tartalommal köteles teljesíteni.

5. A nyilvántartást, bizonylatot az engedélyes veszélyes hulladék esetén 10 évig, nem veszélyes hulladék esetén 5 évig köteles megőrizni.
6. A telephelyen az egyidejűleg tárolható hulladékok összes mennyisége nem haladhatja meg a telephelyen kialakított gyűjtőhely összes befogadó kapacitását.
  - A telephelyen egyidejűleg tárolható veszélyes hulladék mennyisége: 300 tonna
  - A telephelyen egyidejűleg tárolható nem veszélyes hulladék mennyisége: 500 tonna
7. A nyilvántartást, bizonylatot az engedélyes veszélyes hulladék esetén 10 évig, nem veszélyes hulladék esetén 5 évig köteles megőrizni.
8. **A telephelyen gyűjtésre és előkezelésre kerülő fémhulladékok együttes mennyisége nem haladhatja meg az 5 t/nap mennyiséget.**
9. Amennyiben a Kft. tevékenysége során másodlagos nem veszélyes hulladék képződne, abban az esetben azt a telephelyen kialakított munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtheti. A munkahelyi gyűjtőhelyen a másodlagos nem veszélyes hulladék a képződésétől számított 6 hónapig gyűjthető.

**IX. A hulladéktároló hely üzemeltetése során betartandó előírások:**

1. **A hulladéktároló helyen a HAK 18 01 03\* azonosítószámú hulladék (egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében), és a HAK 18 02 02\* azonosítószámú hulladék (egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében) nem tárolható.**
2. A hulladéktároló helyen tárolt hulladék fajtáját és típusát a tárolás helyén megkülönböztethető, jól látható, figyelemfelkeltő jelzés, felirat alkalmazásával egyértelműen és olvashatóan fel kell tüntetni.
3. A tárolás során használt tárolóterek (így különösen az út és térburkolatok) állapotát az üzemeltetési szabályzat előírásai szerint rendszeresen ellenőrizni és szükség szerint javítani kell.
4. A veszélyes hulladék kizárólag olyan műszaki védelemmel ellátott, zárható konténerben tárolható, amely ellenáll a hulladék kémiai hatásainak és kizárja a hulladék csapadékvízzel történő érintkezését.
5. A hulladéktároló hely üzemeltetése során alkalmazott műszaki megoldásokkal biztosítani kell, hogy veszélyes hulladék tárolása esetén a tárolás időtartama alatt hulladék ne szennyezze a környezetet.
6. A tárolás során a hulladékhoz történő szabad és akadálymentes hozzáférést folyamatosan biztosítani kell.
7. A hulladéktároló hely üzemeltetője gondoskodik arról, hogy az üzemeltetés megfeleljen az elérhető legjobb technikának.
8. A hulladéktároló hely üzemeltetője a hulladéktároló helyen tárolt hulladékról a telephelyen, naprakész módon üzemnaplót vezet.

**X. A telephelyen folytatott hulladékgyűjtési és hasznosítást megelőző előkészítési (előkezelési) tevékenység felhagyásának feltételei:**

1. Az engedélyes a tevékenység befejezése előtt a telephelyen gyűjtött veszélyes és nem veszélyes hulladékok, illetve az előkezelt nem veszélyes hulladékok engedéllyel rendelkező kezelőnek történő átadásáról köteles gondoskodni. A szállítást csak hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező szállító végezheti.
2. Az engedélyes a hulladékgyűjtési, hasznosítást megelőző előkészítési tevékenysége következtében a telephelyen esetlegesen bekövetkezett környezetet ért változások helyreállításáról köteles gondoskodni.
3. A tevékenység befejezését követően az engedélyes adatszolgáltatási kötelezettsége megszűnésének bejelentéséről köteles gondoskodni.

## **XI. A felügyeleti díjra vonatkozó rendelkezés:**

Az engedélyes hulladékgazdálkodási engedélyhez kötött tevékenységet folytat, ezért **éves felügyeleti díjat köteles fizetni.**

A díj mértéke telephelyenként (a fióktelepet, valamint telephely hiányában a székhelyet is ideértve) 40.000,- Ft azaz negyvenezer forint. Az engedélyesnek **2022. évtől minden évben** a tárgyévi esedékes felügyeleti díj teljes összegét a **tárgyév február 28-ig** kell megfizetni, amelyet egy összegben átutalási megbízással kell teljesíteni Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstárnál vezetett 10044001-00299695-00000000 számú előirányzat-felhasználási keretszámlájára.

Késedelmes teljesítés esetén késedelmi pótlékot kell fizetni.

## **XII. Környezet-egészségügyi előírások:**

1. A hulladékgazdálkodási engedélyben megjelölt telephelyen (4400 Nyíregyháza, Szabadságbokor 4/a.) a fertőző betegséget terjesztő vagy egyéb egészségügyi szempontból káros rovarok és egyéb ízeltlábúak (a továbbiakban: rovarok), valamint a rágcsálók és egyéb állati kártevők (a továbbiakban együtt: egészségügyi kártevők) megtelepedésének és elszaporodásának megakadályozásáról, ártalmuk megelőzéséről, távoltartásukról, rendszeres irtásukról (a továbbiakban együtt: védekezés) gondoskodni kell.
2. A speciális egészségügyi veszélyes (18 01 03\*, 18 01 08\*, 18 02 02\*, 18 02 07\*) hulladékokkal végzett tevékenység során a következő különös feltételek is betartandóak:
  - speciális egészségügyi veszélyes hulladék kizárólag speciális hulladékgyűjtő eszközben vehető át gyűjtésre-, szállításra, amelyen sárga – fertőzésveszély – színkódot és nemzetközi biológiai veszély jelet alkalmaztak;
  - speciális egészségügyi veszélyes hulladékot tartalmazó elsődleges gyűjtőedényt a rakodás, anyagmozgatás során kinyitni nem szabad;
  - a speciális egészségügyi veszélyes hulladék kizárólag égetéssel vagy fertőtlenítéssel kezelhető; kezelés előtt a hulladék nem tömöríthető;
  - a hulladék szállítására használt eszközök fertőtlenítését a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló miniszteri rendelet szerinti, a kezelésre vonatkozó közegészségügyi szabályoknak megfelelően kialakított, elkülönített helyen, csak az arra kiképzett személyzet végezheti a 3. melléklet 3. pontjában foglaltak szerint.
3. A fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI.3.) NM rendelet értelmében, a dolgozóknak szükség szerinti védőoltással és érvényes orvosi vizsgálatokkal kell rendelkezniük.
4. A munkavállalók egészségét és biztonságát veszélyeztető munkahelyi expozíciókat a külön jogszabályban foglaltaknak megfelelően fel kell mérni, a megbetegedési veszély csökkentése érdekében – a munkáltatónak a foglalkoztatás feltételeként – külön jogszabály szerint biztosítania kell az adott veszélyeztetett munkakörben foglalkoztatott dolgozók védőoltását.
5. Az üzemelés során a dolgozók részére biztosítani kell a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről szóló 3/2002. (II.8.) SzCsM-EüM együttes rendeletben foglaltakat, részükre fekete-fehér rendszerű öltözt kell biztosítani, a munka-védőruha mosását, tisztítását központilag kell megoldani, továbbá a hulladék kezelésére szolgáló gép, berendezés rendszeres tisztítását fertőtlenítését biztosítani kell.
6. A helyszínen megfelelően feltöltött elsősegélynyújtó felszerelést kell tartani.
7. A telephelyen az egészségügyi kártevők (rovarok és rágcsálók) elleni védekezésről gondoskodni kell, ezért szükség szerint, de évente legalább 2 alkalommal rovar-és rágcsálóirtást kell végezni.
8. A telephelyen veszélyes anyagokkal, illetve készítményekkel folytatott tevékenység esetén a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvényben és végrehajtási rendeleteiben előírtakat be kell tartani (kockázat-becslés készítése, felülvizsgálata).

9. A nemdohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól szóló 1999. évi XLII. törvényben, illetve a dohánytermékek előállításáról, forgalomba hozataláról és ellenőrzéséről, a kombinált figyelmeztetésekről, valamint az egészségvédelmi bírság alkalmazásának részletes szabályairól szóló 39/2013. (II.14.) Korm. rendeletben foglaltaknak – nemdohányzók védelme érdekében – eleget kell tenni.
10. A tevékenység végzése során a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvényben, illetve a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. (IV.12.) EMMI rendeletben előírt szabályokat be kell tartani.
11. Zaj és rezgésterhelési határértékek tekintetében a tevékenység végzése a környezetre nézve elégítse ki a 27/2008. (XII.3.) KvVM-EüM együttes rendeletben előírtakat.

### **XIII. Szakhatóság:**

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság a 36500/552-2/2021.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában az Alföldi Környezetvédelmi Kft. (4026 Debrecen, Vár u. 14/B II/5.) által kérelmezett, Nyíregyháza, Szabadságbokor 4/a. (Nyíregyháza 0683/53 hrsz.) alatti telephelyére kiadott 3146-13/2016 és 440-14/2016. számú hulladékgazdálkodási engedélyek – veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtése és nem veszélyes hulladékok hasznosítást, ártalmatlanítást megelőző előkészítése (előkezelés) – módosításának és érvényességi ideje meghosszabbításának ügyében előírások betartása mellett járult hozzá. A szakhatósági állásfoglalás előírásai:

1. A felszín alatti vizek jó minőségi állapotának védelme érdekében a telephelyen végzett tevékenységeknél, és csapadékvizek elhelyezésénél a felszín alatti vizek védelméről szóló többször módosított 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet előírásait maradéktalanul be kell tartani.
2. A tevékenységet a környezet szennyezését és károsítását kizáró módon úgy kell végezni, hogy a talaj, valamint a felszín alatti víz ne szennyeződjön, a felszín alatti víz, földtani közeg állapotában a tevékenység ne okozzon 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 megállapított (B) szennyezettségi határértékeket meghaladó minőség romlást.
3. A csapadékvíz akkor szikkasztható el a területen, ha az elszívárogtatásra használt területen a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10.§-a figyelembevételével a talajvíz és a földtani közeg szennyezettsége a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben megállapított „B” szennyezettségi határértéket nem haladja meg.
4. A telephelyen a keletkező csapadékvizek elszikkasztásánál úgy kell eljárni, hogy a szikkasztásra igénybe vett területeken a felszín alatti víz, földtani közeg szennyezettsége a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet mellékleteiben megállapított (B) szennyezettségi határértékeket meghaladó minőségi romlást ne okozzon.
5. A tervezett tevékenység végzése során igénybe vett gépi berendezések és szállítójárművek üzemeltetése, karbantartása során gondoskodni kell arról, hogy üzemanyag és kenőanyag ne kerülhessen a talaj felszínére, valamint a felszíni és felszín alatti vizekbe. A szennyezések megelőzése érdekében a gépek rendszeres ellenőrzésére és a szükséges karbantartási munkák elvégzésére, kimondottan erre a célra kialakított, megfelelő műszaki védelemmel rendelkező helyen kell gondoskodni.
6. Azokat a hulladékokat, amelyekből szennyeződés mosódhat ki és a felszín alatti vizek minőségi állapotában romlást okozhat kizárólag megfelelő műszaki védelemmel ellátott fedett területen tárolhatják.
7. A lebetonozatlan területeken kizárólag olyan hulladékok tárolása történhet, amelyekből, vagy átalakulási termékeiből kimosódás és a felszín alatti vizekbe történő beszivárgása nem okozza a minőségi állapotának romlását.

Jelen szakhatósági állásfoglalás ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az az ügy érdemében hozott határozat, illetve az eljárást megszüntető végzés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

Az eljárás során eljárási költségként az engedély módosítási eljárás igazgatási szolgáltatási díja merült fel, melynek megfizetésére az ügyfél köteles. Az eljárás igazgatási szolgáltatási díja 210.000 Ft, melyet az ügyfél megfizetett. Egyéb eljárási költség nem keletkezett.

**Ezen engedély az előírások betartása esetén jelen határozat véglegessé válásának napjától 2026. február 20-ig érvényes.**

**Ezen határozat véglegessé válásával egyidejűleg a 440-14/2016. és 3146-13/2016. számú határozatokban foglalt engedélyek hatályukat veszítik.**

A határozat ellen közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs, az a közléssel véglegessé válik, amely ellen – a közléstől számított harminc napon belül - közigazgatási pert lehet indítani, amelyet a Debreceni Törvényszékhez címzett, de a Főosztályon írásban vagy elektronikus kapcsolattartásra kötelezett esetén elektronikus úton benyújtott keresettel lehet kezdeményezni.

A közigazgatási per kezdeményezése esetén fizetendő illeték mértékét az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény 45/A. §-a határozza meg, amelyet a 74. §-ban meghatározott módon kell megfizetni.

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

### **INDOKOLÁS**

Az Alföldi Környezetvédelmi Kft. /továbbiakban: Kft./ (4026 Debrecen, Vár u. 14./B. II/5.) 2021. január 22-én kérelmet nyújtott be a Főosztályra, melyben a 4400 Nyíregyháza, Szabadságbokor 4/a. szám (Nyíregyháza 0683/53 hrsz.) alatti telephelyére kiadott 3146-13/2016. és 440-14/2016. számú hulladékgazdálkodási engedélyek – veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtése és nem veszélyes hulladékok hasznosítást, ártalmatlanítást megelőző előkészítése (előkezelés) – módosítását és érvényességi idejének meghosszabbítását kérte.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 43. § (2) bekezdése alapján a Főosztály a 928-1/2021. számú levelében tájékoztatta az ügyfelet, hogy a benyújtott kérelmét teljes eljárásban bírálja el. Ezt követően a Főosztály a 928-2/2021. számú levelében tájékoztatta a Nyíregyháza 0683/53 hrsz. ingatlan tulajdonosát, hogy az ügyben ügyféli jogállás illeti meg és teljes eljárásban az ügyintézési határidő 55 nap.

A kérelemmel kapcsolatosan a Főosztály megállapította, hogy az eljárás a *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól* szóló 14/2015. (III.31.) FM rendelet 1. sz. melléklet 4.6., 5., 11. és 37. fősorszámai alapján igazgatási szolgáltatási díjköteles. A díj mértéke: 210.000 Ft., melyet a Kft. a Főosztály 928-3/2021. számú végzésében történő felhívásra megfizetett, egyéb eljárási költség nem keletkezett.

Az Ákr. 129. § (1) bekezdése szerint: „Az eljárási költséget a hatóság összességében határozza meg, és dönt a költség viseléséről, illetve a megelőlegezett költség esetleges visszatérítéséről.”

Az eljárási költségekről, az iratbetekintéssel összefüggő költségterítésről, a költségek megfizetéséről, valamint a költségmentességről szóló 469/2017. (XII.28.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése szerint az igazgatási szolgáltatási díj eljárási költség, melyet az ügyfél az eljárás során megfizetett.

Az engedélyezés során a Kft. benyújtotta az általa készített, a veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtésére, illetve nem veszélyes hulladékok hasznosítást, ártalmatlanítást megelőző előkészítésére (előkezelésére) vonatkozó, a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezésről szóló 439/2012. (XII.29.) Korm. rendelet 7. § (1) és 9. § (1) bekezdés előírásai szerint összeállított dokumentációt.

A kérelemhez mellékletként a következő dokumentumok, nyilatkozatok kerültek csatolásra: a gyűjteni kívánt veszélyes és nem veszélyes hulladékok, illetve az előkezelni kívánt nem veszélyes hulladékok listája megnevezéssel, HAK kóddal, éves mennyiség, valamint előkezelési kódokkal, a hulladékgazdálkodási szakértő nyilatkozata, mely alapján a kérelem készítője a hulladékgazdálkodás szakterületén szakértői tevékenységet folytathat.

Továbbá csatolásra került az ADR biztonsági tanácsadó végzettsége, nyilvántartásba vétele, a Pest Megyei Kormányhivatal által kiadott hulladékgazdálkodási engedély másolata, a cégkivonat másolata, a telephely térképe, illetve a telephelyre vonatkozó bérleti szerződés másolata, a tulajdoni lap, a tárolóhely üzemeltetési szabályzata, a veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzata, igazolás a telephely nyilvántartásba vételéről, a NAV honlapjáról ingyenesen letölthető dokumentáció, mely alapján a Kft. a köztartozásmentes adózási adatbázisban szerepel, a környezetvédelmi felelősségbiztosítás másolatát, a pénzügyi garancia meglétének igazolása, a foglalkozás-egészségügyi szakorvossal kötött szerződés másolata, a környezetbiztonságra, az elhárításra vonatkozó havária terv, a gépjárművek mosására és karbantartására vonatkozó kétoldalú szerződés másolata, a rovar és rágcsálóirtásra vonatkozó szerződés másolata, a hulladék előkezeléshez használt berendezések gépkönyve, illetve az anyagmérleg formátuma. Csatolt nyilatkozatot, melyben a Kft. ügyvezetője nyilatkozta, hogy a hulladékgazdálkodási tevékenységhez szükséges személyi, tárgyi és közegészségügyi feltételekkel rendelkezik, illetve, hogy büntetőjogi felelősséget a bíróság a Büntető Törvénykönyvről szóló törvényben meghatározott környezetkárosítás, természetkárosítás vagy a hulladékgazdálkodás rendjének megsértése bűncselekmény elkövetése miatt jogerősen nem állapított meg, hulladékgazdálkodási tevékenység folytatását kizáró foglalkozástól eltiltás hatálya alatt nem áll, a környezet védelmének általános szabályairól szóló törvény szerinti kármentesítési kötelezettséget jogerősen nem állapítottak meg, általa vagy olyan gazdasági társaság által folytatott korábbi tevékenység, amelynek vezető tisztségviselője volt, nem eredményezte azt, hogy a felszámolást követően hátrahagyott hulladék kezeléséről költségvetési forrásból az államnak, a megyei vagy a települési önkormányzatnak kellett volna gondoskodnia. Csatolt nyilatkozatot arról, hogy a kérelmező figyelembe vette a foglalkoztatás elősegítéséről és munkanélküliek ellátásáról szóló törvényben foglaltak szerint a munkaerőpiacon hátrányos helyzetben lévő álláskereső alkalmazásának lehetőségét, illetve, hogy a Kft. a köztartozásmentes adózási adatbázisban szerepel, valamint, hogy az önkormányzati adóhatósággal szemben köztartozása nincs.

A kérelem hiányosan került benyújtásra, így a Főosztály a 928-3/2021. számú végzésében hiánypótlásra hívta fel a kérelmezőt.

A Kft. a 2021. február 4-én érkezett hiánypótlási dokumentációjában javította a begyűjtés fogalmát, a hulladékok azonosítására szolgáló kódok jelölését, a veszélyes hulladék előkezelésére vonatkozó megfogalmazását. A dokumentációban tájékoztatta a Főosztályt, hogy a 20 02 03 HAK azonosítószámú hulladékot nem kívánja a telephelyen gyűjteni, viszont a HAK 18 01 03\* és a HAK 18 02 02\* hulladékokra vonatkozóan a kérelmét fenntartja és megadta az egészségügyi veszélyes hulladékok gyűjtésének módját és körülményeit. A dokumentációban rögzítette, hogy a hulladékok előkezelés során másodlagos hulladék nem keletkezik és a tárolóhely kialakítása megfelel a 246/2014. (IX.29.) kormányrendelet előírásainak. Részletezte a veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtésének, tárolásának módját és körülményeit, megadta a telephelyen egyidejűleg tárolható veszélyes és nem veszélyes hulladékok mennyiségét. Csatolásra került az eljárási díj megfizetéséről szóló bankkivonat, a hídmérleg hitelesítési bizonylata, a környezetvédelmi szakirányú végzettség igazolására szolgáló bizonyítvány másolata, igazolás arra vonatkozóan, hogy a környezetvédelmi felelősség jelenleg is fizetett, aktív biztosítás, az előkezelés tervezett anyagmérlege, illetve nyilatkozat, hogy a veszélyes és nem veszélyes hulladéktároló hely kialakításában és üzemeltetésében a szabályzat jóváhagyását követően nem történt változás, illetve, hogy a Helion HIR-INFO program segítségével a kezelés anyagmérleg több szempont szerint elkészíthető.

A Kft. a 2021. február 4-én maradéktalanul benyújtotta a Főosztályhoz a 928-3/2021. számú végzésben előírt hiányosságokat.

A Főosztály az engedély kiadásához a 928-4/2021. számú iratában a *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (továbbiakban: Korm. rendelet) 31.§ és 8. sz. melléklet I. táblázat 2. pontjában megállapított szakkérdés vizsgálatát, és állásfoglalását kérte a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Nyíregyházi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályától.

A Főosztály a 928-5/2021. számú iratában a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységre vonatkozó engedély kiadásához Korm. rendelet 30.§ (1) bekezdése és 7. sz. melléklet I. táblázat 3. pontjában megállapított szakkérdés vizsgálatát, és állásfoglalását kérte a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztályától.

A Főosztály a 928-6/2021. számú iratában a Korm. rendelet 31.§ (2) és 8. sz. melléklet I. táblázat 3. pontjában megállapított szakkérdés vizsgálatát, és állásfoglalását kérte a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Közlekedési, Műszaki Engedélyezési és Mérésügyi Főosztály Bányászati Osztályától.

A Főosztály a 928-7/2021. számú iratában az Ákr. 25. § (1) bekezdésére hivatkozva megkereséssel élt Nyíregyháza Megyei Jogú Város Címzetes Főjegyzője felé, hogy 8 napon belül tájékoztasson arról, hogy hulladékkezelési tevékenység érint-e helyi jelentőségű védett természeti területet, amennyiben igen, szakhatósági állásfoglalását adja meg az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet (továbbiakban: Rendelet) 1. számú melléklet 19. táblázatának 53. és 59. pontja értelmében.

A Rendelet 1. számú melléklet 19. táblázatának 57. és 58. pontja alapján és az Ákr. 55. §-ára hivatkozva a Főosztály a 928-8/2021. számú iratában megkereste a hatáskörében érintett szakhatóságot, a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot azzal, hogy az engedélyezési eljáráshoz szakhatósági állásfoglalását adja meg.

A **Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság** a 36500/552-2/2021.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában az Alföldi Környezetvédelmi Kft. (4026 Debrecen, Vár u. 14/B II/5.) által kérelmezett, Nyíregyháza, Szabadságbokor 4/a. (Nyíregyháza 0683/53 hrsz.) alatti telephelyére kiadott 3146-13/2016 és 440-14/2016. számú hulladékgazdálkodási engedélyek – veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtése és nem veszélyes hulladékok hasznosítást, ártalmatlanítást megelőző előkészítése (előkezelés) – módosításának és érvényességi ideje meghosszabbításához előírások betartása mellett hozzájárult. Szakhatósági állásfoglalásának előírásait határozat a rendelkező részének XIII. pontja tartalmazza.

Szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

A Katasztrófavédelmi Igazgatóság a kérelem és mellékelt dokumentumok, valamint a rendelkezésére álló adatok alapján, az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. számú melléklet 19. táblázatának 57. és 58. pontjaiban foglalt szakkérdést megvizsgálta és alábbiakat állapította meg:

- A telephely teljes közművekkel ellátott. A szociális vízellátás közüzemi hálózatról történik. A keletkezett szociális szennyvíz a közcsatorna hálózatba kerül bevezetésre.  
A telephely területére hulló és a tető felületekről lehulló szennyeztlen csapadék vizek a burkolatlan zöld felületen-, valamint meglévő földmedrű árkokban kerülnek elhelyezésre/elszikkasztásra.
- A burkolt felületen, valamint fedett, szigetelt aljzatú épületekben kialakított körülmények között végzett tevékenység, valamint a technológiai fegyelem szigorú betartása mellett a telephely burkolatlan területein elszikkadó csapadékvizek, illetve a felszín alatti és a felszíni vizek szennyeződése kizárható.
- **A létesítmény kijelölt, vagy becsült felszínalatti ivóvízbázis hidrogeológiai védőövezetet nem érint.**
- **A tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra hatást nem gyakorol.**
- **A tevékenység – fenti előírások betartása esetén – megfelel a felszín alatti vizek védelmére vonatkozó követelményeknek.**

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 8. §-a alapján: „A felszín alatti vizek jó állapotának biztosítása érdekében tevékenység csak

- a) környezetvédelmi megelőző intézkedésekkel végezhető a külön jogszabály szerinti legjobb elérhető technika, illetve a leghatékonyabb megoldás alkalmazásával;
- b) ellenőrzött körülmények között történhet, beleértve monitoring kialakítását, működtetését és az adatszolgáltatást;
- c) úgy végezhető, hogy hosszú távon se veszélyeztesse a felszín alatti vizek jó állapotát, a környezeti célkitűzések teljesülését.”

Fentiek alapján megállapítható, hogy a tevékenység a rendelkező részben előírtak betartásával, fegyelmezett üzemeltetés mellett, valamint a technológiai rend betartásával nem jelent veszélyt a felszíni és felszín alatti vízkészletekre, a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendeletben, valamint a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendeletben foglalt követelmények betartása biztosítható.



A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 66/A. § (1) bekezdése és a vízügyi igazgatási, valamint a vízügyi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX.4.) Korm. rendelet (továbbiakban: 223/2014. (IX.4.) Korm. rend.) 10. § (3a) bekezdése alapján a környezethasználattal járó tevékenység engedélyezésére irányuló hatósági eljárásban a környezetvédelmi szempontok részét képező vízvédelmi szempontok érvényesülését vízvédelmi hatósági jogkörömben szakkérdésként megvizsgáltam.

A Kvt. 66/A §. (2) bekezdése rögzíti, hogy a hatóság a tervezett tevékenység elvégzéséhez nem járulhat hozzá, ha az környezeti elemet, így a felszíni, vagy felszín alatti vizet veszélyeztetne vagy károsítana.

A fentiek értelmében jelen eljárásban a Kvt. általános rendelkezésein túl a vízvédelmi szempontok érvényesülése érdekében szakkérdésként vizsgáltam a vízgyűjtő-gazdálkodás egyes szabályairól szóló 221/2004. (VII.21.) Korm. rendeletben és a Magyarország felülvizsgált, 2015. évi vízgyűjtő-gazdálkodási tervéről (VGT2) szóló 1155/2016. (III.31.) Korm. határozatban foglaltaknak való megfelelést.

A Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalását a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló módosított 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése szerint, az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. számú melléklet 19. számú táblázatának 57. és 58. pontjában megállapított szakkérdésben, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 55. § alapján, a 80. §-ban meghatározott formában, a 81. § -nak megfelelő tartalommal hozta meg.

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság hatáskörét a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet 1.§ (1) bekezdésében, továbbá a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10.§ (1) bekezdés 7. pontja, illetékességét ugyanezen Korm. rendelet 2. számú melléklet 7. pontja állapítja meg.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Kormányrendelet 2. §-a alapján a Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalását a megkeresés beérkezését követő naptól számított 15 napon belül köteles megadni.

A fellebbezési jogról tájékoztatást az Ákr. 116. § (1) bekezdésére tekintettel adott.

Az Ákr. 85. § (1) bekezdésére tekintettel kérte a Főosztályt, hogy az érdemi határozatot a Katasztrófavédelmi Igazgatóság részére megküldeni szíveskedjen.

**A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztálya** az SZ/NEF/0196-2/2021. számú szakmai véleményében az Alföldi Környezetvédelmi Kft. (székhely: 4026 Debrecen, Vár u. 14/B. II/5. telephely: 4400 Nyíregyháza, Szabadságbokor 4/a.) a Nyíregyháza, Szabadságbokor 4/a. (0683/53 hrsz.) alatti telephelyére kiadott 3146-13/2016. és 440-14/2016. számú hulladékgazdálkodási engedélyek – veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtése és nem veszélyes hulladékok hasznosítását, ártalmatlanítását megelőző előkészítése – módosításának és érvényességi idejének meghosszabbítása ügyében a vizsgált szakkérdések vonatkozásában hozzájárult és szakmai javaslatot tett.

Az eljárásban a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztálya szakmai állásfoglalás kialakítására vonatkozó feladatkörrel és szakmai ismeretekkel rendelkezik. Szakmai javaslatát a határozat rendelkező részének XII. fejezet 1-2. pontja tartalmazza.

A megkereső hatóság által csatolt dokumentumok alapján, figyelemmel a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. (VI. 12.) EMMI rendelet 3-7. § rendelkezéseire, valamint a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 8. számú melléklet I. táblázat 4. pontjában meghatározott szakkérdésekre *[Környezetegészségügyi 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.]*, a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztálya megállapította, hogy a hulladékgazdálkodási tevékenység település és környezet-egészségügyi szempontból nem jelent szignifikáns egészségkárosító kockázatot, erre tekintettel a rendelkező részben foglaltak szerint határozott.

Az 1. számú kikötést a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet 36. § (1) bekezdése „a fertőző betegséget terjesztő vagy egyéb egészségügyi szempontból káros rovarok és egyéb ízeltlábúak (a továbbiakban: rovarok), valamint a rágcsálók és egyéb állati kártevők (a továbbiakban együtt: egészségügyi kártevők) megtelepedésének és elszaporodásának megakadályozásáról, ártalmuk megelőzéséről, távoltartásukról, rendszeres irtásukról (a továbbiakban együtt: védekezés) gondoskodni kell”- valamint a (4) bekezdése „az egészségügyi kártevők elleni védekezésről, a költségek fedezéséről, valamint a szükséges rendszabályok és eljárások végrehajtásáról az érintett terület vagy épület tulajdonosa (bérője, használója, kezelője), illetőleg a gazdálkodó szerv vezetője vagy üzemeltetője (a továbbiakban együtt: fenntartója) köteles gondoskodni”- értelmében írtam elő, tekintettel arra, hogy a hulladéklista biológiailag lebomló hulladék kategóriákat is tartalmaz.

A 2. számú kikötést az egészségügyi szolgáltatónál képződő hulladékkal kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységekről szóló 12/2017. (VI. 12.) EMMI rendelet 3. § (6)-(7) „a speciális egészségügyi veszélyes hulladékot tartalmazó gyűjtőedényen a sárga – fertőzésveszély – színkódot és az 1. melléklet szerinti nemzetközi biológiai veszély jelet kell alkalmazni. A színkódnak és a jelnek jól láthatónak kell lennie; a speciális egészségügyi veszélyes hulladék gyűjtésére kizárólag a 2. mellékletben meghatározott hulladékgyűjtő eszközök forgalmazhatók, illetve alkalmazhatók”- és (9) bekezdése „speciális egészségügyi veszélyes hulladékot tartalmazó lezárt gyűjtőedényt a hulladék fertőtlenítéséig vagy égetéssel történő kezeléséig tilos kinyitni”- továbbá a 7. § (1) bekezdése „a speciális egészségügyi veszélyes hulladék kizárólag égetéssel vagy fertőtlenítéssel kezelhető. Kezelés előtt a hulladék nem tömöríthető”- illetve a 8. § (2) bekezdése „a hulladék szállítására használt eszközök fertőtlenítését a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló miniszteri rendelet szerinti, a kezelésre vonatkozó közegészségügyi szabályoknak megfelelően kialakított, elkülönített helyen, csak az arra kiképzett személyzet végezheti a 3. melléklet 3. pontjában foglaltak szerint”-, valamint a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény 6. § (1)-(2) bekezdése „hulladékgazdálkodási tevékenységet az emberi egészség veszélyeztetése és a környezet károsítása nélkül úgy kell végezni, hogy az ne jelentsen kockázatot a környezeti elemekre, ne okozzon lakosságot zavaró (határértéket meghaladó) zajt vagy bűzt, és ne befolyásolja hátrányosan a tájat, valamint a védett természeti és kulturális értékeket. Aki olyan hulladékgazdálkodási tevékenységet végez, amely a tevékenység jellegéből fakadóan a környezeti elemekre, az emberi egészségre, a tájra, valamint a védett természeti és kulturális értékekre kockázatot jelent, gondoskodik arról, hogy a kockázatot a lehető legkisebbre csökkentse”- alapján írtam elő.

Szakmai véleményemet a hivatkozott jogszabályhely(ek) alapján hozta.

Feladatkörét a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 31. § (1) bekezdése, illetve a fővárosi és megyei kormányhivatal valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet, illetékességét az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL tv. 16. § (1) bekezdése, valamint a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 86/2019. (IV.23.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése határozza meg.

**A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Nyíregyházi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztálya** az SZ-10/NEO/4943-2/2021. számú állásfoglalásában az Alföldi Környezetvédelmi Kft. (székhely: 4026 Debrecen, Vár u. 14/B. II/5.) kérelmező által, a 4400 Nyíregyháza, Szabadságbokor 4/a. sz. (Nyíregyháza, 0683/53 hrsz.) alatti telephelyére kiadott 3146-13/2016. és 440-14/2016. számú hulladékgazdálkodási engedélyek – veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtése és nem veszélyes hulladékok hasznosítását, ártalmatlanítását megelőző előkészítése – érvényességi idő meghosszabbítása és módosítása tárgyában a megküldött dokumentáció alapján, környezet-egészségügyi feladatkört érintő szakkérdés tekintetében, hatáskörük vonatkozásában feltételekkel hozzájárult. A feltételeket a határozat rendelkező részének XII. fejezet 3-11. pontja tartalmazza.

A Népegészségügyi Osztály hatáskörébe tartozó környezet-egészségügyi szakkérdések vizsgálati kereteit, 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, az alábbi jogszabályhelyek határozzák meg:
- a fertőző betegségek és járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI.3.) NM rendelet,
- a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről szóló 3/2002. (II.8.) SzCSM-EÜM együttes rendelet,
- a kémia biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény és végrehajtási rendeletei,
- a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény,
- a hulladékgyűjtési közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. (VI.12.) EMMI rendelet,
- a nemdohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól szóló 1999. évi XLII. törvény,
- a dohánytermékek előállításáról, forgalomba hozataláról és ellenőrzéséről, a kombinált figyelmeztetésekről, valamint az egészségvédelmi bírság alkalmazásának részletes szabályairól szóló 39/2013. (II.14.) Korm. rendelet.

Az egészségügyi kártevők elleni védekezés részletes előírásaira vonatkozóan a fertőző betegségek és járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI.3.) NM rendelet 36. § (1) bekezdése értelmében a fertőző betegséget terjesztő vagy egyéb egészségügyi szempontból káros rovarok és egyéb ízeltlábúak (továbbiakban: rovarok), valamint rágcsálók és egyéb kártevők (továbbiakban: együtt: egészségügyi kártevők) megtelepedésének és elszaporodásának megakadályozásáról, ártalmuk megelőzéséről, távoltartásukról, rendszeres irtásukról (a továbbiakban együtt: védekezés) gondoskodni kell.

A 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet 39. § (1) bekezdése szerint, a védekezés szakmai irányelveit, az alkalmazható irtószereket és eljárásokat, valamint a járási hivatal és a kormányhivatalok feladatait az országos tisztifőorvos által időszakosan kiadott „Tájékoztató az engedélyezett irtószerekről és az egészségügyi kártevők elleni védekezés szakmai irányelveiről” tartalmazza.

Az egészségügyi kártevők elleni védekezés részletes előírásaira vonatkozóan, a 4. számú mellékletben foglaltak az irányadók.

A hivatkozott 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet 36. §-ban és 39. §-ában, valamint a 4. sz. mellékletében foglaltakat be kell tartani, mely szabályok szerint, a települési és szilárd hulladék kezelésével foglalkozó telepeken, az ott meghatározott egészségügyi kártevőkre vonatkozóan, szükség szerint, de évente legalább 2 alkalommal irtószeres kezelést kell végezni.

A többször hivatkozott 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet a munkakörökhöz kapcsolódó védőoltási kötelezettséget szabályozó 9. § (1) bekezdése értelmében a munkáltató köteles a munkavállalók egészségét és biztonságát veszélyeztető munkahelyi biológiai expozíciókat a külön jogszabályban foglaltaknak megfelelően felmérni.

A megtelepedési veszély csökkentése érdekében – a foglalkoztatás feltételeként – a külön jogszabály szerint a munkáltatónak biztosítani kell az adott veszélyeztetett munkakörben foglalkoztatott dolgozók védőoltását. A veszélyeztetett munkakörök felmérésének eredményéről a munkáltató kérésére a járási hivatal szakvéleményt ad.

- Veszélyes anyagokkal, illetve keverékekkel folytatott tevékenységre vonatkozó előírásokat a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény és végrehajtási rendeletei tartalmazzák.
- A 2000. évi XXV. törvény értelmében, kockázat analízist (kémiai) kell készíteni és szükség szerinti, ill. a meghatározott időbeni felülvizsgálatát, átdolgozását el kell végezni a törvény 19.§-ában foglaltak szerint.
- A tevékenység során felhasználásra kerülő veszélyes anyagok és keverékek zárt tárolására a 2000. évi XXV. törvény 15.§-ában előírtak az irányadók.
- Dohányzás tekintetében a nemdohányzók védelméről és a dohány termékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól szóló 1999. évi XLII. törvény 2. § (1) bekezdésének előírásait be kell tartani, melyek szerint:  
a dohányzás számára kijelölt helyek kivételével – a (3) bekezdésben foglalt eltéréssel – nem szabad dohányozni, elektronikus cigarettát vagy dohányzást imitáló elektronikus eszközt használni

A fenti jogi és ténybeli indokokra tekintettel, a rendelkező részben foglaltak szerint határozott.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55.§-a (4) bekezdése értelmében, „A szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.” Hatáskörét a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015 (III. 30) Korm. rendelet 31. §-a és a 8. sz. melléklet I. táblázat 2. pontja, illetékességét az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 16.§ (1) bekezdés a) pontja, illetve a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 4-5. §-ai és a 2. melléklet állapítja meg.

**A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Közlekedési, Műszaki Engedélyezési és Mérésügyi Főosztály Bányászati Osztály** a BO/15/00296-2/2021. számú „szakkérdés vizsgálata – Nyíregyháza, 0683/53 (telephelyre kiadott 3146-13/2016. és 440-14/2016. számú hulladékgazdálkodási engedélyek) veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtése és nem veszélyes hulladékok hasznosítást, ártalmatlanítást megelőző előkészítése (előkezelés) – módosítását és érvényességi idejének meghosszabbítása ügyében – engedélyezési eljárásban, tárgyú feljegyzésében megállapította, hogy figyelemmel arra, hogy az engedélyezni kért tevékenység hulladékgazdálkodási engedély érvényességi idejének meghosszabbítására vonatkozóan a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015 (III. 30) Korm. rendelet 31.§ (2) és 8. sz. melléklet I. táblázat 3. pontjában a szakkérdés vizsgálat bevonás feltételei nem terjednek ki, ezért a tárgyi eljárásban megállapította, hogy a bányafelügyeleti szakkérdés vizsgálatának feltételei nem állnak fenn.

A megkeresésre **Nyíregyháza Megyei Jogú Város Címzetes Főjegyzője** az IG/3397-2/2021. számú levelében tájékoztatta a Főosztályt, hogy a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 24. § (1) bekezdés b) pontjában meghatározott felhatalmazás alapján a Nyíregyháza Megyei Jogú Város Közgyűlésének 44/1991. (1992.01.01.) számú KGY. rendeletében helyi védelem alá helyezett Igrice mocsár, a Nyíregyháza Megyei Jogú Város Közgyűlésének az egyes helyi jelentőségű természeti emlékek védetté nyilvánításáról szóló 8/1998. (02.15.) önkormányzati rendelettel védetté nyilvánított fás szárú növények, illetve a Nyíregyháza Megyei Jogú Város Közgyűlésének 20/2009. (VI.30.) számú KGY rendeletében helyi védelem alá helyezett Oláh-rét tekintetében megvizsgálta a kérelmet és megállapította, hogy a tervezett tevékenység a Nyíregyháza, 0683/53 hrsz.-ú telephelyen nem érint helyi természetvédelmi értéket, illetve azokra közvetlen hatással nincs. Válaszát a megkeresésre az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 25.§ (1) bekezdésére figyelemmel, a fent hivatkozott jogszabályok alapján adta meg. Az Ákr. vonatkozó rendelkezéseire figyelemmel szakhatósági hatáskörét és illetékességét az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. számú melléklet 19. pontjának 53. és 59. alpontja alapján vizsgálta, illetve állapította meg annak hiányát.

A Főosztály a kérelemben és annak hiánypótlásában foglaltakat megvizsgálta és megállapította, hogy a kérelem tartalma megfelel a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII.29.) Korm. rendelet 7. § (1) és 9. § (1) bekezdésében foglalt követelményeknek és a rendelkező részben foglalt előírások betartása esetén az engedélyezett tevékenység a környezetet nem veszélyeztető módon végezhető, az engedélyben szereplő hulladékgazdálkodási tevékenység megfelel a hulladékokra vonatkozó általános és speciális szabályoknak, alapelveknek, ezért a határozat rendelkező részének *I. pontjában megjelölt veszélyes és nem veszélyes hulladékok telephelyen történő gyűjtését és a II. pontjában megjelölt nem veszélyes hulladékok hasznosítást, ártalmatlanítást megelőző előkészítését (előkezelését) engedélyezte.*

*Az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX.29.) Korm. rendelet (továbbiakban: Korm. rendelet) 2.§ (1) bekezdés 8. pontja értelmében:*

*hulladéktároló hely:* olyan, e rendeletben meghatározott műszaki kialakítással rendelkező terület vagy építmény, amely a gyűjtő, a kereskedő vagy a hulladékkezelő által átvett, illetve összegyűjtött hulladék hasznosításig vagy ártalmatlanításig történő tárolására szolgál, ideértve a hulladékgazdálkodással kapcsolatos ártalmatlanítási és hasznosítási műveletek felsorolásáról szóló 43/2016. (VI. 28.) FM rendelet 1. mellékletének D12 ártalmatlanítási műveletét is.

Mivel a Kft. a hulladék termelőktől átvett, összegyűjtött veszélyes hulladékokat kívánja gyűjteni a Nyíregyháza, 0683/53 hrsz. alatti telephelyen, az a fenti rendelkezés alapján kizárólag hulladéktároló helyen valósulhat meg.

A Korm. rendelet 20.§ (5) bekezdése alapján a hulladéktároló helyen az Országos Tűzvédelmi Szabályzat szerint robbanásveszélyes osztályba sorolt, egymással vagy önmagukban reakcióképes, továbbá gyorsan bomló szerves, illetve szervesetlen anyagokat tartalmazó veszélyes, **valamint fertőző hulladék nem tárolható.**

Ennek értelmében a Főosztály a határozat rendelkező részének III. fejezetében megjelölt veszélyes hulladék telephelyen történő gyűjtésére vonatkozó kérelmet elutasította.

A Korm. rendelet 21. § (4) bekezdése alapján a hulladéktároló hely üzemeltetője a hulladéktároló hely részletes működési és ellenőrzési szabályait üzemeltetési szabályzatban rögzíti. Az üzemeltető az üzemeltetési szabályzat 1 példányát a hulladékgazdálkodási engedélyezési eljárás iránti kérelemhez csatolja. A hulladéktároló hely csak az üzemeltetési szabályzatban foglaltak szerint, a Főosztály általi jóváhagyását követően üzemeltethető.

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal az Alföldi Környezetvédelmi Kft. (4026 Debrecen, Vár u. 14/B. II/5.) részére a 4400 Nyíregyháza, Szabadságbokor 4/a. szám (Nyíregyháza, 0683/53 hrsz.) alatti telephelyére vonatkozóan a 440-14/2016. számon hulladékgazdálkodási engedélyt adott nem veszélyes hulladékok gyűjtésére és hasznosítást megelőző előkészítésére (előkezelés), valamint a 3146-13/2016. számon hulladékgazdálkodási engedélyt adott veszélyes hulladékok gyűjtésére. A határozatokban a telephelyen kialakított veszélyes és nem veszélyes hulladék tárolóhely üzemeltetési szabályzatát is jóváhagyta.

A 440-14/2016. és a 3146-13/2016. számú határozatokba foglalt hulladékgazdálkodási engedélyek érvényességi ideje lejártakor a veszélyes és nem veszélyes hulladék tárolóhely üzemeltetési szabályzat jóváhagyása továbbra is érvényes, mivel az határozatlan időre szól változatlan feltételek esetében.

A Kft. 2021. február 4-én érkezett hiánypótlási dokumentációhoz mellékletként csatolt nyilatkozatot, mely alapján a veszélyes és nem veszélyes hulladék tárolóhely kialakításában és üzemeltetésének körülményeiben változás nem következett be, ezért az átláthatóság érdekében hivatalból indult eljárásban a Főosztály az 1382-1/2021. számú határozatban jóváhagyta. Ezzel egyidejűleg a 440-14/2016. és a 3146-13/2016. számú határozatokból ezen rendelkezések törlésre kerültek.

A veszélyes és nem veszélyes hulladéktároló hely üzemeltetésére vonatkozóan – a határozat rendelkező részének I. pontjában szerepeltetett hulladékokra vonatkozóan - a Korm. rendelet 18-21. §-a alapján, a rendelkező rész IX. fejezetében tett előírást a Főosztály.

A IX. fejezet 1. pontjában szerepeltetett előírás alapján a hulladéktároló helyen a HAK 18 01 03\* azonosítószámú hulladék (egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében) és a HAK18 02 02\* azonosítószámú hulladék (egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében) nem tárolható. Mivel a Főosztály a határozat rendelkező részének III. fejezetében szerepeltetett hulladékok telephelyen történő gyűjtését elutasította, így azon hulladékok tárolóhelyen történő gyűjtése sem lehetséges.

*A Főosztály felhívja a Kft. figyelmét arra, hogy a mezőgazdasági termelőtevékenység, az erdőgazdálkodás, továbbá a fafeldolgozás során képződő nem veszélyes természetes anyag csupán akkor tekinthető hulladéknak – így az engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenységbe akkor vonható be – amennyiben azt a mezőgazdaságban, az erdőszetben vagy biomasszaként energia előállítására nem használják fel, vagy nem úgy használják fel, hogy az az eljárás vagy módszer a környezetre és az emberi egészségre veszélytelen lenne.*

*Továbbá felhívja a figyelmét, hogy a 20 01 25 (étolaj és zsír) azonosító kódú hulladékok csak akkor tekinthetők hulladéknak, ha a nem emberi fogyasztásra szánt állati melléktermékekre és a belőlük származó termékekre vonatkozó egészségügyi szabályok megállapításáról és az 1774/2002/EK rendelet hatályon kívül helyezéséről szóló AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 2009. október 21-i 1069/2009/EK RENDELETE 2. cikk (2) bekezdésben foglaltaknak eleget tesznek:*

„Ez a rendelet nem vonatkozik a következő állati melléktermékekre:

g) étkezési hulladék, kivéve, ha

i. nemzetközi viszonylatban működő közlekedési eszközökről származik;

ii. takarmányozási célra szánják;

iii. nyomással történő sterilizálással való feldolgozásra, vagy a 15. cikk (1) bekezdése első albekezdésének b) pontjában említett módszerekkel történő feldolgozásra, vagy biogázzá vagy komposztá történő átalakításra szánják.”

A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (továbbiakban: Ht) 82/A. § (1) bekezdése értelmében az engedélyesnek éves felügyeleti díjat kell fizetnie.

A felügyeleti díjat a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (továbbiakban: Ht) 82/A. § (3) bekezdése értelmében telephelyenként kell megfizetni, melyről a rendelkező rész XI. pontjában tett előírást a Főosztály.

A Kft. a 2021. évi felügyeleti díjat 2021. február 18-án a Nyíregyháza, 0683/53 hrsz. alatti telephelyre megfizette, ezért a Főosztály a határozat rendelkező részében a felügyeleti díjfizetési kötelezettség vonatkozásában 2022. évtől tett előírást.

Az engedély érvényességi idejét a Ht.79. § (1) bekezdésére figyelemmel határozta meg a Főosztály.

Tájékoztatja a Főosztály, hogy a Ht. 80. § (3) bekezdése alapján az Alföldi Környezetvédelmi Kft-t, mint hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező engedélyest az engedély kiadásával egyidejűleg nyilvántartásba vette.

A határozatot a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII.29.) Korm. rendelet 7. §, 9. §, 10. §, 11. § alapján, a Ht. 79. § (1) bekezdése, 80. § (1) bekezdése szerinti tartalommal hozta meg a Főosztály, figyelemmel a Ht. 4. §-a, 6. § (1), 12. § (2), 31. § (1), (2), (5), 82/A § (1), (3) bekezdéseiben, a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII.29.) Korm. rendelet 14. § (1) (2) bekezdésében, továbbá a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII.11.) Korm. rendelet 3. §, 4. §, 6. § (1), (2), 10. § (1) b), 11. § (1), (2), (5), 12. § (1), (2) a), b) pontjában, (4) a), b) pontjában, 13. § (1), (2) bekezdésében, a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII.7.) Korm. rendeletben, az elektromos és elektronikus berendezésekkel kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységekről szóló 197/2014. (VIII.1.) Korm. rendeletben foglaltakra, valamint az Ákr. 43. (2) bekezdésében foglaltakra.

A felügyeleti díjfizetési kötelezettség késedelmes teljesítése esetén a késedelmi pótlék fizetési kötelezettségéről az Ákr. 135. §-a rendelkezik.

A határozat ellen a közigazgatási per kezdeményezésének lehetőségét az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 114. § (1) bekezdés rendelkezése biztosítja. A törvényszék illetékességét a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (a továbbiakban: Kp.) 13. § (1) bekezdése alapján állapítottam meg. A keresetlevél benyújtásának helyét és idejét a Kp. 39. § (1) bekezdése alapján határoztam meg. A keresetlevél tartalmi követelményeit a Kp. 37. §-a határozza meg.

Az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény (továbbiakban E-ügyintézési tv.) alapján elektronikus úton történő kapcsolattartásra kötelezett a keresetlevelet is kizárólag elektronikusan, az E-ügyintézési tv.-ben és végrehajtási rendeleteiben meghatározott módon nyújthat be. Az elektronikus ügyintézésre köteles személyek körét az E-ügyintézési tv. 9. §-a határozza meg. Jogi képviselő nélkül eljáró felperes a keresetlevelet a polgári perben és a közigazgatási bírósági eljárásban alkalmazandó nyomtatványokról szóló 6/2019. (III. 18.) IM rendeletben foglaltak szerinti nyomtatványon is előterjeszheti (19. számú melléklet). Amennyiben a személyesen eljáró természetes személy az elektronikus kapcsolattartási módot választja, beadványait Ügyfélkapu igénybevételel nyújthatja be és a bíróság is elektronikusan kézbesít részére. Ezen esetben a keresetlevél a <https://e-kormanyablak.kh.gov.hu/client/> oldalon található IKR rendszer használatával nyújtható be a közigazgatási döntést hozó szervnél.

A tárgyalás tartása iránti kérelem lehetőségéről való tájékoztatás a Kp. 77. §-án alapul, amely szerint ha egyik fél sem kéri tárgyalás tartását, s azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság tárgyaláson kívül a határoz. Tárgyalás tartását a felperes a keresetlevélben, az alperes a védíratban kérheti. Ennek elmulasztása miatt igazolási kérelemnek nincs helye. A közigazgatási per kezdeményezése esetén fizetendő illeték mértékét és a megfizetésének módját az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény (továbbiakban Itv.) 45/A. §-a és a 74. §-a határozza meg.

Az eljárás igazgatási, szolgáltatási díjáról a 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 2.§ (5) bekezdése és az 1.sz. melléklet 4.6., 5., 11. és 37. fősorszáma alapján rendelkezett a Főosztály. Az eljárási költségről az Ákr. 125. §, 128.§ (1) bekezdése és 129.§ (1) bekezdése alapján rendelkezett a Főosztály.

A Főosztály környezetvédelmi hatáskörét a *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 9. § (1) c) pontja és (2) bekezdése, illetékességét a 8/A. § (1) bekezdése állapítja meg.

A hulladékok kódszám szerinti besorolására a *hulladékjegyzékről* szóló 72/2013. (VIII.27.) VM rendelet alapján került sor.

A Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság részére a határozat a 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 31. § (4) bekezdése alapján kerül megküldésre.

**Nyíregyháza, 2021. március 2.**

Román István  
kormánybiztos  
névében és megbízásából  
Szalontai Tamás  
osztályvezető  
2/4

A határozatot kapja: Lista szerint







SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG MEGYEI  
KORMÁNYHIVATAL

Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező

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

**A hiteles elektronikus másolat készítésének időpontja:**

Az időbélyegzőn szereplő időpont.

**A hiteles elektronikus másolatot készítette:**

Poórné Szlávik Erzsébet Anikó környezetvédelmi ügyintéző

