



SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Ügyszám: 2352-20/2021.
Ügyintéző: Csuka Sándorné/dr. Farkas Andrea
Telefon: (42) 598-938, 598-947

Tárgy: A SOFÉM Kft.
hulladékgyűjtési engedélye
Hiv.szám: -
Melléklet: -

HATÁROZAT

A SOFÉM Kereskedelmi, Szolgáltató és Feldolgozó Kft. /továbbiakban: Kft./ (4033 Debrecen, Szabó Pál u. 18., telephely: Nyírbátor, Ipartelepi u. 2., Nyírbátor, 1628, 1629, 1630 hrsz., KSH száma: 11159579-4677-113-09, KÜJ: 100 447 271, KTJ: 102 639 138) részére a határozat I. pontjában megjelölt nem veszélyes hulladékok gyűjtését, kereskedelmét, hasznosítást megelőző előkészítését (előkezelését) és a II. pontban megjelölt veszélyes hulladékok gyűjtését, kereskedelmét, hasznosítást megelőző előkészítését (előkezelését) a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgyűjtési Főosztálya /továbbiakban: Főosztály/ az alábbi feltételek betartása mellett

engedélyezi.

I. Gyűjthető, kereskedelembe bevonható és hasznosítást megelőzően előkészíthető (előkezelhető) nem veszélyes hulladékok:

Hulladék Azonosító Kódszám (HAK)	Megnevezése	menyiség (tonna/év)	
02	Mezőgazdasági, kertészeti, akvakultúras termelésből, erdőgazdálkodásból, vadászatból, halászatból, élelmiszer-előállításból és -feldolgozásból származó hulladék		
02 01	mezőgazdaság, kertészet, akvakultúras termelés, erdőgazdálkodás, vadászat és halászat hulladéka		
02 01 04	műanyag hulladék (kivéve a csomagolás)	35	E02-03, E02-06
02 01 10	fémhulladék	350	E02-03, E02-06
03	Fafeldolgozásból és falemez-, bútór-, cellulóz rost szuszpenzió-, papír és kartongyártásból származó hulladékok		
03 01	Fafeldolgozásból, falemez-és bútorgyártásból származó hulladék		
03 01 01	fakéreg és parafahulladék	35	E02-03, E02-06

KÖRNYEZETVÉDELMI, TERMÉSZETVÉDELMI ÉS HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI FŐOSZTÁLY
HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI 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>

X dr. S. Farkas
09.07.

03 01 05	fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér, amely különbözik a 03 01 04-től	35	E02-06
03 03	Cellulózrost szuszpenzió, papír- és kartongyártási, feldolgozási hulladék		
03 03 01	fakéreg és fahulladék	35	E02-06
03 03 08	hasznosításra szánt papír és karton válogatásából származó hulladék	35	E02-06
06	Szervetlen kémiai folyamatokból származó hulladék		
06 03	Sók és oldatai, valamint fénoxidok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék		
06 03 16	fénoxidok, amelyek különböznek a 06 03 15-től	35	E02-06
07	Szerves kémiai folyamatokból származó hulladék		
07 02	Műanyagok, műgumi és műszálak gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék		
07 02 13	hulladék műanyag	70	E02-03, E02-06
08	Bevonatok (festékek, lakkok és zománcok), ragasztók, tömítőanyagok és nyomdafestékek gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék		
08 01	Festékek és lakkok gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint ezek eltávolításából származó hulladék		
08 01 12	festék- vagy lakk-hulladék, amely különbözik a 08 01 11-től	35	E02-06
08 01 14	festék- vagy lakk-iszap, amely különbözik a 08 01 13-től	35	E02-06
08 02	Egyéb bevonatok (a kerámiát is beleértve) gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék		
08 02 01	por alapú bevonatok hulladéka	170	E02-06
08 03	Nyomdafestékek gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék		
08 03 18	hulladékká vált toner, amelyik különbözik a 08 03 17-től	35	E02-06, E02-08
08 04	Ragasztók és tömítőanyagok gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék (a vízhatlanító termékeket is beleértve)		
08 04 10	ragasztók, tömítőanyagok hulladék, amely különbözik a 08 04 09-től	5	E02-06
09	Fényképezési ipar hulladéka		
09 01	Fényképezési ipar hulladéka		
09 01 07	ezüstöt vagy ezüstvegyületeket tartalmazó fotófilm és -papír	10	E02-06
09 01 08	ezüstöt vagy ezüstvegyületeket nem tartalmazó fotófilm és -papír	10	E02-06
09 01 10	egyszer használatos fényképezőgép,	10	E02-03, E02-06

	áramforrás nélkül		
09 01 12	áramforrást is tartalmazó, egyszer használatos fényképezőgép, amely különbözik a 09 01 11-től	10	E02-03, E02-06, E02-08
10	Termikus gyártásfolyamatokból származó hulladék		
10 02	Vas- és acéliparból származó hulladék		
10 02 10	hengerlési reve	35	E02-06
10 03	alumínium elektrolíziséből és termikus kohászatából származó hulladék		
10 03 02	hulladékká vált anód törmelékek	35	E02-03, E02-06
10 05	cink termikus kohászatából származó hulladék		
10 05 04	egyéb részecskék és por	20	E02-06
10 06	réz termikus kohászatából származó hulladék		
10 06 04	egyéb részecskék és por	20	E02-06
10 07	ezüst arany és platina termikus kohászatából származó hulladék		
10 07 04	egyéb részecskék és por	20	E02-06
10 08	egyéb nemvas fémek termikus kohászatából származó hulladék		
10 08 04	szilárd részecskék és por	20	E02-06
10 09	vasöntvények készítéséből származó hulladék		
10 09 12	egyéb részecskék, amelyek különböznek a 10 09 11-től	20	E02-06
10 10	Nemvas fém öntvények készítéséből származó hulladék		
10 10 12	egyéb részecskék, amelyek különböznek a 10 10 11-től	20	E02-06
10 11	Üveg és üvegtermékek gyártásából származó hulladék		
10 11 05	egyéb részecskék és por	20	E02-06
10 11 12	üveghulladék, amely különbözik a 10 11 11-től	20	E02-06
10 12	Kerámiaárúk, téglák, cserepek és építőipari termékek termeléséből származó hulladék		
10 12 03	szilárd részecskék és por	20	E02-06
10 13	Cement, mész és gipsz, valamint az ezekből előállított gyártmány és termékek gyártásából származó hulladék		
10 13 06	szilárd részecskék és por (kivéve 10 13 12 és 10 13 13)	20	E02-06
10 13 14	hulladék beton és betonkészítési iszap	70	E02-03, E02-06
11	Fémek és egyéb anyagok kémiai felületkezeléséből és bevonásából származó hulladék; nemvas fémek hidrometallurgiai hulladéka		
11 05	Tűzihorganyzási eljárások hulladéka		
11 05 01	kemény cink	70	E02-03, E02-06
11 05 02	cinkhamu	20	E02-06
12	Fémek, műanyagok alakításából, fizikai és mechanikai felületkezeléséből származó hulladék		
12 01	Fémek és műanyagok alakításából, fizikai és mechanikai felületkezelésből származó hulladék		

12 01 01	vasfém részek és esztergaforgács	5.000	E02-06
12 01 02	vasfém részek és por	3.000	E02-06
12 01 03	nemvas fém reszelék és esztergaforgács	1.000	E02-06
12 01 04	nemvas fém részek és por	1.000	E02-06
12 01 05	gyalulásból és esztergálásból származó műanyag forgács	200	E02-06
12 01 13	hegesztési hulladék	200	E02-06
12 01 15	gépi megmunkálás során keletkező iszap, amelyek különbözik a 12 01 14-től	70	E02-06
12 01 21	elhasznált csiszolóanyagok és eszköz, amelyek különböznek a 12 01 20-tól	70	E02-06
15	Csomagolási hulladék; közelebből meg nem határozott felitató anyagok (abszorbensek), törlőkendők, szűrőanyagok és védőruházat		
15 01	csomagolási hulladék (beleértve a válogatottan gyűjtött települési csomagolási hulladékot)		
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	300	E02-03, E02-06
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	70	E02-03, E02-06
15 01 03	fa csomagolási hulladék	200	E02-03, E02-06
15 01 04	fém csomagolási hulladék	270	E02-03, E02-06
15 01 05	vegyes összetételű kompozit csomagolási hulladék	70	E02-03, E02-06
15 01 06	egyéb, kevert csomagolási hulladék	35	E02-03, E02-06
15 01 07	üveg csomagolási hulladék	70	E02-06
15 01 09	textil csomagolási hulladék	35	E02-06
15 02	Abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők és védőruházat		
15 02 03	abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők, védőruházat, amely különbözik a 15 02 02-től	70	E02-06
16	A hulladékjegyzékben közelebből meg nem határozott hulladék		
16 01	a közlekedés (szállítás) különböző területeiről származó hulladékká vált gépjármű (ideértve a terepjáró járművet is), a hulladékká vált gépjármű bontásából, valamint karbantartásából származó hulladék (kivéve a 13, a 14 főcsoportokban, a 16 06 és a 16 08 alcsoportokban meghatározott hulladék)		
16 01 03	hulladékká vált gumiabroncsok	35	E02-06
16 01 06	hulladékká vált gépjármű, amely nem tartalmaz sem folyadékot, sem más veszélyes összetevőt	300	E02-06, E02-10
16 01 12	súrlódó-betét, amely különbözik a 16 01 11-től	20	E02-06
16 01 16	cseppfolyósított gázok tartályai	270	E02-03, E02-06
16 01 17	vasfémek	3.000	E02-03, E02-06
16 01 18	nemvas fémek	470	E02-03, E02-06
16 01 19	műanyagok	70	E02-03, E02-06
16 01 20	üveg	70	E02-06
16 01 22	közelebből meg nem határozott alkatrészek	70	E02-03, E02-06
16 02	Elektromos és elektronikus berendezések hulladéka		
16 02 14	kiselejtezett berendezések, amely különbözik 16 02 09-től 16 02 13-ig terjedő hulladéktípusoktól	70	E02-03, E02-06 E02-08
16 02 16	kiselejtezett berendezésből eltávolított anyag,	35	E02-06

	amely különbözik 16 02 15-től		
16 03	Az előírásoknak nem megfelelő és nem használt termékek		
16 03 04	szervetlen hulladék, amely különbözik a 16 03 03-tól	670	E02-06
16 06	elemek és akkumulátorok		
16 06 04	lúgos akkumulátorok (kivéve 16 06 03)	35	E02-06
16 06 05	egyéb elemek és akkumulátorok	35	E02-06
16 08	kimerült katalizátorok		
16 08 01	arany, ezüst, rénium, ródium, palládium, irídium vagy platina tartalmú elhasznált katalizátorok (kivéve 16 08 07)	70	E02-06
16 08 03	egyéb átmeneti fémeket vagy átmeneti fémek vegyületeit tartalmazó elhasznált katalizátorok, amelyek különböznek a 16 08 02-től	35	E02-06
17	ÉPÍTÉSI-BONTÁSI HULLADÉK (BELEÉRTVE A SZENNYEZETT TERÜLETEKRŐL KITERMELT FÖLDET IS)		
17 01	Beton, téglá, cserép és kerámia		
17 01 01	beton	350	E02-03, E02-06
17 01 02	tégla	170	E02-03, E02-06
17 01 03	cserép és kerámia	70	E02-03, E02-06
17 01 07	beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-tól	35	E02-03, E02-06
17 02	Fa, üveg és műanyag		
17 02 01	Fa	70	E02-03, E02-06
17 02 02	üveg	70	E02-06
17 02 03	műanyag	70	E02-03, E02-06
17 03	Bitumen keverék, szénkátrány és kátránytermék		
17 03 02	bitumen keverék, amelyek különbözik a 17 03 01-től	35	E02-06
17 04	Fémek (beleértve azok ötvözeteit is)		
17 04 01	vörösréz, bronz, sárgaréz	350	E02-03, E02-06
17 04 02	alumínium	350	E02-03, E02-06
17 04 03	ólom	100	E02-03, E02-06
17 04 04	cink	100	E02-03, E02-06
17 04 05	vas és acél	5.000	E02-03, E02-06
17 04 06	ón	1.400	E02-03, E02-06
17 04 07	fémkeverék	100	E02-03, E02-06
17 04 11	kábel, amely különbözik a 17 04 10-től	170	E02-03, E02-06
17 05	Föld (ideértve a szennyezett területekről származó kitermelt földet), kövek és kotrási meddő		
17 05 04	föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól	100	E02-06
17 05 08	vasúti pálya kavicságya, amely különbözik a 17 05 07-től	170	E02-06
17 06	Szigetelőanyagokat és azbesztet tartalmazó építőanyag		
17 06 04	szigetelő anyag, amely különbözik a 17 06 01 és 17 06 03-tól	35	E02-06
17 08	Gipsz-alapú építőanyag		
17 08 02	gipsz-alapú építőanyag, amely különbözik a 17 08 01-től	35	E02-06
17 09	egyéb építési-bontási hulladék		
17 09 04	kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik	350	E02-06

	a 17 09 01-től, a 17 09 02-től és a 17 09 03-tól		
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 01	éles, hegyes eszközök (kivéve a 18 01 03)	20	E02-06
18 02	állatbetegségek kutatásából, diagnosztizálásából, kezeléséből, megelőzéséből származó hulladék		
18 02 01	éles, hegyes eszközök (kivéve a 18 02 02)	20	E02-06
19	hulladékkezelő létesítményekből, a szennyvizet képződésének telephelyén kívül kezelő szennyvíztisztítókból, valamint az ivóvíz és ipari víz szolgáltatásból származó hulladék		
19 01	hulladék égetéséből vagy pirolíziséből származó hulladék		
19 01 02	kazánhamuból eltávolított vas tartalmú anyag (fenék hamu)	35	E02-06
19 10	fém tartalmú hulladék aprításából (shredderezéséből) származó hulladék		
19 10 01	vas- és acélhulladék	1.700	E02-03, E02-06
19 10 02	nemvas fém hulladék	670	E02-03, E02-06
19 10 04	könnyű frakció és por, amely különbözik a 19 10 03-tól	35	E02-06
19 10 06	más frakciók, amelyek különböznek a 19 10 05-től	35	E02-06
19 12	közelebről meg nem határozott mechanikai kezelésből (pl. osztályozás, aprítás, tömörítés, pellet készítés) származó hulladék		
19 12 01	papír és karton	70	E02-03, E02-06
19 12 02	fém vas	70	E02-03, E02-06
19 12 03	nemvas fémek	70	E02-03, E02-06
19 12 04	műanyag és gumi	100	E02-03, E02-06
19 12 05	üveg	70	E02-06
19 12 07	fa, amely különbözik a 19 12 06-tól	70	E02-03, E02-06
19 12 08	textíliák	70	E02-06
19 12 09	ásványi anyagok (pl. homok, kövek)	170	E02-06
19 12 10	éghető hulladék (pl. keverékből készített tüzelőanyag)	170	E02-06
19 12 12	egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	170	E02-06
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	70	E02-03, E02-06
20 01 02	üveg	170	E02-06
20 01 10	ruhanemű	35	E02-06
20 01 11	textíliák	35	E02-06
20 01 34	elemek és akkumulátorok, amelyek különböznek	70	E02-06

	a 20 01 33-tól		
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	200	E02-03, E02-06, E02-08
20 01 38	fa, amely különbözik a 20 01 37-től	70	E02-03, E02-06
20 01 39	műanyagok	35	E02-03, E02-06
20 01 40	fémek	5.000	E02-03, E02-06
20 02	kertekből és parkokból származó hulladék (a temetői hulladékot is beleértve)		
20 02 02	talaj és kövek	170	E02-06
20 02 03	egyéb, biológiailag lebonthatatlan hulladék	35	E02-03, E02-06
Eves maximális mennyiség:		36.860	

A hasznosítást megelőző előkészítés módja és kódja:

E02-03 – aprítás (zúzás, törés, darabolás, őrlés)

E02-06 – válogatás anyagminőség szerint (osztályozás)

E02-08 – hulladékká vált elektromos, elektronikus berendezés bontása

E02-10 – hulladékká vált gépjármű bontása

II. Gyűjthető, kereskedelembe bevonható és hasznosítást megelőzően előkészíthető (előkezelhető) veszélyes hulladékok:

Hulladék azonosító kódszám (HAK):	Megnevezése	Mennyisége (tonna/év)
01	Ásványok kutatásából, bányászatából, kőfejtéséből, fizikai és kémiai kezeléséből származó hulladék	
01 03	fém tartalmú ásványok fizikai és kémiai feldolgozásából származó hulladék	
01 03 04*	szulfidos ércek feldolgozásából származó visszamaradó, savképző meddő	50
01 03 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb meddő	50
01 03 07*	fém tartalmú ásványok fizikai és kémiai feldolgozásából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	50
01 04	nemfémes ásványok fizikai és kémiai feldolgozásából származó hulladék	
01 04 07*	nemfémes ásványok fizikai és kémiai feldolgozásából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	50
01 05	fűrőiszapok és egyéb fűrési hulladék	
01 05 05*	olaj tartalmú fűrőiszap és hulladék	50
01 05 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó fűrőiszap és egyéb hulladék	50
02	Mezőgazdasági, kertészeti, vízkultúrás termelésből, erdőgazdaságból, vadászatból, halászatból, élelmiszer előállításból és feldolgozásból származó hulladék	
02 01	mezőgazdaság, kertészet, akvakultúrás termelés, erdőgazdálkodás, vadászat és halászat hulladéka	
02 01 08*	Veszélyes anyagokat tartalmazó, agrokémiai hulladék	50
03	Fafeldolgozásból és falemez-, bútor-, cellulóz rost szuszpenzió-, papír- és kartongyártásból származó hulladék	
03 01	fafeldolgozásból, falemez- és bútorgyártásból származó hulladék	
03 01 04*	veszélyes anyagokat tartalmazó fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér	50
03 02	faanyagvédőszer-hulladék	
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	50

03 02 04*	Szervetlen vegyületeket tartalmazó faanyagvédőszer	50
03 02 05*	Veszélyes anyagokat tartalmazó, egyéb faanyagvédőszer	50
04	Bőr-, szőrme- és textilipari hulladék	
04 01	bőr- és szőrmeipari hulladék	
04 01 03*	Oldószertartalmú, zsírtalanítási, folyékony fázis nélküli hulladék	50
04 02	textilipari hulladék	
04 02 14*	kikészítésből származó, szerves oldószert tartalmazó hulladék	50
04 02 16*	Veszélyes anyagot tartalmazó színezék és pigment	50
04 02 19*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	50
05	Kőolajfinomításból, földgáztisztításból és a kőszén pirolitikus kezeléséből származó hulladék	
05 01	kőolajfinomításból származó hulladék	
05 01 02*	sótalanító berendezésből származó iszap	50
05 01 03*	tartályfenék iszap	50
05 01 04*	alkil-savas iszap	50
05 01 05*	kiömlött olaj	50
05 01 06*	üzem, vagy a berendezések karbantartásából származó olajos iszap	50
05 01 07*	savas kátrány	50
05 01 08*	egyéb kátrány	50
05 01 09*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagot tartalmazó iszap	50
05 01 11*	tüzelőanyagok lúgos tisztításából származó hulladék	50
05 01 12*	savas olaj	50
05 01 15*	elhasznált derítőföld	50
05 06	kőszén pirolitikus kezeléséből származó hulladék	
05 06 01*	savas kátrány	50
05 06 03*	egyéb kátrányféle	50
05 07	földgáz tisztításából és szállításából származó hulladék	
05 07 01*	higanyt tartalmazó hulladék	50
06	Szervetlen kémiai folyamatokból származó hulladék	
06 01	savak termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék	
06 01 01*	Kénsav és kénessav	50
06 01 02*	Sósav	50
06 01 03*	Folysav (hidrogén-fluorid)	50
06 01 04*	Foszforsav és foszforosav	50
06 01 05*	Salétromsav és salétromosav	50
06 01 06*	Egyéb sav	50
06 02	lúgok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék	
06 02 01*	Kalcium-hidroxid	50
06 02 03*	Ammónium-hidroxid	50
06 02 04*	Nátrium- és kálium-hidroxid	50
06 02 05*	Egyéb lúg	50
06 03	sók és oldatai, valamint fénoxidok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék	
06 03 11*	Cianid tartalmú szilárd sók és oldatok	50
06 03 13*	Nehézfémeket tartalmazó szilárd sók és oldataik	50
06 03 15*	Nehézfémeket tartalmazó fénoxid	50
06 04	fém tartalmú hulladék, amely különbözik a 06 03-tól	
06 04 03*	Arzéntartalmú hulladék	50
06 04 04*	Higanytartalmú hulladék	50
06 04 05*	Más nehézfémeket tartalmazó hulladék	50
06 05	a szennyvíz képződésének telephelyén történő tisztításából származó iszap	
06 05 02*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	50

06 06	kénvegyület termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint a kén vegyipari feldolgozásából és kénytelenítő eljárásokból származó hulladék	
06 06 02*	Veszélyes szulfid-vegyületeket tartalmazó hulladék	50
06 07	halogén termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint halogén vegyülettel végzett műveletből származó hulladék	
06 07 01*	Elektrolízisből származó azbeszttartalmú hulladék	50
06 07 02*	Klórgyártásból származó aktív szén	50
06 07 03*	Higanyt tartalmazó bárium-szulfát iszap	50
06 07 04*	Oldat és sav, pl. kontakt-sav	50
06 08	szilícium és szilíciumszármazékok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék	
06 08 02*	veszélyes klór-szilánokat tartalmazó hulladék	50
06 09	foszforvegyület termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint foszforvegyülettel végzett műveletből származó hulladék	
06 09 03*	Veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azokkal szennyezett, kalcium alapú reakciók hulladéka	50
06 10	nitrogénvegyületek termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint nitrogénvegyületekkel végzett kémiai műveletekből és műtrágyagyártásból származó hulladék	
06 10 02*	Veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	50
06 13	közelebbről meg nem határozott, szervesetlen kémiai folyamatokból származó hulladék	
06 13 01*	Szervesetlen növényvédő szerek, faanyagvédő szerek és egyéb biocidok	50
06 13 02*	Kimerült aktív szén (kivéve 06 07 02)	50
06 13 04*	Azbeszt feldolgozásának hulladéka	50
06 13 05*	Korom	50
07	Szerves kémiai folyamatokból származó hulladék	
07 01	szerves alapanyagok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék	
07 01 01*	Vizes mosófolyadék és anyalúg	50
07 01 03*	Halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	50
07 01 04*	Egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	50
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 02	műanyagok, mógumi és műszálak gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék	
07 02 01*	Vizes mosófolyadék és anyalúg	50
07 02 03*	Halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	50
07 02 04*	Egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	50
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 14*	Veszélyes anyagokat tartalmazó adalékanyag hulladék	50
07 02 16*	Veszélyes szerves szilíciumvegyületeket tartalmazó hulladék	50
07 03	szerves festékek, pigmentek és színezékek gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó	

	hulladék (kivéve a 06 11)	
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 04	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	
07 04 01*	Vizes mosófolyadék és anyalúg	50
07 04 03*	Halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	50
07 04 04*	Egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	50
07 04 07*	Halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	50
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 13*	Veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	50
07 05	gyógyszerek gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék	
07 05 01*	Vizes mosófolyadék és anyalúg	50
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, felitató anyagok (abszorbensek)	50
07 05 10*	Egyéb szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	50
07 05 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	50
07 05 13*	Veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	50
07 06	zsírok, kenőanyagok, szappanok, mosószerek, fertőtlenítőszeres és kozmetikumok gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék	
07 06 01*	Vizes mosófolyadék és anyalúg	50
07 06 03*	Halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	50
07 06 04*	Egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	50
07 06 07*	Halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	50
07 06 08*	Egyéb üstmaradék és reakciómaradék	50
07 06 09*	Halogéntartalmú szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	50
07 06 10*	Egyéb szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	50
07 06 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	50
07 07	finom vegyszerek és vegyipari termékek gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó, közelebből meg nem határozott hulladék	
07 07 01*	Vizes mosófolyadék és anyalúg	50
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, felitató anyagok (abszorbensek)	50

07 07 10*	Egyéb szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	50
07 07 11*	a folyékony hulladéknak a telephelyen történő kezeléséből származó veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	50
08	bevonatok (festékek, lakkok és zománcok), ragasztók, tömítőanyagok és nyomdafestékek gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék	
08 01	festékek és lakkok gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint ezek eltávolításából származó hulladék	
08 01 11*	Szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-hulladék	50
08 01 13*	Szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-iszap	50
08 01 15*	Szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk tartalmú vizes iszap	50
08 01 17*	Festékek és lakkok eltávolításából származó, szerves oldószereket vagy egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	50
08 01 19*	Szerves oldószereket, valamint más veszélyes anyagokat tartalmazó festék vagy lakk tartalmú vizes szuszpenziók	50
08 01 21*	Festékek és lakkok eltávolítására használt, hulladékká vált anyagok	50
08 03	nyomdafestékek gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék	
08 03 12*	Veszélyes anyagokat tartalmazó nyomdafesték hulladék	50
08 03 14*	Veszélyes anyagokat tartalmazó nyomdafesték iszap	50
08 03 16*	Hulladékká vált gravírozó oldat	50
08 03 17*	Veszélyes anyagokat tartalmazó, hulladékká vált toner	50
08 03 19*	Diszpergált olaj	50
08 04	ragasztók és tömítőanyagok gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék (a vízhatlanító termékeket is beleértve)	
08 04 09*	Szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok hulladéka	50
08 04 11*	Szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztó-, tömítőanyagok iszapja	50
08 04 13*	Szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok vizes iszapja	50
08 04 15*	Szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat, valamint ragasztókat, tömítőanyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék	50
08 04 17*	gyantaolaj	50
08 05	A 08 főcsoportban közelebbről meg nem határozott hulladék	
08 05 01*	Hulladék izocianátok	50
09	Fényképezési ipar hulladéka	
09 01	fényképezési ipar hulladéka	
09 01 01*	Vizes alapú előhívó- és aktiváló oldat	50
09 01 02*	Vizes alapú ofszetlemez előhívó oldat	50
09 01 03*	Oldószer alapú előhívó oldat	50
09 01 04*	Rögzítő (fixír) oldat	50
09 01 05*	Halványító oldat és halványító rögzítő fixír oldat	50
09 01 06*	fényképezési hulladék képződés telephelyén történő kezeléséből származó ezüsttartalmú hulladék	50
09 01 11*	Egyszer használatos fényképezőgép, amely a 16 06 01, 16 06 02 vagy a 16 06 03 kódszámú tételekhez tartozó áramforrást is tartalmaz	50
09 01 13*	képződés telephelyén történő ezüst visszanyerés vizes folyékony hulladéka, amely különbözik a 09 01 06-tól	50
10	Termikus gyártásfolyamatokból származó hulladék	
10 01	erőművekből és egyéb égetőművekből származó hulladék (kivéve a 19 főcsoportban meghatározott hulladék)	
10 01 04*	olajtüzelés pernyéje és kazánpora	50
10 01 09*	kénsav	50

10 01 13*	tüzelőanyagként használt emulgeált szénhidrogének pernyéje	50
10 01 14*	együttégetésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hamu, salak és kazán por	50
10 01 16*	együttégetésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó pernye	50
10 01 18*	gázok tisztításából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	50
10 01 20*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	50
10 01 22*	kazán tisztításából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó vizes iszap	50
10 02	vas- és acéliparból származó hulladék	
10 02 07*	Gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	50
10 02 11*	Hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	50
10 02 13*	Gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	50
10 03	alumínium elektrolíziséből és termikus kohászatából származó hulladék	
10 03 04*	elsődleges termelésből származó salak	50
10 03 08*	másodlagos termelésből származó sósalak	50
10 03 09*	másodlagos termelésből származó salak (feketesalak)	50
10 03 15*	vízzel érintkezve veszélyes mennyiségben gyúlékony gázokat fejlesztő fölözék és salak	50
10 03 17*	anód gyártásából származó, kátrányt tartalmazó hulladék	50
10 03 19*	füstgázból származó, veszélyes anyagokat tartalmazó por	50
10 03 21*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb részecskék és por (beleértve a golyósmalmok porát is)	50
10 03 23*	gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	50
10 03 25*	gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	50
10 03 27*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	50
10 03 29*	sósalak és feketesalak kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	50
10 04	ólom termikus kohászatából származó hulladék	
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-arsenát	50
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 05	cink termikus kohászatából származó hulladék	
10 05 03*	füstgáz por	50
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 10*	vízzel érintkezve veszélyes mennyiségben gyúlékony gázokat fejlesztő fölözék és salak	50
10 06	a réz termikus kohászatából származó hulladék	
10 06 03*	füstgáz por	50
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 07	ezüst, arany és platina termikus kohászatából származó hulladék	
10 07 07*	Hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	50
10 08	egyéb nemvas fémek termikus kohászatából származó hulladék	
10 08 08*	elsődleges és másodlagos termelés sósalakja	50

10 08 10*	kohósalak (fémsalak) és gyúlékony fölözék, amely vízzel érintkezve veszélyes mennyiségben gyúlékony gázt fejleszt	50
10 08 12*	Anódgártásból származó, kátrányt tartalmazó hulladék	50
10 08 15*	Veszélyes anyagokat tartalmazó füstgázpor	50
10 08 17*	Füstgáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	50
10 08 19*	Hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	50
10 09	vasöntvények készítéséből származó hulladék	
10 09 05*	fémöntésre nem használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmag és forma	50
10 09 07*	fémöntésre használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmag és forma	50
10 09 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó füstgáz por	50
10 09 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb részecskék	50
10 09 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó kötőanyag hulladék	50
10 09 15*	veszélyes összetevőket tartalmazó, hulladékká vált repedésjelző anyag	50
10 10	nemvas fém öntvények készítéséből származó hulladék	
10 10 05*	fémöntésre nem használt, veszélyes anyagot tartalmazó öntőmag és forma	50
10 10 07*	fémöntésre használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmag és forma	50
10 10 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó füstgáz por	50
10 10 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb részecskék	50
10 10 13*	veszélyes anyagot tartalmazó kötőanyag hulladék	50
10 10 15*	veszélyes összetevőket tartalmazó, hulladékká vált repedésjelző anyag	50
10 11	üveg és üvegtermékek gyártásából származó hulladék	
10 11 09*	Feldolgozásra előkészített keverék veszélyes anyagokat tartalmazó hulladéka	50
10 11 11*	nehézfémeket tartalmazó (pl. katódsugár csövek), üvegrészecskék és üvegpor hulladéka	50
10 11 13*	Veszélyes anyagokat tartalmazó üvegcsiszolási és polírozási iszap	50
10 11 15*	Füstgáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	50
10 11 17*	Füstgáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	50
10 11 19*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	50
10 12	kerámiaárúk, téglák, cserepek és építőipari termékek termeléséből származó hulladék	
10 12 09*	Gáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	50
10 12 11*	nehézfémeket tartalmazó zománcozási hulladék	50
10 13	cement, mész és gipsz, valamint az ezekből előállított gyártmány és termékek gyártásából származó hulladék	
10 13 09*	Azbesztcement gyártásakor keletkező, azbesztet tartalmazó szilárd hulladék	50
10 13 12*	gáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	50
10 14	krematóriumokból származó hulladék	
10 14 01*	füstgáz tisztításából származó, higanyt tartalmazó hulladék	50
11	Fémek és egyéb anyagok kémiai felületkezeléséből és bevonásából származó hulladék; nemvas fémek hidrometallurgiai hulladéka	
11 01	fémek kémiai felületkezeléséből, bevonásából származó és egyéb hulladék (pl. galvanizálási eljárások, horganyzási eljárások, revétlenítési eljárások, maratás, foszfátózás, lúgos zsirtalanítás, anódos oxidálás)	
11 01 05*	Reve eltávolítására használt sav	50
11 01 06*	Közelebről nem meghatározott sav	50
11 01 07*	Pácolásra használt lúg	50
11 01 08*	Foszfátózásból származó iszap	50
11 01 09*	Veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	50

11 01 11*	Veszélyes anyagokat tartalmazó öblítő- és mosóvíz	50
11 01 13*	Veszélyes anyagokat tartalmazó zsírtalanítási hulladék	50
11 01 15*	membrán- és ioncserélő rendszerek veszélyes anyagokat tartalmazó eluátuma és iszapja	50
11 01 16*	Kimerült vagy telített ioncserélő gyanta	50
11 01 98*	Veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	50
11 02	nemvas fémek hidrometallurgiai eljárásaiból származó hulladék	
11 02 02*	cink-hidrometallurgiai iszap (a jározított és goethitet is beleértve)	50
11 02 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó réz-hidrometallurgiai hulladék	50
11 02 07*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	50
11 03	fémek hőkezelési eljárásaiból származó iszapok és szilárd hulladék	
11 03 01*	Cianid tartalmú hulladék	50
11 03 02*	Egyéb hulladék	50
11 05	tűzihorganyzási eljárások hulladéka	
11 05 03*	gázkezelésből származó szilárd hulladék	50
11 05 04*	elhasznált folyósítószer	50
12	Fémek, műanyagok alakításából, fizikai és mechanikai felületkezeléséből származó hulladék	
12 01	fémek és műanyagok alakításából, fizikai és mechanikai felületkezeléséből származó hulladék	
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	50
12 01 09*	halogénmentes hűtő-kenő emulzió és oldat	50
12 01 10*	szintetikus gépolaj	50
12 01 12*	elhasznált viasz és zsír	50
12 01 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó, gépi megmunkálás során képződő iszap	50
12 01 16*	veszélyes anyagokat tartalmazó homokfúvatási hulladék	50
12 01 18*	olajat tartalmazó fémiszap (csiszolás, hónolás, lappolás iszapja)	50
12 01 19*	biológiailag lebomló gépolaj	50
12 01 20*	veszélyes anyagokat tartalmazó elhasznált csiszolóanyagok és eszköz	50
12 03	víz és gőzt alkalmazó zsírtalanító eljárásokból származó hulladék (kivéve a 11 főcsoportban meghatározott hulladék)	
12 03 01*	Vizes mosófolyadék	50
12 03 02*	Gőzzel végzett zsírtalanítás hulladéka	50
13	Olajhulladék és folyékony üzemanyag hulladéka (kivéve az étolajokat, valamint a 05, a 12 és a 19 főcsoportokban meghatározott hulladékot)	
13 01	hidraulika olaj hulladéka	
13 01 01*	PCB-t tartalmazó hidraulikaolaj	50
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	50
13 01 11*	Szintetikus hidraulikaolaj	50
13 01 12*	Biológiailag könnyen lebomló hidraulikaolaj	50
13 01 13*	Egyéb hidraulikaolaj	50
13 02	motor-, hajtómű- és kenőolaj hulladék	
13 02 04*	Ásványolaj alapú, klórvegyületet tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	50
13 02 05*	Ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	50
13 02 06*	Szintetikus motor-, hajtómű- és kenőolaj	50
13 02 07*	Biológiailag könnyen lebomló motor-, hajtómű- és kenőolaj	50
13 02 08*	Egyéb motor-, hajtómű- és kenőolaj	50

13 03	szigetelő és hőtranszmissziós olaj	
13 03 01*	PCB-t tartalmazó szigetelő és hőtranszmissziós olajok	50
13 03 06*	Ásványolaj alapú, klórvegyületet tartalmazó szigetelő és hőtranszmissziós olaj, amely különbözik a 13 03 01-től	50
13 03 07*	Ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó szigetelő és hőtranszmissziós olaj	50
13 03 08*	Szintetikus szigetelő és hőtranszmissziós olaj	50
13 03 09*	Biológiailag könnyen lebomló szigetelő és hőtranszmissziós olaj	50
13 03 10*	Egyéb szigetelő és hőtranszmissziós olaj	50
13 04	hajófenéki olajhulladék	
13 04 01*	Belvízi hajózásból származó, olajjal szennyezett fenékvíz	50
13 04 02*	Kikötői olaj- és homokfogóból származó olajtartalmú hulladék	50
13 04 03*	Egyéb, hajózásból származó, olajjal szennyezett fenékvíz	50
13 05	olaj-víz szeparátorokból származó hulladék	
13 05 01*	Homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó szilárd anyag	50
13 05 02*	Olaj-víz szeparátorokból származó iszap	50
13 05 03*	Büzelzáróból származó iszap	50
13 05 06*	Olaj-víz szeparátorokból származó olaj	50
13 05 07*	Olaj-víz szeparátorokból származó olajat tartalmazó víz	50
13 05 08*	Homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó hulladék keveréke	50
13 07	folyékony üzemanyagok hulladéka	
13 07 01*	Tüzelőolaj és dízelolaj	50
13 07 02*	Benzin	50
13 07 03*	Egyéb üzemanyagok (ideértve a keverékeket is)	50
13 08	közelebbről meg nem határozott olajhulladék	
13 08 01*	Sótalanítási iszapok, emulziók	50
13 08 02*	Egyéb emulziók	50
14	Szerves oldószer-, hűtőanyag- és hajtógáz hulladék (kivéve a 07 és a 08 főcsoportokban meghatározott hulladék)	
14 06	szerves oldószer-, hűtőanyag- és hab/aeroszol hulladék	
14 06 01*	Klór-fluor-szénhidrogén, HCFC, HFC	50
14 06 02*	Egyéb halogénezett oldószer és oldószer keverék	50
14 06 03*	Egyéb oldószer és oldószer keverék	50
14 06 04*	Halogénezett oldószereket tartalmazó iszap és szilárd hulladék	50
14 06 05*	Egyéb oldószereket tartalmazó iszap és szilárd hulladék	50
15	csomagolási hulladék; közelebbről meg nem határozott felitató anyagok (abszorbensek), törlőkendők, szűrőanyagok és védőruházat	
15 01	csomagolási hulladék (beleértve a válogatottan gyűjtött települési csomagolási hulladékot)	
15 01 10*	Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	50
15 01 11*	Veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ide értve a kiürült hajtógázos palackokat	50
15 02	abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők és védőruházat	
15 02 02*	Veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	50
16	a hulladékjegyzékben közelebbről meg nem határozott hulladék	
16 01	a közlekedés (szállítás) különböző területeiről származó hulladékká vált gépjármű (ideértve a terepjáró járművet is), a hulladékká vált gépjármű bontásából, valamint karbantartásából származó hulladék (kivéve a 13, a 14 főcsoportokban, a 16 06 és a 16 08 alcsoportokban meghatározott hulladék)	
16 01 04*	Hulladékká vált gépjármű	300
16 01 07*	Olajszűrő	50
16 01 08*	Higanyt tartalmazó alkatrész	50
16 01 09*	PCB-t tartalmazó alkatrész	50

16 01 11*	Azbesztet tartalmazó sűrűdő-betét	50
16 01 13*	Fékfolyadék	50
16 01 14*	Veszélyes anyagokat tartalmazó fagyálló folyadék	50
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	100
16 02	elektromos és elektronikus berendezések hulladéka	
16 02 09*	PCB-eket tartalmazó transzformátorok és kondenzátorok	50
16 02 10*	PCB-eket tartalmazó vagy azzal szennyezett, használatból kivont berendezések, amelyek különböznek a 16 02 09-től	50
16 02 11*	azbesztet tartalmazó sűrűdő-betét	50
16 02 12*	kiporló azbesztet tartalmazó használatból kivont berendezés	50
16 02 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től a 16 02 12-ig terjedő hulladéktípustól	50
16 02 15*	kiselejtezett berendezésből eltávolított veszélyes anyag	50
16 03	az előírásoknak nem megfelelő és nem használt termékek	
16 03 03*	Veszélyes anyagokat tartalmazó szervetlen hulladék	50
16 03 05*	Veszélyes anyagokat tartalmazó szerves hulladék	50
16 05	nyomásálló tartályokban tárolt gázok és használatból kivont vegyszerek	
16 05 04*	Nyomásálló tartályokban tárolt, veszélyes anyagokat tartalmazó gázok (ideértve a halonokat is)	50
16 05 06*	Veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett laboratóriumi vegyszerek, ideértve a laboratóriumi vegyszerek keverékeit is	50
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 06	elemek és akkumulátorok	
16 06 01*	Ólomakkumulátorok	300
16 06 02*	Nikkel-kadmium elemek	50
16 06 03*	Higanyt tartalmazó elemek	50
16 06 06*	Elemekből és akkumulátorokból származó, elkülönítetten gyűjtött elektrolit	50
16 07	szállítótartályok, tárolótartályok, és hordók tisztításából származó hulladék (kivéve a 05 és a 13 főcsoportban meghatározott hulladék)	
16 07 08*	Olajat tartalmazó hulladék	50
16 07 09*	Egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	50
16 08	kimerült katalizátorok	
16 08 02*	Veszélyes átmeneti fémeket vagy veszélyes átmeneti fémek vegyületeit tartalmazó elhasznált katalizátorok	50
16 08 05*	Foszforsavat tartalmazó elhasznált katalizátor	50
16 08 06*	Elhasznált folyadékok, amelyeket katalizátorként alkalmaztak	50
16 08 07*	Veszélyes anyagokkal szennyezett katalizátorok	50
16 09	oxidáló anyag	
16 09 01*	Permanganátok pl. kálium-permanganát	50
16 09 02*	Kromátok, pl. kálium-kromát, kálium- vagy nátrium-dikromát	50
16 09 03*	Peroxidok, pl. hidrogén-peroxid	50
16 09 04*	Közelebbről meg nem határozott oxidáló anyag	50
16 10	a képződés telephelyén kívül történő kezelésre szánt vizes folyékony hulladék	
16 10 01*	Veszélyes anyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék	50
16 10 03*	Veszélyes anyagokat tartalmazó vizes tömény oldatok	50
16 11	bélésanyagok és tűzálló anyagok hulladéka	
16 11 01*	Kohászati folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó, szénalapú bélésanyagok és tűzálló anyagok	50
16 11 03*	Kohászati folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó, egyéb bélésanyagok és tűzálló anyagok	50

16 11 05*	Kohászáton kívüli folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó bélés-anyagok és tűzálló anyagok	50
17	Építési és bontási hulladék (beleértve a szennyezett területekről kitermelt földet is)	
17 01	beton, téglá, cserép és kerámia	
17 01 06*	Veszélyes anyagokat tartalmazó beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke	100
17 02	fa, üveg és műanyag	
17 02 04*	Veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azzal szennyezett üveg, műanyag, fa	100
17 03	bitumen keverék, szénkátrány és kátránytermék	
17 03 01*	Szénkátrányt tartalmazó bitumen keverék	100
17 03 03*	Szénkátrány és kátránytermék	100
17 04	fémek (beleértve azok ötvözetait is)	
17 04 09*	Veszélyes anyagokkal szennyezett fémhulladék	100
17 04 10*	Olajat, szénkátrányt vagy egyéb veszélyes anyagot tartalmazó kábel	100
17 05	föld (ideértve a szennyezett területekről származó kitermelt földet), kövek és kotrási meddő	
17 05 03*	Veszélyes anyagokat tartalmazó föld és kövek	100
17 05 05*	Veszélyes anyagokat tartalmazó kotrási meddő	100
17 05 07*	Veszélyes anyagokat tartalmazó vasúti pálya kavicságya	100
17 06	szigetelőanyagokat és azbesztet tartalmazó építőanyag	
17 06 01*	Azbeszttartalmú szigetelőanyag	100
17 06 03*	Egyéb szigetelőanyag, amely veszélyes anyagból állnak vagy azokat tartalmaz	100
17 06 05*	Azbesztet tartalmazó építőanyag	100
17 08	gipsz alapú építőanyag	
17 08 01*	Veszélyes anyagokkal szennyezett gipsz-alapú építőanyag	100
17 09	egyéb építési-bontási hulladék	
17 09 01*	Higanyt tartalmazó építési-bontási hulladék	100
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)	100
17 09 03*	Veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb építkezési és bontási hulladékok (ideértve a kevert hulladékot is)	100
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 06*	Veszélyes anyagokat tartalmazó vagy abból álló vegyszer	50
18 01 10*	Fogászati célokra használt amalgám hulladék	50
18 02	állatbetegségek kutatásából, diagnosztizálásából, kezeléséből, megelőzéséből származó hulladék	
18 02 05*	Veszélyes anyagokat tartalmazó vagy abból álló vegyszer	50
19	hulladékkezelő létesítményekből a szennyvizet képződésének telephelyén kívül kezelő szennyvíztisztítókból, valamint az ivóvíz és ipari víz szolgáltatásból származó hulladék	
19 01	hulladék égetéséből vagy pirolíziséből származó hulladék	
19 01 05*	Gázok kezeléséből származó szűrőpogácsa	50
19 01 06*	Gázok kezeléséből származó vizes, folyékony hulladék, és egyéb vizes folyékony hulladék	50
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 13*	Veszélyes anyagokat tartalmazó pernye	50
19 01 15*	Veszélyes anyagokat tartalmazó, kazánból eltávolított por	50

19 01 17*	Veszélyes anyagokat tartalmazó, pirolízis hulladék	50
19 02	hulladék fizikai-kémiai kezeléséből (pl. krómtalanítás, ciántalanítás, semlegesítés) származó hulladék	
19 02 04*	Kevert hulladék, amely legalább egy veszélyes hulladékot tartalmaz	50
19 02 05*	Fizikai-kémiai kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	50
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 11*	Veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	50
19 03	stabilizált/megszilárdított hulladék	
19 03 04*	Csak részben stabilizált, veszélyesnek tartott hulladék	50
19 03 06*	Megszilárdított, veszélyesnek tartott hulladék	50
19 04	üvegesített (vitifikált) és üvegesítésből származó hulladék	
19 04 02*	Pernye- és egyéb füstgáz-kezelési hulladék	50
19 04 03*	Nem üvegesített (vitifikált) szilárd fázis	50
19 07	hulladéklerakóból származó csurgalékvíz	
19 07 02*	Hulladéklerakóból származó, veszélyes anyagokat tartalmazó csurgalékvíz	50
19 08	szennyvíztisztító művekből származó, közelebbről meg nem határozott hulladék	
19 08 06*	Telített vagy kimerült ioncserélő gyanták	50
19 08 07*	Ioncserélők regenerálásából származó oldat és iszap	50
19 08 08*	Nehézfémet tartalmazó, membrán-rendszerek hulladéka	50
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	50
19 08 13*	Ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	50
19 10	fém tartalmú hulladék aprításából (shredderezéséből) származó hulladék	
19 10 03*	Veszélyes anyagokat tartalmazó könnyű frakció és por	50
19 10 05*	Veszélyes anyagokat tartalmazó más frakciók	50
19 11	olaj regenerálásából származó hulladék	
19 11 01*	Elhasznált agyag szűrők	50
19 11 02*	Savas kátrányok	50
19 11 03*	Vizes folyékony hulladék	50
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 07*	Füstgáz tisztításából származó hulladék	50
19 12	közelebbről meg nem határozott mechanikai kezelésből (pl. osztályozás, aprítás, tömörítés, pellet készítés) származó hulladék	
19 12 06*	Veszélyes anyagokat tartalmazó fa	50
19 12 11*	Egyéb, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	50
19 13	szennyezett talaj és talajvíz remediációjából származó hulladék	
19 13 01*	Szennyezett talaj remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	50
19 13 03*	Szennyezett talaj remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	50
19 13 05*	Szennyezett talajvíz remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	50
19 13 07*	Szennyezett talajvíz remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szennyvizek, tömény vizes oldatok	50
20	települési hulladék (háztartási hulladék és a háztartási hulladékhoz hasonló kereskedelmi, ipari és intézményi hulladék), ideértve az	

	elkülönítetten gyűjtött frakciót is	
20 01	elkülönítetten gyűjtött hulladék frakciók (kivéve a 15 01)	
20 01 13*	Oldószerek	50
20 01 14*	Savak	50
20 01 15*	Lúgok	50
20 01 17*	Fényképészeti vegyszer	50
20 01 19*	Növényvédő szer	50
20 01 21*	Fénycsövek és egyéb higanytartalmú hulladék	50
20 01 23*	Klór-fluor-szénhidrogént tartalmazó kiselejtezett berendezés	50
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	50
20 01 29*	Veszélyes anyagokat tartalmazó mosószer	50
20 01 31*	Citotoxikus és citosztatikus gyógyszerek	50
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	100
20 01 35*	Veszélyes anyagokat tartalmazó fa	100
Éves maximális mennyiség:		7.150

A hasznosítást megelőző előkészítés módja és kódja:

- E02 06 – válogatás anyagminőség szerint (osztályozás): a táblázatban feltüntetett minden veszélyes hulladék esetében,
- E02-09 – hulladékká vált gépjármű szárazra fektetése: a 160104* kódszámú hulladék esetében,
- E02-08 – hulladékká vált elektromos, elektronikus berendezés bontása: a 160109*, 160121*, 160209*, 160210*, 160213*, 200135* kódszámú hulladékok esetében

III. A tevékenység területi behatárolása:

- A határozat I. és II. pontban megjelölt nem veszélyes és veszélyes hulladékok gyűjtését, kereskedelmét és hasznosítást megelőző előkészítését (előkezelését) a Kft. Nyírbátor, Ipartelepi u. 2. szám alatti telephelyén végezheti.

IV. A veszélyes és nem veszélyes hulladék gyűjtés, kereskedelem és hasznosítást megelőző előkészítés (előkezelés) technológiája:

A hulladék gyűjtés technológiája:

A hulladékokat a hulladékszállítási engedéllyel rendelkező gazdálkodó szervezetek vagy a lakosság szállítja be a Kft. Nyírbátor, Ipartelepi u. 2. szám alatti telephelyére, amelyet anyagátvevő személyzet vesz át. Szemrevételezést követően az anyag átadóját tájékoztatják az átvétel feltételeiről és szabályairól.

Következő lépésként megtörténik a hulladékok mérlegelése, majd kisebb mennyiség esetén az anyagátvevő helyiség melletti átmeneti tárolóba kerülnek, nagyobb mennyiség esetén a megfelelő tároló területre. Az átvételt az anyagátvevő személyzet rögzíti a számítógépes nyilvántartásban.

Az adott munkanap végén a személyzet gondoskodik a hulladékok átmeneti tároló helyiségből a tároló területre történő szállításáról.

A hulladék kereskedelem technológiája:

Értéket képviselő hulladékok felvásárlása és továbbértékesítése hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodó szervezetek felé.

A hulladék előkezelés technológiája:

E02-03 aprítás (zúzás, törés, darabolás, őrlés)

Az aprítást nagyobb méretű hulladékok esetében végzik. A nagyméretű fémhulladékok lángvágással kerülnek darabolásra. A kisebb méretű hulladékok esetén flexszel történik a hulladékok darabolása.

E02-05 válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás)

A különféle hulladékok alaki jellemző szerinti válogatása többnyire kézi erővel történik.

E02-06 válogatás anyagminőség szerint (osztályozás)

Egyes hulladékokat az Olympus Innov-X spektrofotométerrel vizsgálják meg és összetétel szerint válogatják.

E02-08 hulladékká vált elektromos, elektronikus berendezések bontása

Az elektromos és elektronikus berendezéseket a bontócsarnokban kézi szerszámokkal szétszerelik, illetve szétbontják.

E02-09 hulladékká vált gépjármű szárazra fektetése

Az E02-09 kezelési kóddal csak a 16 01 04* (hulladékká vált gépjármű) esetében történik előkezelés. Az átvett hulladékká vált gépjárművekből STH-003/E/10/H típusú mobil szárazra fektető berendezéssel távolítják el a veszélyes folyékony anyagokat.

E02-10 hulladékká vált gépjármű bontása

A hulladékká vált és már szárazra fektetett gépjárművekről kiszerelelik az értékesíthető fémhulladékokat, illetve az egyéb anyagokat. A bontás célja elsődlegesen a fémtartalmú elemek kinyerése.

Az előkezelés során keletkező nem veszélyes hulladékok gyűjtése munkahelyi gyűjtőhelyen történik elkülönítve, tároló konténerben. A veszélyes hulladékok üzemi gyűjtőhelyen kerülnek gyűjtésre környezetszennyezést megakadályozó módon, majd innen kerülnek átadásra engedéllyel rendelkező kezelőnek.

V. Rendelkezésre álló műszaki, személyi és pénzügyi eszközök:

pénzügyi állomány:

- környezetszennyezési felelősségbiztosítás, illetve
- banki igazolás az esetlegesen bekövetkező környezeti károk felszámolása céljából

személyi állomány:

- telepvezető
- anyagátvevő
- felsőfokú környezetvédelmi végzettséggel rendelkező vezető
- ADR tanácsadó

műszaki eszközök:

- lángvágó berendezés (Messer 13018)
- kézi gyorsdaraboló
- STH-003/E/10/H típusú szárazra fektető berendezés
- közúti hídmérleg (Bilanciai D400, 60 tonnás)
- digitális lapmérleg (D70, 2.000 kg-os)
- elektronikus (asztali) mérleg (Kaifeng ACS-768, 30 kg-os)
- sugárzás mérő (Votcraft)
- spektrofotométer (Olympus Innov-X)
- emelővillás targonca (DV1788)
- kézi mozgatású hidraulikus raklapemelő (HT20)

VI. 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 átadás,
 - a hulladék gyűjtőjének történő átadás,
 - 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, a **tárgyévét követő év május 31-ig** a Főosztály részére **igazolni szükséges**, hogy a **környezetvédelmi biztosítás és pénzügyi biztosíték rendelkezésre áll.**
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 hulladékgazdálkodási hatóságnak köteles bejelenteni. A hulladékgazdálkodási tevékenységet érintő változást az engedély jogosultja előzetesen köteles bejelenteni. A bejelentés alapján a hulladékgazdálkodási hatóság az engedélyt módosítja.
8. Az engedélyes a hulladékgazdálkodási tevékenység folytatásának megszűnését, befejezését – a megszűnést, befejezést megelőzően legalább 30 nappal – a hulladékgazdálkodási hatóságnak köteles bejelenteni.
9. Az adatszolgáltatásra kötelezett az adatszolgáltatási kötelezettségének keletkezését vagy megszűnését a kötelezettség keletkezésétől vagy megszűnésétől számított 15 napon belül a Főosztálynak köteles bejelenteni.

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

1. A hulladék gyűjtési, kereskedelmi és hasznosítást megelőző előkészítési (előkezelési) tevékenységet az engedélyes csak a IV. pontban meghatározott technológiai leírás alapján végezheti.
2. A hulladékgazdálkodási tevékenységhez használt eszközöket az engedélyes a Nyírbátor, Ipartelepi u. 2. szám 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 telephelyén az egyidejűleg tárolható veszélyes és nem veszélyes hulladék mennyisége nem haladhatja meg a telephelyen kialakított hulladéktároló hely összes befogadó kapacitását. A hulladéktároló helyen egyidejűleg tárolható hulladékok mennyisége: nem veszélyes hulladék: 18.657 tonna, összes veszélyes hulladék: 76,736 tonna, 160104* kódszámú hulladékká vált gépjármű: 16 tonna, elektronikai hulladék: 22, 97 tonna.**
5. **A Nyírbátor, Ipartelepi u. 2. szám alatti telephelyen gyűjthető, előkezelhető nem veszélyes fémhulladékok napi mennyisége nem haladhatja meg a Nyírbátor, Ipartelepi u. 2. szám alatti telephelyre lefolytatott előzetes vizsgálati eljárást lezáró 7562-15/2016. számú határozatban meghatározott 110 t/nap mennyiséget, veszélyes fémhulladékok esetén a 25 tonna/nap mennyiséget.**
6. Az engedélyes naprakész nyilvántartást köteles vezetni telephelyenként és hulladéktípusonként a tevékenysége során képződő, mástól átvett, másnak átadott vagy általa kezelt hulladékokról, valamint adatszolgáltatását a veszélyes hulladékok gyűjtésre történő átvételről, hasznosítást megelőző előkészítésről az OKIRKAPU-n keresztül, elektronikus úton a **tárgynegyedévet követő 30. napig (EHIR:HIR-NÉ)**, a nem veszélyes hulladékok gyűjtésre történő átvételéről és hasznosítást megelőző előkészítéséről és a tevékenység során keletkező hulladékokról **minden évben** az OKIRKAPU-n keresztül, elektronikus úton **a tárgyévet követő év március 1. napjáig (EHIR:HIR-ÉV)** köteles teljesíteni, az adatszolgáltatásra vonatkozó hatályos jogszabályban foglalt tartalommal.
7. A nyilvántartást, bizonylatot az engedélyes veszélyes hulladék esetén 10 évig, nem veszélyes hulladék esetén 5 évig köteles megőrizni.
8. Az engedélyes a tevékenysége során keletkező veszélyes hulladékokat a telephelyen kialakított üzemi gyűjtőhelyen gyűjtheti, ahol a veszélyes hulladék képződésétől számított legfeljebb 1 évig gyűjthető, a tevékenysége során keletkező nem veszélyes hulladékokat a telephelyen kialakított munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtheti, ahol a nem veszélyes hulladék képződésétől számított 6 hónapig gyűjthető.
9. A hasznosítást megelőző előkészítés során a hulladékká vált elektromos, elektronikus berendezésből valamennyi folyadékot és legalább az elektromos és elektronikus berendezésekkel kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységekről szóló 197/2014. (VIII.1.) Korm. rendelet 26. § (1) bekezdésében, az elkülönítetten gyűjtött hulladékká vált elektromos, elektronikus berendezésből a 26. § (2) bekezdésében meghatározott alkatrészeket és összetevőket el kell távolítani.
10. A hulladékká vált elektromos, elektronikus berendezés tömegét a kezelést megelőzően, a képződött hulladékfrakciók tömegét a kezelés befejezését követően meg kell mérni.

A hulladékká vált gépjárművekről szóló 369/2014. (XII.30.) Korm. rendelet hatálya alá tartozó hulladékká vált gépjárművek gyűjtésére, hasznosítást megelőző előkészítésre vonatkozó előírások:

11. A közlekedési hatóság által kiállított bontási átvételi igazolás kiállítását követően a gépjárművet hulladéknak kell tekinteni.
12. A hulladékká vált gépjármű újrahasználatra előkészítését, hasznosítását vagy ártalmatlanítását megelőzően a gépjárművet szárazra kell fektetni, az akkumulátort, folyadék állapotú gázt tároló tartályokat, az övfeszítő és légzsákok robbanó patronjait, minden potenciálisan robbanásveszélyes és balesetveszélyes anyagot vagy tárgyat, üzemanyagot, olajokat, hűtőfolyadékot, fagyálló folyadékot, fékfolyadékot, klímaberendezés folyadékát, minden egyéb folyadékot, higany tartalmú alkatrészt el kell belőle távolítani, hatástalanítani, majd ezt követően a hulladékká vált gépjárművet szét kell bontani.
13. A bontás során a hulladékká vált gépjárműből legalább az alábbi hulladékokat kell eltávolítani: a katalizátorokat, a rezet, alumíniumot vagy magnéziumot tartalmazó fém alkatrészeket, a gumibroncsokat, a nagyobb méretű műanyagokat, az üveget, illetve üvegből készült elemeket.
14. A hulladékká vált gépjárművel, továbbá annak alkatrészeivel kapcsolatos valamennyi kezelési műveletet a lehető legrövidebb időn belül kell elvégezni.
15. A bontás során kinyert, elkülönített anyagokat, elemeket, alkatrészeket, tartozékokat, összetevőket, továbbá az ezekből származó hulladékot eikülönítetten kell gyűjteni.
16. A hulladékká vált gépjármű aprítógéppel történő aprítását, darabolását, zúzását végző bontó akkreditált tanúsító szervezet által tanúsított környezetközpontú irányítási vagy környezetvédelmi vezetési rendszert működtet.
17. A bontó a hulladékká vált gépjármű adatszolgáltatásához szükséges adatairól a telephelyen naprakészen nyilvántartást köteles vezetni, ha a hulladékká vált gépjárművet a telephelyen átveszi.
18. A bontó a hulladékká vált gépjárművek átvételéről, bontásáról és további kezelésre történő átadásáról
 - a gyártónak szolgáltató adatot, ha a gyártó a gyártói kötelezettséget közvetítő szervezetre nem ruházta át,
 - a közvetítő szervezetnek szolgáltató adatot, ha a gyártó a gyártói kötelezettségét közvetítő szervezetre átruházta és a bontó – mint az átvevő-és kezelőhálózat tagja – a közvetítő szervezettel szerződést kötött,
 - az előző két lehetőség kivételével közvetlenül a Pest Megyei Kormányhivatal Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály részére szolgáltató adatot, a **tárgyévét követő év március 1. napjáig.**

VIII. A hulladéktároló hely üzemeltetése során betartandó előírások:

1. A hulladéktároló helyen tárolt hulladék fajtáját és típusát a tárolás helyén megkülönböztethető, jól látható, figyelemfelkeltő jelzés, felirat alkalmazásával egyértelműen és olvashatóan fel kell tüntetni.
2. A tárolás során használt tárolóterek (így különösen az út és térburkolatok) állapotát az üzemeltetési szabályzat előírásai szerint rendszeresen ellenőrizni és szükség szerint javítani kell.
3. A veszélyes hulladék kizárólag olyan műszaki védelemmel ellátott, zárható konténerben tárolható, amely ellenáll a hulladék kémiai hatásainak és kizárja a hulladék csapadékvízzel történő érintkezését.
4. A hulladéktároló hely üzemeltetése során alkalmazott műszaki megoldásokkal biztosítani kell, hogy veszélyes hulladék tárolása esetén a tárolás időtartama alatt hulladék ne szennyezze a környezetet.
5. A tárolás során a hulladékhoz történő szabad és akadálymentes hozzáférést folyamatosan biztosítani kell.

6. A hulladéktároló hely üzemeltetője gondoskodik arról, hogy az üzemeltetés megfeleljen az elérhető legjobb technikának.
7. A hulladéktároló hely üzemeltetője a hulladéktároló helyen tárolt hulladékról a telephelyen, naprakész módon üzemnaplót vezet.

IX. A telephelyen folytatott hulladékgyűjtési, kereskedelmi és hasznosítást megelőző előkészítési (előkezelési) tevékenység felhagyásának feltételei:

1. Az engedélyes a tevékenység befejezése előtt a telephelyen gyűjtött, kereskedelmi célból átvett, előkezelt veszélyes és nem veszélyes hulladékok engedéllyel rendelkező kezelőnek történő átadásáról köteles gondoskodni. A szállítást csak hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező szállító végezheti.
2. Az engedélyes a hulladék gyűjtési, kereskedelmi és 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.

X. 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.

XI. Környezet-egészségügyi előírások:

1. A dolgozóknak munkakörhöz kötött kötelező védőoltásokkal rendelkeznie kell.
2. A hulladékgazdálkodási engedélyben megjelölt telephelyen (Nyírbátor, Ipartelepi u. 2.) 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.
3. A speciális egészségügyi veszélyes (180106*, 18 01 10*, 18 02 05*) 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.

XII. Szakhatóság:

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság a 36500/5121-2/2021.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában a SOFÉM Kereskedelmi, Szolgáltató és Feldolgozó Kft. (4030 Debrecen, Szabó P. u. 18.) Nyírbátor, Ipartelepi u. 2. szám alatti telephelyére vonatkozó hulladékgazdálkodási tevékenység – veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtésének, kereskedelmének és hasznosítást megelőző előkészítésének – engedélyezéséhez 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 ne okozzon.
3. 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.
4. A 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.
5. Azokat a hulladékokat, amelyekből szennyeződés mosódhat ki és a felszín alatti vizek minőségi állapotában romlást okozhat kizárólag megfelelő műszaki védelemmel ellátott fedett területen tárolhatják.
6. A lebetonozatlan területeken kizárólag olyan hulladékok tárolása történhet, amelyekből, vagy átalakulási termékeiből kimosódás és a felszín alatti vizekbe történő beszivárgás 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.

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Mátészalkai Katasztrófavédelmi Kirendeltsége a 36540/1713-2/2021.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában a SOFÉM Kft. (4033 Debrecen, Szabó P. u. 18) Nyírbátor, Ipartelepi u. 2. szám alatti telephelyére vonatkozó veszélyes és nem veszélyes hulladék gyűjtés, kereskedelem és előkezelés engedély megadásához katasztrófavédelmi szempontból hozzájárult. A szakhatósági állásfoglalás ellen önálló jogorvoslatnak helye nincs, az csak az eljárást befejező döntés 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 500.000 Ft, melyet az ügyfél megfizetett. Egyéb eljárási költség nem keletkezett.

Ezen engedély az előírások betartása esetén jelen határozat véglegessé válásának napjától 2026. augusztus 31-ig érvényes.

Ezen határozat véglegessé válásával egyidejűleg a 7916-20/2016. számú határozatban foglalt engedély hatályát veszti.

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 Törvényszék Közigazgatási Kollégiumához (4026 Debrecen, Perényi u. 1.) 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

A SOFÉM Kereskedelmi, Szolgáltató és Feldolgozó Kft. /továbbiakban: vállalkozó/ (4031 Debrecen, Szabó Pál u. 18.) 2021. augusztus 9-én kérelmet nyújtott be a Főosztályra, melyben Magyarország egész területére vonatkozóan veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtését, kereskedelmét, valamint a Nyírbátor, Ipartelepi u. 2. szám alatti telephelyére vonatkozóan hasznosítást megelőző előkészítését (előkezelését) kérte engedélyezni.

A 2021. augusztus 12-én érkezett levelében módosította a kérelmezett hulladékgazdálkodási tevékenység (gyűjtés, kereskedelem, hasznosítást megelőző előkészítés) területi hatályát a Kft. Nyírbátor, Ipartelepi u. 2. szám alatti telephelyére vonatkozóan.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 43. § (2) bekezdése alapján a Főosztály – az e §-ban meghatározottak szerint – az eljárás megindításától számított nyolc napon belül a 2352-3/2021. számon tájékoztatta a Kft-t, hogy a Főosztály a kérelmet teljes eljárásban vizsgálja.

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 (továbbiakban: Díjrendelet) 1. sz. melléklet 4.4., 4.5., 11. főszámai alapján igazgatási szolgáltatási díjköteles.

A díj mértéke: 500.000 Ft, melyet a Kft. 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 költségtérítésről, 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, kereskedelmére és hasznosítást 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: az engedélyezni kívánt tevékenységbe bevonni kívánt hulladékok listája, a Kft. éves beszámolója, műszaki eszközök listája, hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzata, telepengedély, havária terv, környezetvédelmi biztosítás, a kérelem készítője környezetvédelmi végzettségének igazolása, nyilatkozat a köztartozásmentes adatbázisban szereplésről, a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezésről szóló 439/2012. (XII.29.) Korm. rendelet 11. §-a szerinti nyilatkozatát a Kft. korábbi hulladékgazdálkodási tevékenységére vonatkozóan, valamint nyilatkozatot arról, hogy figyelembe vette a foglalkoztatás elősegítéséről és a munkanélküliek ellátásáról szóló törvényben foglaltak szerint a munkaerőpiacon hátrányos helyzetben levő állásukra alkalmasnak lehetséget.

A kérelem hiányosan került benyújtásra, így a Főosztály a 2352-4/2021. számú végzésében hiánypótlásra hívta fel a kérelmezőt. A Főosztály a felhívásban kérte megjelölni a kérelem készítőjét, annak jogosultságát kérte igazolni, kérte részletezni a hulladék kereskedelem technológiájának részletezését, kérte megadni a

hulladékgazdálkodási tevékenységgel érintett veszélyes és nem veszélyes hulladékok összmenyiségét, a hulladékká vált gépjármű bontására vonatkozó technológia részletezését, az elektronikai hulladékok, elem, akkumulátor hulladékok, hulladékká vált gépjárművek tároló helyének valamint előkezelésének műszaki kialakítását, kérte csatolni az ADR tanácsadóval kötött szerződést, bizonyítványt, a tárolásra kerülő hulladék mennyiségével arányos pénzügyi biztosíték meglétére vonatkozó banki igazolást, a Kft. hulladékszállítási engedélyét, a hulladék előkezelési kódok felülvizsgálatát, a hulladék aprítás műszaki eszközének felülvizsgálatát, anyagmérleget a hulladék előkezelésre vonatkozóan, kérte megadni a tevékenység során keletkező veszélyes, illetve nem veszélyes hulladékokat, azok gyűjtésének módját, kérte részletezni a kezelési (előkezelés) folyamat szempontjából kritikus ellenőrzési pontokat, kérte megadni a vízellátásra, szennyvízelvezetésre, csapadékvíz elvezetésre, technológiai vízfelhasználásra vonatkozó információkat, a kezelés technológiájának műszaki és környezetvédelmi jellemzőit kérte kiegészíteni a zajvédelmi, levegőtisztaság-védelmi területre vonatkozó információkkal, a telephelyen egyidejűleg gyűjthető hulladékok mennyiségének pontosítását, a hulladéktároló hely kialakításában és üzemeltetésében történt változásra vonatkozó nyilatkozatot, a környezetszennyezési díjfizetés rendezettségére vonatkozó igazolást.

A Kft. 2021. augusztus 24-én részben teljesítette a hiánypótlást, a Főosztály a 2352-16/2021. számú végzésében újabb hiánypótlást írt elő a hulladékká vált gépjármű tárolóhely műszaki kialakítására, az egyidejűleg gyűjthető hulladékká vált gépjármű, illetve elektronikai hulladék mennyiségére, illetve annak számításokkal történő alátámasztására, az elektronikus berendezések kezelésére szolgáló terület műszaki kialakításának igazolására, valamint a pénzügyi fedezetre vonatkozó banki igazolás csatolására vonatkozóan. A megküldött hiánypótlásban a Kft. a nem veszélyes hulladékok éves maximális gyűjteni, kereskedelembe bevonni és előkezelni kívánt mennyiségét 36.860 tonnában, a veszélyes hulladékok éves maximális gyűjteni, kereskedelembe bevonni és előkezelni kívánt mennyiségét 7.150 tonnában határozta meg, ezért a Főosztály határozat I. és II. pontjában ezeket a éves maximális mennyiségeket tüntette fel.

A Kft. 2021. szeptember 1-én és szeptember 6-án benyújtotta a Főosztályhoz a 2352-16/2021. számú végzésben előírt hiányosságokat.

Az engedély kiadásához a Főosztály a 2352-5/2021. számú iratában a *hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III.12.) Korm. rendelet* (továbbiakban: Rendelet) 7.§ (1) bekezdése és 1. sz. melléklet 3. pontjában megállapított szakkérdés vizsgálatát, és állásfoglalását kérte a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály Közegészségügyi Osztályától.

A Főosztály a 2352-6/2021. számú iratában a *Rendelet* 7.§ (2) bekezdése és 2. sz. melléklet 2. pontjában megállapított szakkérdés vizsgálatát, és állásfoglalását kérte a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Mátészalkai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályától.

Az *egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet* (továbbiakban: Kormányrendelet/ 1. számú melléklet 19. táblázatának 55., 56., 57. és 58. pontja alapján és az Ákr. 55. §-ára hivatkozva a Főosztály a 2352-7/2021. számú iratában megkereste a hatáskörében érintett szakhatóságot, a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot azzal, hogy az engedélyezési eljáráshoz szakhatósági állásfoglalását adja meg, valamint a Kormányrendelet 1. melléklet 19. táblázatának 54. pontja és az Ákr. 55. §-ára hivatkozva a Főosztály a 2352-8/2021. számú iratában megkereste a hatáskörében érintett szakhatóságot Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Mátészalkai Katasztrófavédelmi Kirendeltségét, hogy az engedélyezési eljáráshoz szakhatósági állásfoglalását adja meg.

A Főosztály a 2352-9/2021. számú iratában az Ákr. 25. § (1) bekezdésére hivatkozva megkereséssel élt Nyírbátor Város Jegyzője felé, hogy 8 napon belül tájékoztasson arról, hogy hulladékkezelési tevékenység érint-e helyi jelentőségű védett természeti területet, amennyiben igen, szakhatósági állásfoglalását adja meg Kormányrendelet 1. számú melléklet 19. táblázatának 53., 59. pontja értelmében.

A Főosztály a 2352-10/2021. számú iratában a *Rendelet* 7. § (2) bekezdése és 2. sz. melléklet 4. pontjában megállapított szakkérdés vizsgálatát, és állásfoglalását kérte a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Közlekedési, Műszaki Engedélyezési és Mérésügyi Főosztály Bányászati Osztályától.

A **Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság** a 36500/5121-2/2021. ált. számú

szakhatósági állásfoglalásában a SOFÉM Kereskedelmi, Szolgáltató és Feldolgozó Kft. (4030 Debrecen, Szabó Pál u. 18) által kérelmezett, Nyírbátor, Ipartelepi u. 2. szám alatti telephelyére vonatkozó hulladékgazdálkodási tevékenység - veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtésének, kereskedelmének és hasznosítást megelőző előkészítésének – engedélyezéséhez előírásokkal járult hozzá. Előírásait a rendelkező rész XII. pontja tartalmazza. Szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

Az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. számú melléklet 19. táblázatának 55., 56., 57. és 58. pontjai alapján:

- „A tevékenység vízellátásának, csapadék- és szennyvíz- elvezetésének, valamint a szennyvíz tisztításának a vízbázisra, a vizek lefolyására gyakorolt hatás vizsgálata.”
- „A tevékenységnek a felszíni és felszín alatti vizekre gyakorolt hatás vizsgálata.”
- „Annak elbírálása, hogy a felszíni és felszín alatti vizek minősége védelmére jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesülnek-e.”
- „Annak elbírálása, hogy a tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék- és szennyvíz elvezetése, valamint a szennyvíz tisztítása biztosított-e, a vízbázis védőterületére, védőidomára jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesülnek-e, valamint a vizek lefolyására, az árvíz és a jég levonulására gyakorolt hatás vizsgálata.”

A 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 55., 56., 57. és 58. pontjaiban foglalt szakkérdést megvizsgálta és alábbiakat állapította meg a Nyírbátor, Ipartelepi u. 2. szám alatti telephellyel kapcsolatosan:

- Jelen eljárásban a Sofém Kft. jelenleg is érvényes viszont 2021. október 10-én lejáró, 7916-20/2016. számú hulladékgazdálkodási engedélyét kívánja meghosszabbítani.
- A veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyhez vezető és a veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely területén belül kialakított közlekedési útvonal és gyűjtőtér burkolata egységes, egybefüggő, vízzáró és szilárd burkolat.
- A veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely fedett és zárt, ezért a veszélyes hulladékok csapadékvízzel nem érintkeznek.
- Az utólag becsatolt kiegészítő nyilatkozat szerint a telep vízellátása a helyi közműszolgáltató által történik. A telep szennyvízelvezetése közműcsatornára bocsájtással történik.
- A telep területére hulló csapadék a telephelyen a talajba szivárog. Ennek során nem érintkezik olyan anyaggal vagy hulladékkal, amelyből bármilyen veszélyes anyag vagy keverék mosódhat ki, vagy kerülhet a talajba. A területen szikkasztó árok nem került kialakításra.
- A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 7. § és 2. számú mellékletével összhangban a felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII.25.) KvVM rendelet szerint a felszín alatti víz állapota szempontjából Nyírbátor település a fokozottan érzékeny valamint kiemelten érzékeny felszín alatti vízminőségvédelmi területek közé tartozik.
- A telephely kijelölt, vagy becsült felszínalatti ivóvízbázis hidrogeológiai védőövezetét nem érinti.
- 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.

Fentiek alapján megállapítható, hogy a telephelyen tervezett 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 környezethasználatból járó tevékenység engedélyezésére irányuló hatósági eljárásban a környezetvédelmi szempontok részét képező vízvédelmi szempontok érvényesülését vízvédelmi hatósági jogkörömben szakkérdésként megvizsgálta.

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 egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. számú melléklet 19. számú táblázatának 55., 56., 57. és 58. pontjaiban 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 adta.

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

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Mátészalkai Katasztrófavédelmi Kirendeltsége a 36540/1713-3/2021.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában SOFÉM Kft. (4033 Debrecen, Szabó P. u. 18.) Nyírbátor, Ipartelepi u. 2. szám alatti telephelyére vonatkozó veszélyes és nem veszélyes hulladék gyűjtés, kereskedelem és hasznosítást megelőző előkészítés engedélyezéséhez katasztrófavédelmi szempontból előírás nélkül hozzájárult.

Állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

A 2021. szeptember 3-án megtartott helyszíni szemle tapasztalatai és a benyújtott iratok, nyilatkozatok alapján a veszélyes és nem veszélyes hulladék gyűjtés, kereskedelem és hasznosítást megelőző előkészítés engedélyezéséhez hozzájárult.

Szakhatósági állásfoglalása az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdésén alapul. Hatásköre az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. számú melléklet 19. táblázatának 54. sora, illetékességét a katasztrófavédelmi kirendeltségek illetékességi területéről szóló 43/2011. (XI.30.) BM rendelet 1. §-a, valamint ugyanezen rendelet 1. melléklete határozza meg.

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

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály Közegészségügyi Osztálya az SZ/NEF/1103-2/2021. számú szakmai véleményében a SOFÉM Kereskedelmi, Szolgáltató és Feldolgozó Kft. (4033 Debrecen, Szabó Pál u. 18.) kérelmére a Nyírbátor, Ipartelepi u. 2. szám alatti telephelyére vonatkozó veszélyes és nem veszélyes hulladék gyűjtési, kereskedelmi és hasznosítást megelőző előkészítési (előkezelési) engedély kiadásához a vizsgált szakkérdések vonatkozásában szakmai javaslat tétele mellett hozzájárult. A szakmai javaslatot a határozat XI. pontja tartalmazza.

Az eljárásban a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztálya szakmai állásfoglalás kialakítására vonatkozó feladatkörrel és szakmai ismeretekkel rendelkezik.

A megkereső hatóság által csatolt dokumentumok alapján figyelemmel, a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményeiről 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 1. táblázat 4. pontjában meghatározott szakkérdésekre (környezet-egészségügyi szakkérdésekre, így különösen

az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a fertőző betegségek terjedésének megakadályozására, a rovar- és rágcsálóirtás, a veszélyes készítményekkel végzett tevékenység vizsgálatára, a települési szilárd hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi, járványügyi vonatkozású követelmények érvényesítésére kiterjedően), 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.

A határozat XI./2 pontjában foglalt 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 (bérlője, használója, kezelője), illetőleg a gazdálkodó szerv vezetője vagy üzemeltetője (a továbbiakban együtt: fenntartója) köteles gondoskodni” – értelmében írta elő, tekintettel arra, hogy a hulladéklista biológiailag lebomló hulladék kategóriákat is tartalmaz.

A határozat XI/3. pontjában foglalt 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 – színekkel és az 1. melléklet szerinti nemzetközi biológiai veszély jelet kell alkalmazni. A színekkel 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 2021. 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 írta elő.

Szakmai véleményét 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 Mátészalkai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztálya az SZ-07/NEO/024487-3/2021. számú állásfoglalásában a Sofém Kereskedelmi, Szolgáltató és Feldolgozó Kft. (4033 Debrecen, Szabó P. u. 18.) által Nyírbátor, Ipartelepi u. 2. szám alatti telephelyére vonatkozó veszélyes és nem veszélyes hulladék gyűjtés, kereskedelem és hasznosítást megelőző előkészítés

(előkezelés) engedélyezéséhez közegészségügyi szakkérdés tekintetében feltétellel hozzájárult. A feltételt a határozat rendelkező részének XI. pontja tartalmazza.

A közegészségügyi állásfoglalás szakmai tartalmát megalapozó jogszabályhelyek:

A csatolt dokumentumok alapján, figyelemmel a 2021. 08. 18. napján végzett helyszíni ellenőrzésen tapasztaltakra, valamint a 2000. évi XXV. törvény IV. fejezet 15. § (1), 15. § (2), 28. § (3), a 13/2017. (VI.12.) EMMI rendelet 3. § (1), (2), 1999. évi XLII. Tv. 2-4. § és a 201/2001. (X.25.) Korm. rendelet 3. § (2) rendelkezéseire is, a – Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal népegészségügyi feladatkörében eljáró Mátészalkai Járási Hivatala megállapította, hogy a telephely közművesített a telephelyen dolgozók részére szociális háttér kellő számban biztosított. A hulladékgyűjtésre megfelelő eszközzel rendelkeznek, elszállíttatására szerződést bemutatták. A dohányzóhely a jogszabályi előírásoknak megfelelően kialakítva, a szükséges tiltótáblák kihelyezése megtörtént, a táblák adattartalma megfelelő. Veszélyes anyagokkal tevékenységet a gépjárművek és a szociális blokk takarítása kapcsán végeznek, melyek bejelentését hivataluk felé megtették. A készítmények biztonságos tárolása megoldott. Rágcsálóirtásra szerződéssel rendelkeznek. A dolgozók munkakörhöz kötött kötelező védőoltásait a helyszínen nem tudta.

A környezet-egészségügyi állásfoglalás szakmai tartalmát megalapozó jogszabályhelyek:

A fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI.3.) NM rendelet által kapott felhatalmazás útján az OEK által kibocsátott módszertani levél a védőoltásokról IX. fejezetében foglaltakat vette figyelembe a munkakörhöz kötött kötelező védőoltások előírása tekintetében.

A hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. (VI.12.) EMMI rendelet 3. § (1) Az ingatlanhasználó a vegyes hulladékot – ide nem értve a közterületen képződő, közterületre telepített gyűjtőedényben gyűjtött vegyes hulladékot – és a biohulladékot a közszolgáltató, a gyűjtő vagy a hulladékkezelő részére történő átadásig vagy a komposztálásig olyan zárható, szivárgásmentes gyűjtőedényben gyűjti, amely a hulladék gyűjtőedényből történő kiszóródását, kiömlését, valamint a rovarok, a rágcsálók és más kártevők hulladékhoz jutását és elszaporodását megakadályozza. 7. § (1) A hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladék kezelésére szolgáló gép, berendezés és más eszköz tisztítása, fertőtlenítése rendeltetési helyen, olyan térburkolattal és mosótérrel ellátott területen zárt rendszerben történhet, ahonnan a képződő szennyvizet egyedi zárt szennyvíztárolóba vagy a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló kormányrendelet szerint végzett előtisztítást követően közcsatornába kell elvezetni.

(2) A közszolgáltató által a tevékenysége során használt járművek, gépek, berendezések és eszközök tárolására szolgáló telephely rágcsáló-, rovar- és kártevő mentesítését szükség szerint, de legalább évente kell elvégezni.

A veszélyes anyagok tárolása tekintetében „a kémiai biztonságról” szóló 2000. évi XXV. törvény IV. fejezet 15. § (1) „A veszélyes anyagok és a veszélyes készítmények tárolásáért szervezett munkavégzés esetén a munkáltató, nem szervezett munkavégzés esetén a vállalkozó, illetve – egyéb nem szervezett munkavégzés esetén – a tevékenység végzésére a tevékenység bejelentésével jogot szerző természetes vagy jogi személy a felelős. Bejelentéshez nem kötött tevékenység esetén a veszélyes anyagok és veszélyes készítmények megfelelő módon történő tárolásáért a tevékenységet végző felel.”

15. § (2) A veszélyes anyagok illetve veszélyes készítmények tárolásáért az (1) bekezdés szerint felelős személyek biztosítják, hogy a tárolt veszélyes anyag, illetve veszélyes készítmény a biztonságot, az egészséget, illetve testi épséget ne veszélyeztesse, illetőleg a környezetet ne szennyezhesse, károsíthassa.”

A bejelentési kötelezettségre vonatkozóan a „kémiai biztonságról” szóló 2000. évi XXV. törvény 28. § (3) „A veszélyes anyagokkal, illetőleg készítményekkel foglalkozásszerűen végzett tevékenység a felhasznált anyag vagy készítmény adatait tartalmazó biztonsági adatlap egyéb tevékenység a használati utasítás birtokában kezdhető meg.

29. § (1) Az e törvény hatálya alá tartozó tevékenységet folytatni kívánó természetes vagy jogi személy, vagy jogi személyiséggel nem rendelkező szervezet – a (3) és (4) bekezdésben foglalt kivételekkel – a tevékenység megkezdésével egyidejűleg ezt köteles bejelenteni az egészségügyi államigazgatási szervnek. A bejelentést az egészségügyért felelős miniszter rendeletében meghatározottak szerint, elektronikus úton kell megtenni a telephely, illetve ennek hiánya esetén a székhely szerint illetékes egészségügyi államigazgatási szervnek. (2) A bejelentést meg kell ismételni a bejelentő, illetőleg a bejelentett tevékenység azonosításához szükséges bármely adat megváltozása esetén.

A dohányzóhelyek kijelölésénél az 1999. évi XLII. Tv. – „A nemdohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól” szóló rendelet 2. § (1) A dohányzás számára kijelölt helyek kivételével – a (3) bekezdésében foglalt eltéréssel – nem szabad dohányozni, közforgalmú intézménynek a nyilvánosság számára nyitva álló helyiségeiben, munkahelyeken továbbá (2) Az (5) bekezdésben foglalt eltéréssel nem jelölhető ki dohányzóhely *közforgalmú intézmények zárt légterű helyiségeiben, munkahelyek zárt légterű helyiségeiben*, és ugyanezen §. (7) bek.-e értelmében a dohányzási korlátozással érintett, valamint dohányzásra kijelölt helyeket, helyiségeket, valamint közterületeket felirat, vagy más egyértelmű jelzés alkalmazásával – tűzvédelmi szempontú tilalom esetén szabványos tiltótáblával illetve piktogrammal – szembetűnő módon meg kell jelölni. A dohányzóhely a közforgalmú intézmény bejáratától számított 5 méteres távolságon belül nem jelölhető ki, kivéve a szórakoztató, vendéglátó szolgáltatást nyújtó közforgalmú intézmények esetében.

Az ivóvíz minőségű vízellátás tekintetében a 201/2001. (X.25.) Korm. rendelet 3. (2) értelmében „A víz akkor felel meg ivóvíz minőségűnek, ha

- a) nem tartalmaz olyan mennyiségben, vagy koncentrációban mikroorganizmust, parazitát, kémiai vagy fizikai anyagot, amely az emberi egészségre veszélyt jelenthet és megfelel az 1. sz. melléklet A) és B) részében meghatározott követelményeknek.”

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Közlekedési, Műszaki Engedélyezési és Mérésügyi Főosztály Bányászati Osztály a BO/15/01758-2/2021. számú „szakkérdés vizsgálat – SOFÉM Kereskedelmi és Feldolgozó Kft. kérelmére, a Nyírbátor, Ipartelepi u. 2. szám alatti telephelyre vonatkozóan nem veszélyes hulladék hasznosítást megelőző előkészítés (előkezelés) tárgyú feljegyzésében megállapította, hogy figyelemmel arra, hogy a SOFÉM Kereskedelmi és Feldolgozó Kft. kérelmére benyújtott eljárásban, a Nyírbátor, Ipartelepi u. 2. szám alatti telephelyre vonatkozóan, nincs nyilvántartott ásványi nyersanyaglelőhely, bányatelek érintettsége, nem történik ásványi nyersanyag kitermelése és annak használata, értékesítése, hasznosítása. A nem veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységre vonatkozóan hasznosítást megelőző előkészítés (előkezelés) tárgyában a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III.12.) Korm. rendelet 2. sz. melléklet 4. pontja értelmében a tárgyi eljárásban megállapította, hogy a bányafelügyeleti szakkérdés vizsgálati feltételek **nem állnak fenn**.

A megkeresésre **Nyírbátor Város Jegyzője** a Hat/2225-2/2021. számú állásfoglalásában nyilatkozott arról, hogy Nyírbátor Város Önkormányzatának többször módosított 8/2004. (VII.15.) számú rendelettel elfogadott helyi építési szabályzatának és szabályozási tervének tekintetében az érintett területen helyi jelentőségű védett természeti terület nem található, a terület igénybevétele a jogszabályokban rögzített követelményekkel és a helyi Építési Szabályzattal (továbbiakban: HÉSZ) nem ellentétes.

Az önálló fellebbezést az általános közigazgatási rendtartásról (továbbiakban: Ákr.) szóló 116. § (4) bekezdése alapján zárta ki. A jogorvoslat lehetőségéről az Ákr. 116. § (1) bekezdésére figyelemmel adott tájékoztatást.

Döntését az Ákr. 2016. évi CL. törvény 25. § (1) b) pontja, valamint az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 1. melléklet 19. táblázat 59. pontja alapján hozta.

Végzését az Ákr. 80. § (1) és a 81. § (1) bekezdésében előírt formában hozta.

Az ügyben a települési önkormányzat jegyzője illetékességét az Ákr. 16. § (1) bekezdés a) pontjában foglaltak rögzítik.

Az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX.29.) Korm. rendelet (továbbiakban: 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 Főosztály a SOFÉM Kft. részére a 7916-20/2016. számú határozatban hulladékgazdálkodási engedélyt adott a Nyírbátor, Ipartelepi u. 2. szám alatti telephelyére vonatkozóan, ezzel egyidejűleg a telephelyen kialakított hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzatát is jóváhagyta.

A SOFÉM Kft. 2021. augusztus 24-én érkezett nyilatkozata szerint a telephelyen levő hulladéktároló hely kialakításában és üzemeltetésének körülményeiben változás nem következett be, ezért az átláthatóság érdekében hivatalból indult eljárásban a jóváhagyás az 5115-1/2021. számú határozatban került kiadásra. Ezzel egyidejűleg a 7916-20/2016. számú határozatból ezen rendelkezés törlésre került.

A hulladéktároló hely üzemeltetésére a rendelet 18-21. §-a alapján a rendelkező rész VIII. pontjában tett előírást a Főosztály.

Az engedély kiadása során a Főosztály figyelembe vette, hogy a Kft. a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005.(XII.25.) Korm. rendelet 3. számú mellékletének 108. a) pontja szerinti előzetes vizsgálatot a tevékenységre /fémhulladékgyűjtő, -előkezelő, -hasznosító telep (beleértve az autóroncstelepeket) 5 t/nap kapacitástól/ vonatkozóan lefolytatta és a Főosztály a 7562-15/2016. számú határozatában az előzetes vizsgálatot elfogadta. A Főosztály a határozatban azt állapította meg, hogy az előzetes vizsgálati dokumentációban szereplő tevékenységből (nem veszélyes fémhulladék gyűjtés, előkezelés: 110 t/nap, veszélyes fémhulladék gyűjtés, előkezelés: 25 tonna/nap mennyiség) nem feltételezhető jelentős környezeti hatás és a tevékenység az egységes környezethasználati engedélyezés hatálya alá sem tartozik. A hulladékgazdálkodási tevékenység végzéséhez a Főosztály hatáskörébe tartozó végleges hulladékgazdálkodási engedély beszerzése szükséges.

A Főosztály a kérelemben és annak hiánypótlásában foglaltakat megvizsgálta és megállapította, hogy a kérelem tartalma megfelelt 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 nem veszélyes hulladékok gyűjtését, kereskedelmét és hasznosítást megelőző előkészítését (előkezelését) és a II. pontjában megjelölt veszélyes hulladékok gyűjtését, kereskedelmét és hasznosítást megelőző előkészítését (előkezelését) engedélyezte.*

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 Ht 82/A. § (3) bekezdése értelmében telephelyenként kell megfizetni, melyről a rendelkező rész X. pontjában tett előírást a Főosztály. A Kft. a 2021. évi felügyeleti díjat 2021. március 19-én a Nyírbátor, Ipartelepi u. 2. szám alatti telephelyre megfizette, ezért a Főosztály a határozat rendelkező részében a felügyeleti díjfizetési kötelezettség vonatkozásában 2022. évtől tett előírást.

Késedelmes teljesítés esetén a késedelmi pótlék fizetési kötelezettségéről az Ákr. 135. §-a rendelkezik.

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

Tájékoztatja a Főosztály, hogy a Ht. 78/C. § és 80. § (2) bekezdése alapján a SOFÉM Kereskedelmi, Szolgáltató és Feldolgozó 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), 13. § (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), 7. § (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, a hulladékká vált gépjárművekről szóló 369/2014. (XII.30.) Korm. rendelet 13. § (1) – (6), (8), (9), 15. § (1), (4), 16. § (3), (4), (6) bekezdésében, az elektromos és elektronikus berendezésekkel kapcsolatos*

hulladékgazdálkodási tevékenységekről szóló 197/2014. (VIII.1.) Korm. rendeletben foglaltakra, az *elem-és akkumulátor hulladékkal kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységről* szóló 445/2012. (XII.29.) Korm. rendelet 22. §-a, valamint az Ákr. 43. § (1) és (2) a) pontjában foglaltakra.

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 előterjesztheti (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 védiratban 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 díja a Díjrendelet 1. sz. melléklet 4.4., 4.5., 11. fősorszámai alapján kerültek megállapításra. Az eljárási költségről az Ákr. 125. §, 128. § (1) bekezdése és 129. § (1) bekezdése alapján rendelkezett a Főosztály.

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

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

A Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság részére a határozat a 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 7. § (3) bekezdése alapján kerül megküldésre.

Nyíregyháza, 2021. szeptember 7.

Román István *
kormány megbízott-
névében és megbízásából


Bodnár-Farkas Rita
osztályvezető

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:

Csörsz Renáta igazgatási szakügyintéző