



HEVES MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Ügyintéző szervezeti egység:
Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály
Környezetvédelmi Osztály

Iktatószám: HE/KVO/01527-13/2020.

Ügyintéző: Lippóczy Ákos

Telefonszám: + 36 (36) 795-149

Tárgy: a MÉH Zrt. veszélyes hulladékok gyűjtésére és előkezelésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedélye

H A T Á R O Z A T

- I. A **MÉH Zrt.** (9028 Győr, Fehérvári út 80., KÜJ: 100 170 690) – a továbbiakban Engedélyes – részére a 3200 Gyöngyös, Kőkút út 1. alatti telephelyén történő

veszélyes hulladékok gyűjtésére és előkezelésére

vonatkozóan

hulladékgazdálkodási engedélyt adok.

II. Ügyfél adatai:

Neve: MÉH Hulladékgazdálkodási és Környezetipari Zártkörűen Működő Részvénytársaság
Székhely: 9028 Győr, Fehérvári út 80.
KSH azonosító: 11122496-4677-114-08
KÜJ szám: 100 170 690
Telephely: 3200 Gyöngyös, Kőkút út 1. (Gyöngyös, 2942, 2943/1 hrsz.)
KTJ szám: 100 892 461
Cégjegyzékszám: 08-10-001558
Adószám: 11122496-2-08
Telepengedély száma: 1/2016/M. (Gyöngyös Város Önkormányzat Jegyzője)

1. Hulladékgazdálkodási tevékenység megnevezése a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (továbbiakban: Ht.) 2. § (1) bekezdés 17., 17a., és 7. pontjának megfelelően:

Gyűjtés: a hulladék összegyűjtése hulladékkezelő létesítménybe történő elszállítás céljából; a gyűjtés magában foglalja a hulladék előzetes válogatását és előzetes tárolását is.

Gyűjtő: olyan gazdálkodó szervezet, amely a hulladékot a hulladékbirtokostól, illetve hulladékgazdálkodási létesítményekből összegyűjti, átveszi.

Előkezelés: a hasznosítást, vagy ártalmatlanítást megelőző előkészítő művelet.

2. Előkezelési kódok meghatározása:

Előkezelési kódok a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet (továbbiakban: 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet) 2. melléklete alapján:

- E02 - 05** válogatás alakijellemzők szerint (osztályozás);
E02 - 06 válogatás anyagminőség szerint (osztályozás);
E02 - 08 hulladékká vált elektromos, elektronikus berendezés bontása;
E02 - 09 hulladékká vált gépjármű szárazra fektetése;
E02 - 10 hulladékká vált gépjármű bontása.

3. A tevékenység területi hatálya: Engedélyes 3200 Gyöngyös, Kőkút út 1. (Gyöngyös, 2942, 2943/1 hrsz.) alatti telephelye.
4. Engedélyes telephelyén gyűjtési céllal átvehető veszélyes hulladéktípusok és mennyiségeik (kizárólag a hat számjegyű kódokkal jelöltek):

Azonosító kód	Hulladék megnevezése	Gyűjthető mennyiség [t/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	
01 03 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb meddő	
01 03 07*	fém tartalmú ásványok fizikai és kémiai feldolgozásából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	
01 04	nemfémes ásványok fizikai és kémiai feldolgozásából származó hulladék	
01 04 07*	nemfémes ásványok fizikai és kémiai feldolgozásából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	
01 05	fűrőiszapok és egyéb fűrési hulladék	
01 05 05*	olaj tartalmú fűrőiszap és hulladék	
01 05 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó fűrőiszap és egyéb hulladék	
02	MEZŐGAZDASÁGI, KERTÉSZETI, AKVAKULTÚRÁS TERMELÉSÉBŐL, ERDŐGAZDÁLKODÁSBÓL, VADÁSZATBÓL, HALÁSZATBÓL, ÉLELMISZER-ELŐÁLLÍTÁSBÓL ÉS -FELDOLGOZÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
02 01	mezőgazdaság, kertészet, akvakultúrás termelés, erdőgazdálkodás,	

	vadászat és halászat hulladéka	
02 01 08*	veszélyes anyagokat tartalmazó, agrokémiai hulladék	
03	FAFELDOLGOZÁSBÓL ÉS FALEMEZ-, BÚTOR-, CELLULÓZ ROST SZUSZPENZIÓ-, PAPIR- 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	
03 02	faanyagvédőszer-hulladék	
03 02 01*	halogénezett szerves vegyületeket nem tartalmazó faanyagvédőszer	
03 02 02*	halogénezett szerves vegyületeket tartalmazó faanyagvédőszer	
03 02 03*	fém-organikus vegyületeket tartalmazó faanyagvédőszer	
03 02 04*	szervetlen vegyületeket tartalmazó faanyagvédőszer	
03 02 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó, egyéb faanyagvédőszer	
04	BŐR-, SZŐRME- ÉS TEXTILIPARI HULLADÉK	
04 01	bőr- és szőrmeipari hulladék	
04 01 03*	oldószertartalmú, zsirtalanítási, folyékony fázis nélküli hulladék	
04 02	textilipari hulladék	
04 02 14*	kikészítésből származó, szerves oldószert tartalmazó hulladék	
04 02 16*	veszélyes anyagot tartalmazó színezék és pigment	
04 02 19*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	
05	KŐOLAJFINOMÍTÁSBÓL, FÖLDGÁZTISZTÍTÁSBÓL ÉS A KŐSZÉN PIROLITIKUS KEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
05 01	kőolajfinomításból származó hulladék	
05 01 02*	sótalanító berendezésből származó iszap	
05 01 03*	tartályfenék iszap	
05 01 04*	alkil-savas iszap	
05 01 05*	kiömlött olaj	
05 01 06*	üzem, vagy a berendezések karbantartásából származó olajos iszap	
05 01 07*	savas kátrány	
05 01 08*	egyéb kátrány	
05 01 09*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagot tartalmazó iszap	
05 01 11*	tüzelőanyagok lúgos tisztításából származó hulladék	
05 01 12*	savas olaj	
05 01 15*	elhasznált derítőföld	
05 06	kőszén pirolitikus kezeléséből származó hulladék	
05 06 01*	savas kátrány	
05 06 03*	egyéb kátrányféle	
05 07	földgáz tisztításából és szállításából származó hulladék	
05 07 01*	higanyt tartalmazó hulladék	
06	SZERVETLEN KÉMIAI FOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
06 01	savak termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék	
06 01 01*	kénsav és kénessav	
06 01 02*	sósav	
06 01 03*	folsav (hidrogén-fluorid)	
06 01 04*	foszforsav és foszforosav	

06 01 05*	salétromsav és salétromossav
06 01 06*	egyéb sav
06 02	lúgok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék
06 02 01*	kalcium-hidroxid
06 02 03*	ammónium-hidroxid
06 02 04*	nátrium- és kálium-hidroxid
06 02 05*	egyéb lúg
06 03	sók és oldatai, valamint fénoxidok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék
06 03 11*	cianid tartalmú szilárd sók és oldatok
06 03 13*	nehézfémeket tartalmazó szilárd sók és oldataik
06 03 15*	nehézfémeket tartalmazó fénoxid
06 04	fém tartalmú hulladék, amely különbözik a 06 03-tól
06 04 03*	arzéntartalmú hulladék
06 04 04*	higanytartalmú hulladék
06 04 05*	más nehézfémeket tartalmazó hulladék
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
06 06	kénvegyület termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint a kén vegyipari feldolgozásából és kéntelenítő eljárásokból származó hulladék
06 06 02*	veszélyes szulfidvegyületeket tartalmazó hulladék
06 07	halogén termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint halogén vegyülettel végzett műveletből származó hulladék
06 07 01*	elektrolízisből származó azbeszttartalmú hulladék
06 07 02*	klórgyártásból származó aktív szén
06 07 03*	higanyt tartalmazó bárium-szulfát iszap
06 07 04*	oldat és sav, pl. kontakt-sav
06 08	szilícium és szilíciumszármazékok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék
06 08 02*	veszélyes klór-szilánokat tartalmazó hulladék
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
06 10	nitrogénvegyületek termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint nitrogénvegyületekkel végzett kémiai műveletekből és műtrágyagyártásból származó hulladék
06 10 02*	veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék
06 13	közelebbről meg nem határozott, szerves kémiai folyamatokból származó hulladék
06 13 01*	szerves növényvédő szerek, faanyagvédő szerek és egyéb biocidok

06 13 02*	kimerült aktív szén (kivéve a 06 07 02)
06 13 04*	azbeszt feldolgozásának hulladéka
06 13 05*	korom
07	SZERVES KÉMIAI FOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK
07 01	szerves alapanyagok termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék
07 01 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg
07 01 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg
07 01 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg
07 01 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék
07 01 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék
07 01 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)
07 01 10*	egyéb szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)
07 01 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap
07 02	műanyagok, műgumi és műszálak gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék
07 02 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg
07 02 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg
07 02 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg
07 02 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék
07 02 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék
07 02 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)
07 02 10*	egyéb szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)
07 02 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap
07 02 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó adalékanyag hulladék
07 02 16*	veszélyes szerves szilíciumvegyületeket tartalmazó hulladék
07 03	szerves festékek, pigmentek és színezékek gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék (kivéve a 06 11)
07 03 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg
07 03 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg
07 03 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg
07 03 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék
07 03 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék
07 03 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)
07 03 10*	egyéb szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)
07 03 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap
07 04	szerves növényvédő szerek (kivéve a 02 01 08 és a 02 01 09), faanyagvédő szerek (kivéve a 03 02) és biocidok gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék
07 04 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg
07 04 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg

07 04 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg
07 04 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék
07 04 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék
07 04 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)
07 04 10*	egyéb szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)
07 04 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap
07 04 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék
07 05	gyógyszerek gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék
07 05 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg
07 05 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg
07 05 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg
07 05 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék
07 05 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék
07 05 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)
07 05 10*	egyéb szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)
07 05 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap
07 05 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék
07 06	zsírok, kenőanyagok, szappanok, mosószerek, fertőtlenítőszeres és kozmetikumok gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék
07 06 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg
07 06 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg
07 06 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg
07 06 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék
07 06 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék
07 06 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)
07 06 10*	egyéb szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)
07 06 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap
07 07	finom vegyszerek és vegyipari termékek gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó, közelebbről meg nem határozott hulladék
07 07 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg
07 07 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg
07 07 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg
07 07 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék
07 07 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék
07 07 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)
07 07 10*	egyéb szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)
07 07 11*	a folyékony hulladéknak a telephelyen történő kezeléséből származó veszélyes anyagokat tartalmazó iszap
08	BEVONATOK (FESTÉKEK, LAKKOK ÉS ZOMÁNCOK), RAGASZTÓK, TÖMÍTŐANYAGOK ÉS NYOMDAFESTÉKEK GYÁRTÁSÁBÓL, KISZERELÉSÉBŐL, FORGALMAZÁSÁBÓL ÉS FELHASZNÁLÁSÁBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK
08 01	festékek és lakkok gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és

	felhasználásából, valamint ezek eltávolításából származó hulladék	
08 01 11*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-hulladék	
08 01 13*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-iszap	
08 01 15*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék és lakk tartalmú vizes iszap	
08 01 17*	festékek és lakkok eltávolításából származó, szerves oldószereket vagy egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	
08 01 19*	szerves oldószereket, valamint más veszélyes anyagokat tartalmazó festék vagy lakk tartalmú vizes szuszpenziók	
08 01 21*	festékek és lakkok eltávolítására használt, hulladékká vált anyagok	
08 03	nyomdafestékek gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék	
08 03 12*	veszélyes anyagokat tartalmazó nyomdafesték hulladék	
08 03 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó nyomdafesték iszap	
08 03 16*	hulladékká vált gravírozó oldat	
08 03 17*	veszélyes anyagokat tartalmazó, hulladékká vált toner	
08 03 19*	diszpergált olaj	
08 04	ragasztók és tömítőanyagok gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék (a vízhatlanító termékeket is beleértve)	
08 04 09*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok hulladéka	
08 04 11*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztó-, tömítőanyagok iszapja	
08 04 13*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok vizes iszapja	
08 04 15*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat, valamint ragasztókat, tömítőanyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék	
08 04 17*	gyantaolaj	
08 05	A 08 főcsoportban közelebbről meg nem határozott hulladék	
08 05 01*	hulladék izocianátok	
09	FÉNYKÉPÉSZETI IPAR HULLADÉKA	
09 01	fényképezési ipar hulladéka	
09 01 01*	vizes alapú előhívó- és aktiváló oldat	
09 01 02*	vizes alapú ofszetlemez előhívó oldat	
09 01 03*	oldószer alapú előhívó oldat	
09 01 04*	rögzítő (fixír) oldat	
09 01 05*	halványító oldat és halványító rögzítő fixír oldat	
09 01 06*	fényképezési hulladék képződés telephelyén történő kezeléséből származó ezüsttartalmú hulladék	
09 01 11*	egyszer használatos fényképezőgép, amely a 16 06 01, a 16 06 02 vagy a 16 06 03 azonosító kóddal jelölt tételekhez tartozó áramforrást is tartalmaz	
09 01 13*	képződés telephelyén történő ezüst visszanyerés vizes folyékony hulladéka, amely különbözik a 09 01 06-tól	
10	TERMIKUS GYÁRTÁSFOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
10 01	erőművekből és egyéb égetőművekből származó hulladék (kivéve a	

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

10 05 05*	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék
10 05 06*	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa
10 05 08*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék
10 05 10*	vízrel érintkezve veszélyes mennyiségben gyúlékony gázokat fejlesztő fölözék és salak
10 06	a réz termikus kohászatából származó hulladék
10 06 03*	füstgáz por
10 06 06*	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék
10 06 07*	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa
10 06 09*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék
10 07	ezüst, arany és platina termikus kohászatából származó hulladék
10 07 07*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék
10 08	egyéb nemvas fémek termikus kohászatából származó hulladék
10 08 08*	elsődleges és másodlagos termelés sósalakja
10 08 10*	kohósalak (fémsalak) és gyúlékony fölözék, amely vízzel érintkezve veszélyes mennyiségben gyúlékony gázt fejleszt
10 08 12*	anódgyártásból származó, kátrányt tartalmazó hulladék
10 08 15*	veszélyes anyagokat tartalmazó füstgáz por
10 08 17*	füstgáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa
10 08 19*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék
10 09	vasöntvények készítéséből származó hulladék
10 09 05*	fémöntésre nem használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmag és forma
10 09 07*	fémöntésre használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmag és forma
10 09 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó füstgáz por
10 09 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb részecskék
10 09 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó kötőanyag hulladék
10 09 15*	veszélyes összetevőket tartalmazó, hulladékká vált repedésjelző anyag
10 10	nemvas fém öntvények készítéséből származó hulladék
10 10 05*	fémöntésre nem használt, veszélyes anyagot tartalmazó öntőmag és forma
10 10 07*	fémöntésre használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmag és forma
10 10 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó füstgáz por
10 10 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb részecskék
10 10 13*	veszélyes anyagot tartalmazó kötőanyag hulladék
10 10 15*	veszélyes összetevőket tartalmazó, hulladékká vált repedésjelző anyag
10 11	üveg és üvegtermékek gyártásából származó hulladék
10 11 09*	feldolgozásra előkészített keverék veszélyes anyagokat tartalmazó hulladéka
10 11 11*	nehézfémeket tartalmazó (pl. katódsugár csövek), üvegrészecskék és üvegpor hulladéka
10 11 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó üvegcsiszolási és polírozási iszap
10 11 15*	füstgáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék

10 11 17*	füstgáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa
10 11 19*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék
10 12	kerámiaárúk, téglák, cserepek és építőipari termékek termeléséből származó hulladék
10 12 09*	gáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék
10 12 11*	nehézfémeket tartalmazó zománcozási hulladék
10 13	cement, mész és gipsz, valamint az ezekből előállított gyártmány és termékek gyártásából származó hulladék
10 13 09*	azbesztcement gyártásakor képződő, azbesztet tartalmazó szilárd hulladék
10 13 12*	gáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék
10 14	krematóriumokból származó hulladék
10 14 01*	füstgáz tisztításából származó, higanyt tartalmazó hulladék
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, revéltlenítési eljárások, maratás, foszfatozás, lúgos zsírtalanítás, anódos oxidálás)
11 01 05*	reve eltávolítására használt sav
11 01 06*	közelebbről meg nem határozott sav
11 01 07*	pácolásra használt lúg
11 01 08*	foszfatozásból származó iszap
11 01 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa
11 01 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó öblítő- és mosóvíz
11 01 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó zsírtalanítási hulladék
11 01 15*	membrán- és ioncserélő rendszerek veszélyes anyagokat tartalmazó eluátuma és iszapja
11 01 16*	kimerült vagy telített ioncserélő gyanta
11 01 98*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék
11 02	nemvas fémek hidrometallurgiai eljárásaiból származó hulladék
11 02 02*	cink-hidrometallurgiai iszap (a jarozitot és goethitet is beleértve)
11 02 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó réz-hidrometallurgiai hulladék
11 02 07*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék
11 03	fémek hőkezelési eljárásaiból származó iszapok és szilárd hulladék
11 03 01*	cianid tartalmú hulladék
11 03 02*	egyéb hulladék
11 05	tűzihorganyzási eljárások hulladéka
11 05 03*	gázkezeléséből származó szilárd hulladék
11 05 04*	elhasznált folyósítószer
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*	ásványi alapú, halogénelemeket tartalmazó gépolaj (kivéve az

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

13 04	hajófenéki olajhulladék	
13 04 01*	belvízi hajózásból származó, olajjal szennyezett fenékvíz	
13 04 02*	kikötői olaj- és homokfogóból származó olajtartalmú hulladék	
13 04 03*	egyéb, hajózásból származó, olajjal szennyezett fenékvíz	
13 05	olaj-víz szeparátorokból származó hulladék	
13 05 01*	homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó szilárd anyag	
13 05 02*	olaj-víz szeparátorokból származó iszap	
13 05 03*	bűzelzáróból származó iszap	
13 05 06*	olaj-víz szeparátorokból származó olaj	
13 05 07*	olaj-víz szeparátorokból származó olajat tartalmazó víz	
13 05 08*	homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó hulladékok keveréke	
13 07	folyékony üzemanyagok hulladéka	
13 07 01*	tüzelőolaj és dízelolaj	
13 07 02*	benzin	
13 07 03*	egyéb üzemanyagok (ideértve a keverékeket is)	
13 08	közelebbről meg nem határozott olajhulladék	
13 08 01*	sótalanítási iszapok, emulziók	
13 08 02*	egyéb emulziók	
13 08 99*	közelebbről meg nem határozott hulladék	
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	
14 06 02*	egyéb halogénezett oldószer és oldószer keverék	
14 06 03*	egyéb oldószer és oldószer keverék	
14 06 04*	halogénezett oldószereket tartalmazó iszap és szilárd hulladék	
14 06 05*	egyéb oldószereket tartalmazó iszap és szilárd hulladék	
15	CSOMAGOLÁSI HULLADÉK; KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT FELTÁTO 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	
15 01 11*	veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat	
15 02	abszorbensek, szűrőanyagok, törőlkendők és védőruházat	
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törőlkendők, védőruházat	
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
16 01 07*	olajszűrő
16 01 08*	higanyt tartalmazó alkatrész
16 01 09*	PCB-t tartalmazó alkatrész
16 01 10*	robbanó tulajdonságú alkatrész (pl. légzsák, pirotechnikai övfeszítő)
16 01 11*	azbesztet tartalmazó súrlódó-betét
16 01 13*	fékfolyadék
16 01 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó fagyálló folyadék
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
16 02	elektromos és elektronikus berendezések hulladéka
16 02 09*	PCB-t tartalmazó transzformátorok és kondenzátorok
16 02 10*	PCB-t tartalmazó vagy azzal szennyezett, használatból kivont berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től
16 02 11*	klór-fluor-szénhidrogéneket (HCFC, HFC) tartalmazó használatból kivont berendezés
16 02 12*	kiporló azbesztet tartalmazó használatból kivont berendezés
16 02 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 12-ig terjedő hulladéktípusoktól
16 02 15*	kiselejtezett berendezésből eltávolított veszélyes anyag
16 03	az előírásoknak nem megfelelő és nem használt termékek
16 03 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó szerves hulladék
16 03 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó szerves hulladék
16 03 07*	fémhigany
16 05	nyomásálló tartályokban tárolt gázok és használatból kivont vegyszerek
16 05 04*	nyomásálló tartályokban tárolt, veszélyes anyagokat tartalmazó gázok (ideértve a halonokat is)
16 05 06*	veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett laboratóriumi vegyszerek, ideértve a laboratóriumi vegyszerek keverékeit is
16 05 07*	használatból kivont, veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett szerves vegyszerek
16 05 08*	használatból kivont, veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett szerves vegyszerek
16 06	elemek és akkumulátorok
16 06 01*	ólomakkumulátorok
16 06 02*	nikkel-kadmium elemek
16 06 03*	higanyt tartalmazó elemek
16 06 06*	elemekből és akkumulátorokból származó, elkülönítetten gyűjtött elektrolit
16 07	szállítótartályok, tárolótartályok, és hordók tisztításából származó hulladék (kivéve a 05 és a 13 főcsoportban meghatározott hulladék)
16 07 08*	olajat tartalmazó hulladék
16 07 09*	egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék
16 08	kimerült katalizátorok
16 08 02*	veszélyes átmeneti fémeket vagy veszélyes átmeneti fémek vegyületeit tartalmazó elhasznált katalizátorok

16 08 05*	foszforsavat tartalmazó elhasznált katalizátor
16 08 06*	elhasznált folyadékok, amelyeket katalizátorként alkalmaztak
16 08 07*	veszélyes anyagokkal szennyezett katalizátorok
16 09	oxidáló anyag
16 09 01*	permanganátok pl. kálium-permanganát
16 09 02*	kromátok pl. kálium-kromát, kálium- vagy nátrium-dikromát
16 09 03*	peroxidok pl. hidrogén-peroxid
16 09 04*	közelebbről meg nem határozott oxidáló anyag
16 10	a képződés telephelyén kívül történő kezelésre szánt vizes folyékony hulladék
16 10 01*	veszélyes anyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék
16 10 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó vizes tömény oldatok
16 11	bélésanyagok és tűzálló anyagok hulladéka
16 11 01*	kohászati folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó, szénalapú bélésanyagok és tűzálló anyagok
16 11 03*	kohászati folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó, egyéb bélésanyagok és tűzálló anyagok
16 11 05*	kohászaton kívüli folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó bélésanyagok és tűzálló anyagok
17	ÉPÍTÉSI-BONTÁSI HULLADÉK (BELEÉRTVE A SZENNYEZETT TERÜLETEKRŐL KITERMELT FÖLDET IS)
17 01	beton, téglá, cserép és kerámia
17 01 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke
17 02	fa, üveg és műanyag
17 02 04*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azzal szennyezett üveg, műanyag, fa
17 03	bitumen keverék, szénkátrány és kátránytermék
17 03 01*	szénkátrányt tartalmazó bitumen keverék
17 03 03*	szénkátrány és kátránytermék
17 04	fémek (beleértve azok ötvözeteit is)
17 04 09*	veszélyes anyagokkal szennyezett fémhulladék
17 04 10*	olajat, szénkátrányt vagy egyéb veszélyes anyagot tartalmazó kábel
17 05	föld (ideértve a szennyezett területekről származó kitermelt földet), kövek és kotrási meddő
17 05 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó föld és kövek
17 05 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó kotrási meddő
17 05 07*	veszélyes anyagokat tartalmazó vasúti pálya kavicságya
17 06	szigetelőanyagokat és azbesztet tartalmazó építőanyag
17 06 01*	azbeszttartalmú szigetelőanyag
17 06 03*	egyéb szigetelőanyag, amely veszélyes anyagból áll vagy azokat tartalmaz
17 06 05*	azbesztet tartalmazó építőanyag
17 08	gipsz alapú építőanyag
17 08 01*	veszélyes anyagokkal szennyezett gipsz-alapú építőanyag
17 09	egyéb építési-bontási hulladék
17 09 01*	higanyt tartalmazó építési-bontási hulladék
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)	
17 09 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb építési-bontási hulladék (ideértve a kevert hulladékot is)	
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	
19 01 06*	gázok kezeléséből származó vizes, folyékony hulladék, és egyéb vizes folyékony hulladék	
19 01 07*	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék	
19 01 10*	füstgáz kezeléséből származó elhasznált aktív szén	
19 01 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó kazánhamu és salak	
19 01 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó pernye	
19 01 15*	veszélyes anyagokat tartalmazó, kazánból eltávolított por	
19 01 17*	veszélyes anyagokat tartalmazó, pirolízis hulladék	
19 02	hulladék fizikai-kémiai kezeléséből (pl. krómtalanítás, ciántalanítás, semlegesítés) származó hulladék	
19 02 04*	előkevert hulladék, amely legalább egy veszélyes hulladékot tartalmaz	
19 02 05*	fizikai-kémiai kezelésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	
19 02 07*	elválasztásból származó olaj és koncentrátum	
19 02 08*	veszélyes anyagokat tartalmazó folyékony, éghető hulladék	
19 02 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd, éghető hulladék	
19 02 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	
19 03	stabilizált/megszilárdított hulladék	
19 03 04*	csak részben stabilizált, veszélyesnek tartott hulladék	
19 03 06*	megszilárdított, veszélyesnek tartott hulladék	
19 04	üvegesített (vitrifikált) és üvegesítésből származó hulladék	
19 04 02*	pernye- és egyéb füstgáz-kezelési hulladék	
19 04 03*	nem üvegesített (vitrifikált) szilárd fázis	
19 07	hulladéklerakóból származó csurgalékvíz	
19 07 02*	hulladéklerakóból származó, veszélyes anyagokat tartalmazó csurgalékvíz	
19 08	szennyvíztisztító művekből származó, közelebből meg nem határozott hulladék	
19 08 06*	telített vagy kimerült ioncserélő gyanták	
19 08 07*	ioncserélők regenerálásából származó oldat és iszap	
19 08 08*	nehézfémeket tartalmazó, membrán-rendszerek hulladéka	
19 08 10*	olaj-víz elválasztásából származó zsír-olaj keverék, amely különbözik a 19 08 09-től	
19 08 11*	ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	
19 08 13*	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	
19 10	fém-tartalmú hulladék aprításából (shredderezéséből) származó hulladék	

19 10 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó könnyű frakció és por
19 10 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó más frakciók
19 11	olaj regenerálásából származó hulladék
19 11 01*	elhasznált agyagszűrők
19 11 02*	savas kátrány
19 11 03*	vizes folyékony hulladék
19 11 04*	fűtőanyagok lúggal való kezeléséből származó hulladék
19 11 05*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap
19 11 07*	füstgáztisztításból származó hulladék
19 12	közelebből meg nem határozott mechanikai kezelésből (pl. osztályozás, aprítás, tömörítés, pellet készítés) származó hulladék
19 12 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó fa
19 12 11*	egyéb, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)
19 13	szennyezett talaj és talajvíz remediációjából származó hulladék
19 13 01*	szennyezett talaj remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék
19 13 03*	szennyezett talaj remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap
19 13 05*	szennyezett talajvíz remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap
19 13 07*	szennyezett talajvíz remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szennyvíz, tömény vizes oldatok
20	TELEPÜLÉSI HULLADÉK (HÁZTARTÁSI HULLADÉK ÉS A HÁZTARTÁSI HULLADÉKHOZ HASONLÓ KERESKEDELMII, IPARI ÉS INTÉZMÉNYI HULLADÉK), IDEÉRTVE AZ ELKÜLÖNÍTETTEN GYŰJTÖTT FRAKCIÓT IS
20 01	elkülönítetten gyűjtött hulladék frakciók (kivéve a 15 01)
20 01 13*	oldószerek
20 01 14*	savak
20 01 15*	lúgok
20 01 17*	fényképészeti vegyszer
20 01 19*	növényvédő szer
20 01 21*	fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék
20 01 23*	klór-fluor-szénhidrogént tartalmazó kiselejtezett berendezés
20 01 26*	olaj és zsír, amely különbözik a 20 01 25-től
20 01 27*	veszélyes anyagokat tartalmazó festékek, tinták, ragasztók és gyanták
20 01 29*	veszélyes anyagokat tartalmazó mosószer
20 01 33*	elemek és akkumulátorok, amelyek között a 16 06 01, a 16 06 02 vagy a 16 06 03 azonosító kóddal jelölt elemek és akkumulátorok is megtalálhatók
20 01 35*	veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól
20 01 37*	veszélyes anyagokat tartalmazó fa

A **gyűjtőként átvehető** veszélyes hulladékok összes mennyisége: **4 938 t/év**, ebből a 16 01 04* azonosító számú, hulladékká vált gépjárművek megnevezésű hulladék mennyisége: **1000 t/év**, de **max. 5 db/nap, illetve 1 000 db/év** a külön engedély birtokában gyűjtőként átvett, 16 01 06 azonosító számú, hulladékká vált gépjármű, amely nem tartalmaz sem folyadékot, sem más veszélyes összetevőt megnevezésű hulladékokkal együtt összesen.

A telephelyen a **gyűjtésre átvett veszélyes hulladék** egyszerre, **egyidejűleg tárolható összes mennyisége: 160 tonna.**

5. Engedélyes telephelyén előkezelhető veszélyes hulladéktípusok és mennyiségeik (kizárólag a hat számjegyű kódokkal jelöltek):

Azonosító kód	Hulladék megnevezése	Mennyiség [t/év]
15	CSOMAGOLÁSI HULLADÉK; KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT FELITATÓ ANYAGOK (ABSZORBENSEK), TÖRLŐKENDŐK, SZŪRŐANYAGOK 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	
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	500
16 02	elektromos és elektronikus berendezések hulladéka	
16 02 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 12-ig terjedő hulladéktípusoktól	
16 06	elemek és akkumulátorok	
16 06 01*	ólomakkumulátorok	
17	ÉPÍTÉSI-BONTÁSI HULLADÉK (BELEÉRTVE A SZENNYEZETT TERÜLETEKRŐL KITERMELT FÖLDET IS)	
17 04	fémek (beleértve azok ötvözeteit is)	
17 04 09*	veszélyes anyagokkal szennyezett fémhulladék	
17 04 10*	olajat, szénkátrányt vagy egyéb veszélyes anyagot tartalmazó kábel	
Összesen		3 000

Az **előkezelhető** veszélyes hulladékok összes mennyisége **3000 t/év**, ebből a 16 01 04* azonosító számú, hulladékká vált gépjárművek megnevezésű hulladék mennyisége **1000 t/év** de **max. 5 db/nap, illetve 1 000 db/év** a külön engedély birtokában végzett 16 01 06 azonosító számú, hulladékká vált gépjármű, amely nem tartalmaz sem folyadékot, sem más veszélyes összetevőt megnevezésű hulladékok előkezelésével együtt összesen.

6. A tevékenység műszaki és környezetvédelmi leírása

Engedélyes a 3200 Gyöngyös, Kőkút út 1. szám alatti telephelyén a II.4. pontban meghatározott veszélyes hulladékok gyűjtésével és a II.5. pontban meghatározott veszélyes hulladékok előkezelésével foglalkozik.

Engedélyes alaptervekenysége az újrahasznosítható hulladékok begyűjtése, a hulladékok ipari felhasználásra történő előkészítése, valamint az előkészített másodnyersanyagok ipari felhasználók felé történő értékesítése. Engedélyes veszélyes hulladékká vált gépjárművek bontását is végzi.

A telephely bemutatása

A telephely területe: 15861 m²

Beépített terület: 1376 m²

Szilárd burkolat 6100 m² (betonozott, csapadékvíz elvezető, tisztító rendszerrel ellátott terület)

Iroda és mérlegház 152 m²

Raktárépület 612 m²

Válogató csarnok 168 m²

Bontó csarnok 144 m²

Veszélyes hulladéktároló hely 62 m²

Kazánház 96 m²

Szociális épület (használaton kívül) 120 m²

Palacktároló mobil

Szennyvízgyűjtő akna 3x20 m³

Olaj és iszapfogó berendezés 2 db

Közművek: áram, ivóvíz, tűzvíz, szennyvíz, vezetékes földgáz, vezetékes telefon

Fűtés: központi fűtés, földgáz tüzelés

Kerítés: lábazatos acélkerítés és téglakerítés

A veszélyes hulladékok gyűjtése

A telephelyre a hulladékokat a hulladékok termelői, engedéllyel rendelkező szervezetek, illetve külön engedély birtokában az engedélyes szállítja be. A szállításhoz a hulladék fajtájának és térfogatsűrűségének megfelelő gépjárművet használnak, ezek lehetnek önrakodós, billenős konténerszállító járművek valamint pótkocsik. A hulladékok szállítása csak megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépjárművekkel történik.

A telephelyre beérkező hulladékokat mennyiségük és jellegük szerint mérlegelik hitelesített hídmérleggel, illetve kis mérleggel.

A hulladékok mennyiségének meghatározása történhet a termelő telephelyén – ha rendelkezik megfelelő mérleggel- ill. általában a telephelyen található hídmérleggel, lakossági beszállításkor tolösúlyos mérleggel. A Társaság telephelyén rendelkezik hitelesített hídmérleggel (2000 kg méréshatár); 1000 kg méréshatárú tolösúlyos mérleggel és 60 tonnás elektronikus hídmérleggel.

A mérlegelésről „mérlegelési és áruátvételi bizonylat” kerül kiállításra, melyen feltüntetik a mennyiségen kívül az átvételre kerülő hulladék megnevezését, cikkszámát, az átvételi árat és az átdadó azonosító adatait.

A mérlegelési és áruátvételi bizonylat adatai kerülnek feldolgozásra a számítógépes rendszerben. A számítógépeken a Scrapware szoftver működik.

A nyilvántartás tartalmazza a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendeletben előírt adatokat, a hulladékátvétel/átadás időpontját, hulladék HAK kódszámát, megnevezését, veszélyességi jellemzőit, átdadó/átvevő nevét, KÜJ, KTJ számát ha van, kezelés módját, készletmennyiséget.

Mérlegelést követően kerül sor a mérlegjegy, ill. egyéb bizonylatok kiállítására, valamint a hulladékok nyilvántartásba vételére. A rakodás történhet multiliftes gépjárművel, a feladó rakodógépével,

targoncával az aktuális hulladéknak megfelelően. A szállításra való előkészítés a feladó feladata, ill. előzetes egyeztetés alapján szállító/gyűjtőedényzetet biztosítanak (pl. folyékony hulladékok esetén).

A veszélyes hulladékok csomagolása, szállításra való előkészítése a termelő feladata. A veszélyes hulladékokat csak a szállított kémiai anyagnak ellenálló, megfelelően mozgatható, a fizikai hatásoknak ellenálló, teherbíró, az ADR előírásainak megfelelő csomagolásban szállítják és a rakományt elmozdulást kizáró módon rögzítik.

A veszélyes hulladékokat szállítás előtt az adott hulladék kémiai és fizikai hatásainak ellenálló csomagolóeszközbe csomagolják, ill. átvétel előtt ellenőrzik a termelő csomagolását, esetleg szállítóedény-csomagolót biztosítanak. A csomagolóeszközök lehetnek:

- saválló műanyag konténer;
- fém konténer;
- fém hordó;
- műanyag zsák;
- 1 m³-es műanyag tartály.

A telephelyen rendelkezésre áll zárt, fedett veszélyes hulladék tároló, ahol a veszélyes hulladékok az elszállításig, tárolóeszközökben kerülnek elhelyezésre. A tárolókban a megfelelő kárelhárító eszközök rendelkezésre állnak.

A begyűjtött ólomakkumulátor és egyéb veszélyes hulladékok 0,4 - 0,6 m³-es saválló műanyag konténerbe, az egyéb hulladékok 200 l-es fémhordókban, 1 m³-es IBC tartályokban, vagy 1-4 m³-es fémkonténerekben vannak tárolva.

A gépjárműroncsokat a csapadékvíz elvezető-tisztító rendszerrel ellátott manipulációs terület 200m²-es kijelölt részén tárolják bontást megelőzően. A gépjárműbontás a 144 m²-es fedett, betonozott padozatú gépjárműbontó csarnokban történik.

A veszélyes hulladékokat tartalmazó fémhordókat, 1 m³-es műanyag tartályokat általában a benne szállított hulladékkal együtt adják át ártalmatlanításra. A begyűjtött veszélyes hulladékokat a megfelelő engedéllyel rendelkező, szerződött ártalmatlanító szervezetnek adják át.

Az ismeretlen hulladék csomagolása szállítása zárható 200 l-es fém hordókban, vagy 1m³-es műanyag tartályban történik.

Szállítás előtt a csomagolóeszközöket el kell látni a veszélyes anyagoknak megfelelő jelölésekkel.

A rakodásban részt vevő munkatársak ADR oktatásban részesülnek az ADR veszélyes áru szállítási biztonsági tanácsadó által.

Többféle anyag egyidejű szállításánál figyelembe kell venni az ADR együvé rakás szabályait.

A veszélyes hulladékok: új veszélyes hulladék tárolóhely került kialakításra. Az újonnan kialakított veszélyes hulladéktároló hely szilárd burkolattal ellátott úton megközelíthető. Az aljzat sav-lúgálló betonnal került borításra. A veszélyes hulladéktároló hely zárható, csapadékvízről védett zárt helyiség, arra csak a kijelölt személy mehet be. A veszélyes hulladéktároló helyiségben körben 10 cm-es vastagságú és 10 cm magasságú perem került kialakításra. A telephelyen átvett és keletkező hulladékok gyűjtésére szolgáló helyiség nagysága: 12,2 X 5,5 m, azaz 67 m², amelyből 60 m² a veszélyes hulladéktároló hely és 7 m² veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely került egymástól elkülönítve kijelölésre.

A veszélyes hulladék tárolóhely üzemeltetési szabályzatát a Heves Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya HE-02/KVTO/04346-2/2019. számú határozatával jóváhagyta.

A veszélyes hulladékok előkezelése

Transzformátorok bontása:

A transzformátorok bontása a műszaki felkészültségtől és a helyi sajátosságoktól függően történhet

- kulcsos bontással,

- lángvágással,
- a lángvágás és a kulcsos bontás kombinációjával.

Minden technológia első fontos eleme a trafóolaj kicsurgatása, és megfelelő edényzetben és tároló helyen, nyitott bontó csarnokban való elhelyezése.

Kulcsos bontás:

A transzformátort kulcsos bontási eljárással elemeire lehet szétszedni. A szétszedés műveleti sorrendje a gyári összeszerelési műveleti sorrend fordítottja. A telepekre a transzformátorok az esetek többségében épen kerülnek be, ezért a kulcsos technológiával történő bontást el lehet végezni.

Ennek a technológiának a fő előnye az, hogy a kisserelt részek épen maradnak. További előnye az eljárásnak, hogy a kinyert anyagok fémtiszta állapotban gyűjthetők össze. Ezen előnyök miatt törekedni kell arra, hogy ahol lehetőség van rá, ezt a technológiát alkalmazzák.

Lángvágásos bontás:

A lángvágó munkás a kötőelemeket szétvágja ill. levágja, majd targoncával a trafó belső szerkezete (trafólemez) a rajta lévő tekercsekkel kiemelhető. Figyelembe véve, hogy a kiemelt trafólemez, valamint a rajta lévő tekercsek értékes anyagokat tartalmaznak, ezért a kulcsos bontás előnyösebb, mint a lángvágásos.

A veszélyes kábel hulladékoknál válogatás, ill. a gubancos részek szétválasztása, valamint a veszélyes olaj, illetve kenőanyag leválasztása történik a hulladékot átvevő engedéllyel rendelkező gazdálkodó szervezetnél történő további kezelés, hasznosítás elősegítése érdekében.

Az egyéb elektronikai hulladékokat Engedélyes részben változatlan formában, részben a berendezések fémházának mechanikus, akkumulátoros, illetve hálózati elektromos csatlakozású kézi szerszámokkal történő eltávolítását és a veszélyes folyadékok vagy akkumulátorok eltávolítását követően, elektronikai hulladékként, arra feljogosított elektronikai hulladék bontó részére adja át.

Az ólomakkumulátorok, szükség szerint válogatásra kerülnek. A nagyméretű jármű akkumulátorokat (mely több kisebb akkumulátort foglal magában egy -többnyire- fém házban) a további hasznosítás érdekében kézi szerszámok segítségével bontják akkumulátorokra, eltávolítva a házat.

Veszélyes anyagokkal szennyezett csomagolási hulladék kezelése:

A tevékenység során csak olyan csomagolási hulladék előkezelését végzik melyből a veszélyes anyag, hulladék egyszerűen kézi erővel eltávolítható, tisztítható. Elsősorban fém hordók előkezelését végzik. A fém hordók leeresztésére, kicsöpögtetésére fém állvány van rendszeresítve. Az állványra felhelyezik a hordót fordított állásban. A hordó száját megnyitva a benne lévő kis mennyiségű szennyező anyag (olaj) az állvány alá helyezett 20-50 l-es gyűjtőedénybe folyik.

Az összegyűjtött veszélyes anyagot a veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen lévő 200 l-es tároló hordókban, vagy 1m³-es IBC tartályban tárolják átadásig. A hordókból kicsöpögtetett veszélyes anyagok közül csak az egyféle és ismert anyag-összetételűeket lehet összekeverni (pl: motor és hidraulika olaj) a veszélyes kémiai reakciók elkerülése végett. A csöpögés-mentesen kiürített csomagolási hulladékot a továbbiakban az anyagminőségének (vas, alumínium stb.) megfelelően kezelik tovább az Engedélyes nem veszélyes hulladék kezelési engedélye alapján.

A használatból kivont gépjárművek bontása:

A gépjárművek átvétele, telepi tárolása

A gépjárműroncsok a telepre „saját lábán” vagy tehergépjárművön érkehetnek. A gépjárműroncsok mozgatása targoncával, vagy rakodógéppel történik. Mérlegelés után a roncsok a kijelölt betonozott tárolóterületre kerülnek.

A gépjárművek kezelése

A bontás kizárólag a kijelölt bontócsarnokban történik, fedett, vízzáró padozaton.

A roncs járművek szennyezés mentesítésére szolgáló kezelési műveletek:

A roncs járművekben található folyékony veszélyes anyagok eltávolításra kerülnek. A roncs járművekből származó és különválogatott folyékony veszélyes anyagokat különféle tárolóedényekben gyűjtik és tárolják:

- üzemanyaghoz, motor-, sebességváltó-, hidraulika és fékolajhoz 200 literes lemezfordó.
- hűtőfolyadékhoz, fagyállókhöz és minden egyéb a roncs járműben található folyadékhoz 200 literes műanyag hordó ill. műanyag kanna.

Az összegyűjtött folyékony veszélyes hulladékokat a kijelölt, zárt tárolóhelyen tárolják elszállításig. A folyékony halmazállapotú gázt tároló tartályokat eltávolítják, külön gyűjtik a kijelölt tárolóhelyen. A potenciálisan robbanásveszélyes anyagokat (pl.: légszakok) eltávolítják, elkülönítetten tárolják, illetve semlegesítik. Az eltávolított akkumulátorok tárolásához saválló, fedeles műanyag konténereket használnak. Az akkumulátorokat az akkumulátortárolóban helyezik el.

Újrafeldolgozást elősegítő műveletek:

A szennyezés-mentesített gépjárműveket kéziszerszámokkal és lángvágó berendezéssel anyagféleségekre bontják. A vasfém és lemez hulladékot, továbbiakban az egyéb származású vashulladékokkal együtt a manipulációs területen tárolják. A rezet, alumíniumot és magnéziumot tartalmazó fém alkatrészeket eltávolítják, és külön gyűjtik. Tárolásuk a kijelölt fémraktárban történik. A gumiabroncsokat és nagyobb méretű műanyag alkatrészeket eltávolítják annak megfelelően, hogy azokat anyagfajtként hatékonyan újra fel lehessen dolgozni. A használt gumiabroncsokat és műanyagokat anyagfajtként elkülönítetten, a tűzvédelem biztosításával és a túlzott felhalmozódás megelőzésével tárolják. Az üvegeket eltávolítják, és fém konténerekben külön gyűjtik.

Gépjárműből kinyert hulladékok feldolgozása:

- veszélyes hulladékok: átadás ártalmatlanítást végző szervezetnek.
- vas és acél hulladékok: aprítás lángvágással, bálázás, mobil ollóval történő feldolgozás után átadása hazai és külföldi hasznosítóknak, kohászatoknak.
- színesfém-hulladékok: aprítás után átadás hasznosító szervezeteknek.
- gumiabroncs hulladékok átadása feldolgozóknak.
- műanyag hulladékok: lerakóba kerülnek.
- üveg hulladék: lerakóba kerülnek.
- egyéb, anyagában történő hasznosításra alkalmatlan anyagok (kárpitok) átadása lerakóba.

A hulladékok további kezelése: a vas és fémhulladékot közúton, illetve vasúton kohászati üzemekbe szállítjuk, a nem hasznosítható és nem veszélyes anyagot (műanyag, üveg, kárpit) települési szilárd hulladéklerakóba, az akkumulátort hasznosító műbe szállítják. Az egyéb veszélyes hulladékot ártalmatlanításra adják át.

A „szárazra fektetés” során az alábbiakban felsorolt veszélyes anyagok kerülnek szelektíven gyűjtésre:

- akkumulátorok,
- robbanó tulajdonságú alkatrészek,
- üzemanyag,
- motorolajok, hidraulika olajok,
- olajszűrők,
- veszélyes anyagokat tartalmazó fagyálló folyadékok,
- fékfolyadék,
- a klímaberendezések hűtőközegei,
- higanyt tartalmazó alkatrészek.

A veszélyes anyagok eltávolítása a csarnokban, tárolása a műszaki védelemmel ellátott veszélyes hulladék gyűjtőhely területén történik.

Szárazra fektetés után a gépjárműveket anyagféleségekre szétbontják és darabolják.

A gépjárművekből hasznosítható alkatrészek kibontása, alkatrész kereskedelem/hasznosítás nem történik (újrahasználatra történő értékesítést nem végeznek).

Az átvett, illetve a tevékenység során keletkező hulladékok átadása hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező hasznosító, ártalmatlanító szervezetek részére történik.

A tevékenység végzéséhez rendelkezésre álló tárgyi feltételek

Tehergépkocsi	Típus	Évjárat	Teherbírás
JOY-429	Mercedes konténer szállító	1998	8 tonna
BHY-920	Kamaz 5511 billenős	1989	12 tonna
CCL-044	Kamaz 5511 billenős	1988	12 tonna
JTJ-875	Mercedes multiliftes önrakodós	1988	
XUB-172	Konténerszállító pótkocsi	1988	14,6 tonna
Rakodógép			
33 ZM	Zeppelin	1990	2 tonna
1 Liebherr	Liebherr A900	1999	1,5 tonna
Liebherr	Liebherr 900	1996	3 tonna
Egyéb gép			
D-14 Targonca	DV-1788	1986	3 tonna
D-3 Targonca	Mitsubishi	2008	3 tonna
papírbálázó	HPB-24		

További gépek, berendezések, eszközök:

- 1 db hídmérleg, 1 db tolósúlyos mérleg;
- 1 db kábeldaraboló gép;
- 1 db kábelnyúzó berendezés;
- kézi szerszámok;
- gyűjtőedényzetek.

A tevékenység végzéséhez szükséges munkavédelmi eszközök biztosítottak. Az alkalmazottak foglalkozás-egészségügyi ellátása, külön szerződés alapján történik.

Engedélyes környezetszennyezési kárfedezetre kiterjesztett felelősségbiztosítással rendelkezik.

Engedélyes a hulladék előkezelési és hasznosítási tevékenységének irányítására környezetvédelmi megbízottat foglalkoztat.

Engedélyes a fentiekkel, valamint az egyéb, jogszabályban előírt tervekben, szabályzatokban (haváriaterv, tűzvédelmi, munkavédelmi szabályzat stb.) foglaltak betartásával, továbbá a műszaki eszközök rendszeres ellenőrzésével kívánja megelőzni a környezeti veszélyhelyzetek kialakulását és a környezeti elemek szennyezését.

7. A tevékenység felhagyásának feltételei

A telephely bezárásának, a tevékenység megszüntetésének szándékát, annak tervezett határnapját megelőzően 60, de legalább 30 nappal írásban be kell jelenteni a Heves Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi Osztályának (továbbiakban: Környezetvédelmi Hatóság).

Az engedély visszavonása esetén a tevékenység felhagyásakor az átvett, illetve a tevékenység

végzése során keletkezett hulladékokat azok átvételére jogosult szervezetnek át kell adni. A telephely bezárása után hulladék a telephelyen nem maradhat.

III. Előírásaim:

1. A Heves Megyei Kormányhivatal előírásai környezetvédelmi és természetvédelmi hatáskörben:
 - Jelen hulladékgazdálkodási engedéllyel kizárólag a határozat II.4. pontjában felsorolt veszélyes hulladékok a II.2. és II.3. pontban részletezett módon és helyszíneken történő, gyűjtését és a határozat II.5. pontjában felsorolt veszélyes hulladékok előkezelését lehet végezni.
 - A hulladékgazdálkodási tevékenység kizárólag a tevékenység végzéséhez szükséges egyéb érvényes engedélyk (pl.: telepengedély, fémkereskedelmi engedély, környezetvédelmi engedély stb.) birtokában kezdhetők meg, illetve végezhetők, az azokban foglalt előírások betartása mellett.
 - A tevékenység végzése során ki kell zárni a környezeti elemek elszennyeződésének lehetőségét.
 - A hulladékok telephelyre történő szállítását kizárólag az a személy, vagy szervezet végezheti aki, vagy amely rendelkezik a hatáskörrel rendelkező környezetvédelmi hatóság hulladékozonosító kód szerint azonosított hulladék szállítására vonatkozó feljogosításával.
 - A telephelyre történő ki- és beszállítás, valamint a telephelyen történő hulladékgazdálkodási célú tevékenység csak nappal végezhető.
 - Az átvételi követelményeket nem kielégítő hulladékok átvételét meg kell tagadni.
 - Az átvétel során biztosítani kell, hogy a veszélyes hulladékok egymással, vagy más nem veszélyes hulladékkal ne keveredjenek.
 - A hulladékok (átvett, keletkezett, átadott) tömegét mérlegeléssel kell meghatározni.
 - A kereskedő, ill. a gyűjtő a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékot kizárólag a közszolgáltató nevében eljárva vásárolhatja meg, ill. veheti át.
 - A kereskedő a hulladékot csak kezelés céljából, a kezelésre vonatkozó hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező gazdálkodó szervezetnek adhatja át.
 - A kereskedő az átvett hulladékot a hulladékkezelőnek változatlan, vagy legfeljebb előkezelt formában adja át.
 - A tevékenység során alkalmazott műszaki megoldásoknak biztosítaniuk kell, hogy a gyűjtés, illetve az előkezelési műveletek végzése során a hulladékok ne szennyezzék (még havária esetben sem) a környezetet.
 - A telephelyen a veszélyes hulladékok gyűjtése, előzetes tárolása – a környezet károsítását megelőző, szennyezését kizáró módon – a II.6. pontban részletezett módon történhet. A tárolóhely üzemeltetése során a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya által 19915-3/2015. számon kiadott határozatban foglaltakat maradéktalanul be kell tartani.
 - A különböző veszélyes hulladékok közös légtérben való tárolása okán a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet (továbbiakban: 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet) előírásainak betartásán túl, követni kell az ADR által meghatározott csomagolási előírásokat, valamint a veszélyes hulladékok ADR szerinti együtt kezelhetőségének korlátain belül kell maradni.

- A tárolás valamint a be- és kitárolás irányításáról, illetve ellenőrzéséről az éppen aktuális veszélyes hulladék készlet veszélyességi jellemzőivel kapcsolatban tájékozott, a veszélyességi jellemzőkből adódó kockázatot megfelelő anyagismeret birtokában felismerő szakszemélyzet gondoskodik.
- A telephelyen a különböző anyagi minőségű veszélyes hulladékokat szállítható, ütésálló, bélelt, vagy kettős falú, kármentővel felszerelt és megfelelő szilárdságú gyűjtő edényzetben, ill. csomagolóeszközben kell gyűjteni, amelyek kialakítása összhangban van a bennük gyűjtendő veszélyes hulladékok fizikai és kémiai tulajdonságaival.
- Az illékony összetevőket tartalmazó veszélyes hulladékok átvétele és tárolása során meg kell akadályozni, hogy ezek a komponensek a környezetbe kerüljenek.
- Veszélyes hulladékot tartalmazó sérült, vagy szivárgó göngyölegeket az észlelést követően késedelem nélkül sérülésmentes göngyölegbe kell áttejteni, a környezetbe került veszélyes hulladék egyidejű szakszerű összegyűjtése mellett.
- A hulladékká vált elektromos, elektronikus berendezéseket – különösen az ózonlebontó anyagokat és fluorozott, üvegházhatást okozó gázokat tartalmazó hőcserélő berendezések hulladékát, a higanyt tartalmazó fénycsövek hulladékát és a fotovoltaikus panelek hulladékát – elkülönítetten kell gyűjteni.
- A hulladékká vált elektromos, elektronikus berendezések gyűjtését úgy kell végezni, hogy a berendezésben lévő veszélyes anyagok elkülönítése, újrafeldolgozása maradéktalanul biztosítható legyen. A hulladékká vált elektromos, elektronikus berendezések gyűjtése során a hulladék nem károsodhat, nem szennyeződhet és nem lehet az időjárás hatásainak kitéve.
- A használatból kivont gépjárművek átvételét megelőzően a közúti járművek bontásának feltételeiről szóló 64/2009. (XI. 23.) KHEM rendelet (a továbbiakban: KHEM rendelet) 4. § (1) bekezdése szerinti vizsgálatot el kell végezni.
- A bontásra kerülő gépjárművek kezelésükig történő tárolása a hulladékká vált gépjárművekről szóló 369/2014. (XII. 30.) Korm. rendelet (továbbiakban: 369/2014. (XII. 30.) Korm. rendelet) 2. mellékletében meghatározott műszaki követelményeknek megfelelően kialakított térrészen történhet.
- A gépjárműveket – kezelésüket megelőzően - tilos az oldalukon, vagy a tetejükre fordítva tárolni, mivel ez az üzemanyag, illetve egyéb folyadékok, kifolyásával járhat. Az egymás fölött történő elhelyezés csak akkor megengedett, ha az üzemanyag, a folyékony veszélyes hulladékot tartalmazó alkatrészek (pl. fékvezeték, olajteknők), valamint a kibontható alkatrészek (pl. szélvédő üvegek) eltávolításra kerültek.
- A bontás során a hulladékká vált gépjárműből legalább a 369/2014. (XII. 30.) Korm. rendelet 2. melléklet 4. pontjában meghatározott hulladékokat el kell távolítani.
- A 369/2014. (XII. 30.) Korm. rendelet 2. melléklet 6. pontjában meghatározott, külön megjelölt, vagy más módon azonosíthatóvá tett anyagokat, folyadékot, veszélyes és egyéb összetevőket, valamint a hasznosítható anyagokat elkülönítetten kell tárolni.
- A hulladékká vált gépjárművel, továbbá annak alkatrészeivel kapcsolatos valamennyi kezelési műveletet a lehető legrövidebb időn belül kell elvégezni.
- A bontási tevékenység során a gépjárművekből esetleg kikerülő üzem- és kenőanyagok felfogására kármentő tálcákat kell alkalmazni.
- A hulladékok előzetes tárolására, előkezelésére szolgáló területre esetleg kikerülő szennyezőanyagot azonnal össze kell gyűjteni és a továbbiakban veszélyes hulladékként kell kezelni.

- Engedélyes köteles az átvett hulladékok előkezeléséről, illetve engedéllyel rendelkező további kezelő részére történő átadásáról folyamatosan gondoskodni. Hulladékot a telephelyen felhalmozni tilos!
- Engedélyes telephelyén egyidejűleg tárolható veszélyes hulladékok hulladék-fajtánkénti mennyisége nem haladhatja meg az alábbi mennyiségeket:
- használatból kivont gépjárművek: 80 db, azaz 50 tonna (a külön engedély birtokában átvett, 16 01 06 azonosító számú, hulladékká vált gépjármű, amely nem tartalmaz sem folyadékot, sem más veszélyes összetevőt megnevezésű hulladékokkal együtt összesen);
- egyéb hulladékokkal összesen: 80 tonna.
- Az átvett veszélyes hulladékok engedélyes telephelyén – átvételt követően, előkezeléssel együtt összesen – legfeljebb 1 évig tárolhatók, kivéve, ha jogszabály vagy hatóság jogerős döntésben a tárolásra vonatkozóan rövidebb tárolási időt határozott meg. Amennyiben a tárolt hulladék fizikai, kémiai és biológiai tulajdonságai miatt a környezet veszélyeztetése, károsítása nélkül 1 évig nem tárolható az adott hulladék, úgy a tárolási idő maximuma nem érheti el azt az időtartamot, hogy a környezet veszélyeztetése, károsodása bekövetkezzen.
- Fentieket követően a hulladék, kezelőnek történő átadásáról haladéktalanul gondoskodni kell.
- Előkezelési tevékenység kizárólag egységes, egybefüggő, vízzáró és szilárd burkolattal ellátott területen, illetve csarnoképületen belül végezhető.
- A kezelés helyszínén a hulladékok biztonságos, környezetvédelmi szempontból megfelelő elhelyezéséről és kezeléséről gondoskodni kell.
- Az átvett hulladékok előkezelésével összefüggésben kizárólag a II.2. pontban foglalt kezelési műveletek végezhetők.
- Az előkezelési műveleteket úgy kell folytatni, hogy az biztosítsa a hulladékok újra feldolgozhatóságát.
- Az előkezelte hulladék minden frakciója továbbra is hulladéknak tekintendő.
- A telephelyen belüli anyagmozgatás és kezelés teljes folyamatában csak a vonatkozó környezetvédelmi, műszaki és munkabiztonsági előírásoknak megfelelő műszaki állapotú gépeket, berendezéseket lehet üzembe állítani. Fokozott figyelmet kell fordítani a működő gépek olajcsöpögésének megelőzésére, rendszeres ellenőrzéssel, karbantartással azt minimális mértékűre kell szorítani.
- A tevékenység során használt eszközök, berendezések, tárolót- és manipulációs erek műszaki állapotát rendszeresen ellenőrizni és szükség szerint javítani kell.
- Az üzemszerű tevékenység során keletkező veszélyes hulladékok számára a vonatkozó hatályos jogszabályokban előírt követelményeknek megfelelő gyűjtőhelyet kell biztosítani.
- Az átvett, illetve a tevékenység során keletkező hulladékok – amelyek körét a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet [továbbiakban: 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet] 2. melléklete határozza meg – gyűjtéséről és további hulladékgazdálkodási célú átadásáról, a Ht. a végrehajtására kiadott, valamint az egyéb vonatkozó hatályos jogszabályokban foglaltak szerint kell gondoskodni.
- A tevékenység során keletkező veszélyes hulladék birtokosa – a 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben meghatározottak alapján – köteles az ingatlanán, telephelyén, illetve a tevékenység végzése során keletkező veszélyes hulladék biztonságos gyűjtéséről gondoskodni mindaddig, amíg a veszélyes hulladékot a kezelőnek át nem adja.

- A veszélyes hulladékok a környezet károsítását megelőző, szennyezését kizáró módon, a kijelölt gyűjtőhelyen, a kémiai hatásoknak és a mechanikai igénybevételnek ellenálló gyűjtőedényben kell gyűjteni.
- A veszélyes és nem veszélyes hulladékok szállításra, ill. kezelésre való átadása esetén meg kell győződni az átvevő vonatkozó átvételi jogosultságáról. A keletkezett hulladékok lerakással történő ártalmatlanítására való átadása esetén vizsgálni kell a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendeletben meghatározott alapjellemzési kötelezettséget, szükség esetén a megfelelő dokumentumok meglétéről gondoskodni kell.
- Tilos a veszélyes hulladékot a települési hulladék, vagy más nem veszélyes hulladék közé juttatni!
- Amennyiben a tevékenység során a környezetet veszélyeztető káresemény történik, akkor a környezetszennyezés elhárításáról az engedélyes haladéktalanul köteles gondoskodni. Az eseményről, annak kiterjedéséről, a veszélyeztetett környezeti elemekről, továbbá a tett intézkedésekről a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletben foglaltaknak megfelelően kell értesítést, illetve tájékoztatást adni.
- A hulladékok átvételéért és az előkezelés végrehajtásáért, ellenőrzéséért felelős személyt kell kijelölni.
- Az engedélyes köteles a környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeiről szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet szerinti képesítéssel rendelkező környezetvédelmi megbízottat alkalmazni.
- A hulladékgyűjtési, -előkezelési tevékenységet végző munkavállalókat oktatásban kell részesíteni, és egyidejűleg írásbeli utasítással kell ellátni a tevékenység végzéséhez szükséges műszaki és személyi védelem előírásaira, valamint a környezetvédelmi szempontból rendkívüli esemény bekövetkezésekor szükséges teendőkre vonatkozóan.
- Az előkezelési tevékenységről üzemnaplót kell vezetni, melyben napra készen regisztrálni kell a teljes körű hulladékforgalmat, az üzemvitellel kapcsolatos eseményeket, a hatósági ellenőrzések megállapításait és ezek hatására tett intézkedéseket.
- Így különösen:
 - az előkezelés helyszínére érkező szállítmányok azonosítása (dátum, fuvarokmányok, szállító, hulladékátadó megnevezése, azonosító kód, mérlegelési jegy stb.);
 - az előkezelés időpontja, időtartama, megnevezése, kódja;
 - az előkezelte hulladék napi mennyisége [kg], a keletkezett hulladék mennyisége [kg];
 - az előkezelés időtartamához hozzárendelhető meghatározó, ill. befolyásoló paraméterek;
 - a bekövetkezett üzemzavarok, szokásostól eltérő, rendkívüli üzemállapotok okát, idejét és időtartamát, valamint az azok megszüntetésére tett intézkedések;
 - a környezetvédelmi szempontból rendkívüli események (hulladék környezetbe jutása, mentesítés stb.).
- Az üzemnaplót minden naptári év végén le kell zárni, azt a nyilvántartás részeként kell kezelni, és azt az ellenőrzés során be kell mutatni. Az üzemnapló 5 évig nem selejtezhető.
- Az átvett, illetve a tevékenység során keletkezett hulladékokról – a hulladékokkal végzett tevékenység módja (gyűjtés, előkezelés) szerint külön – a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet

alapján, az engedélyben szereplő besorolás szerint, típusonkénti nyilvántartást kell vezetni, melyet az engedélyes telephelyén kell tartani.

- A hulladékok dokumentálását, bejelentését a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet előírásai szerint kell végezni.
- Az adatszolgáltatási kötelezettségének – az átvett, illetve tevékenysége során keletkezett hulladékok kapcsán – évente, a tárgyévét követő év március 1. napjáig kell eleget tennie.
- A hulladékgazdálkodási tevékenység kizárólag érvényes környezetvédelmi biztosítás megléte mellett folytatható, és az, az engedélyezett tevékenységek befejezéséig nem mondható fel. A környezetvédelmi biztosításnak a kérelmező által végzendő hulladékgazdálkodási tevékenységek mindegyikére (gyűjtés, előkezelés) ki kell terjednie.
- Engedélyes valamennyi, az engedélyezett tevékenységekkel összefüggő, környezetvédelmi jogszabályba ütköző magatartásáért, valamint a tevékenységével okozati összefüggésbe hozható esetleges környezetszennyezésért, környezet-veszélyeztetésért, vagy környezetkárosításért teljes körű felelősséggel tartozik.
- A határozatban foglalt hulladékgazdálkodási tevékenység folytatása esetén engedélyes köteles a környezetvédelmi hatóság részére tárgyév február 28-ig éves felügyeleti díjat fizetni.
- A technológiai előírások betartásával kell az esetleges levegőterhelést megelőzni, illetve minimalizálni, hogy az a lakosságot ne zavarja.
- A hulladékok szállítását úgy kell végezni, hogy a közutakon a szállítmány ne okozzon határérték feletti szálló portterhelést.
- A tevékenységet csak megfelelő műszaki állapotú a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel lehet végezni.
- A szállítást végző járművek okozta esetleges sárfelhordás folyamatos takarításáról gondoskodni kell, a későbbi diffúz portterhelés kialakulásának csökkentése érdekében.
- Diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki. A diffúz forrás működtetése során a diffúz forrás és az ingatlan környezetének rendszeres tisztántartásáról gondoskodni kell!
- A tevékenység végzésénél tilos a levegő – lakosságot zavaró – bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.
- Gondoskodni kell az öngyulladás és a szándékos felgyújtás megakadályozásáról.
- A levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendeletben meghatározott immissziós határértéket be kell tartani.
- A keletkező hulladék anyagok nyílt téren vagy hagyományos tüzelőberendezésben történő elégetése tilos!
- A rendkívüli légszennyezést a Környezetvédelmi Hatóságnak a szennyezés bekövetkeztekor azonnal be kell jelenteni, és gondoskodni kell a szennyezés elhárításáról.
- A környezeti zaj-és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X.29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 284/2007. (X.29.) Korm. rendelet) 3. § (1) bekezdése alapján: „Tilos a védendő környezetben veszélyes mértékű környezeti zajt vagy rezgést okozni.”

- A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal által kiadott BO/16/2814-7/2016. számú határozatában foglalt zajkibocsátási határértékek betartása a továbbiakban is folyamatosan kötelező.
- Az üzemi zajforrás üzemeltetője a zajforrás területén és hatásterületén tervezett vagy bekövetkezett minden olyan változást, amely a határérték-túllépést okozhat, a változás bekövetkezését követő 30 napon belül köteles bejelenteni a környezetvédelmi hatóságnak a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj-és rezgés kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII.18.) KvVM rendelet (a továbbiakban: 93/2007. (XII.18.) KvVM rendelet) 3. számú melléklete szerinti bejelentő lapon.
- A földtani közeg minősége nem veszélyeztethető. A hulladékkezelési tevékenység végzése során be kell tartani a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet) előírásait, valamint olyan technológiákat kell alkalmazni, melyek egyértelműen kizárják a földtani közeg szennyezésének lehetőségét.
- A hulladékgazdálkodási tevékenység csak megfelelő műszaki védelemmel rendelkező, a 246/2014 (IX.29.) Korm. rendelet előírásainak megfelelő területen végezhető.
- A tevékenység során használt eszközök, berendezések, munkagépek műszaki állapotát rendszeresen ellenőrizni kell. Az alkalmazott eszközök üzemelésre alkalmas karbantartásáról folyamatosan gondoskodni kell. Csak megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő eszközök, munkagépek és gépjárművek alkalmazhatók.
- A szállításhoz, mozgatáshoz valamint a hulladék kezeléséhez használt járműveknek, eszközöknek, berendezéseknek környezetvédelmi, műszaki és munkabiztonsági szempontból egyaránt alkalmasnak kell lenniük a hulladék sajátosságainak megfelelő, a környezet veszélyeztetését és szennyeződését kizáró módon történő továbbítására, kezelésére.
- A szállítójárművek, munkagépek tisztítása, mosatása a telephelyen belül tilos.
- A tevékenység során használt eszközök, berendezések, munkagépek karbantartása, nagyjavítása telephelyen belül csak megfelelő műszaki védelem mellett kármentő tálcá alkalmazásával végezhető úgy, hogy a földtani közegbe szennyezőanyag ne kerüljön
- A telephely területén a csapadékvizek szennyeződését el kell kerülni.
- A telephely területén a szilárd burkolat mellett biztosítani kell a csurgalék- és csapadékvíz elvezetését, valamint szükség szerint az ezek elkülönített tárolására szolgáló rendszert.
- A jó műszaki állapot fenntartása és a földtani közeg védelmének érdekében a hulladék tárolására kialakított terek, a térburkolatok állapotát rendszeresen ellenőrizni kell, valamint szükség esetén el kell végezni azok javítását.
- A hulladékgazdálkodási tevékenység végzése során bármely okból bekövetkező – földtani közeget és felszín alatti vizeket érintő, azokat veszélyeztető – káresemény, havária esetén a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletben meghatározottak szerint a környezetkárosodás elkerülése, enyhítése érdekében a kárelhárítást azonnal meg kell kezdeni, szükség esetén el kell végezni a szennyező anyag feltárását, a szennyezett talaj eltávolítását és cseréjét. Az elhárításhoz szükséges anyagokat és eszközöket a helyszínen kell tárolni. A bekövetkezett káreseményről, a veszélyeztetett környezeti elemekről, a szennyezés mértékéről valamint annak elhárítására megtett intézkedésről haladéktalanul értesíteni kell a Környezetvédelmi Hatóságot.
- Amennyiben a tevékenység végzése során a földtani közegben, felszín alatti vízben (B) szennyezettségi határértékeket meghaladó szennyezettségi állapot alakul ki, a Környezetvédelmi Hatóság határozata alapján szükséges a 219/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet

szerinti tényfeltárás elvégzése, majd annak eredményei alapján végzett kármentesítés végrehajtása.

2. A Heves Megyei Kormányhivatal előírásai közegészségügyi hatáskörben:

- A hulladékkal kapcsolatos tevékenység, az átvett, gyűjtött, előkezelt hulladék a talaj, a felszín alatti víz és a levegő szennyezése által nem veszélyeztetheti az emberi egészséget. Törekedni kell a környezet-egészségügyi kockázatok elkerülésére, minimalizálására.
- Az üzemelés során figyelembe kell venni a gyöngyösi vízbázis védőterületeire és az ivóvízvezetékek védősávjára vonatkozó előírásokat.
- A bomlékony, reakcióképes veszélyes hulladékok egymással, környezettel, csapadékvízzel történő érintkezését, kölcsönhatását el kell kerülni. A hulladék az emberi egészség veszélyeztetését, károsítását megakadályozva, elkülönítetten, fizikai és kémiai hatásainak ellenálló edényzetben, konténerben gyűjthető.
- A hulladékkal kapcsolatos tevékenység ne okozzon zavaró (határértéket meghaladó) zajt a telephely környezetében lévő lakóépületek zajtól védendő belső tereiben.
- A kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény hatálya alá tartozó veszélyes anyaggal, veszélyes keverékkel kapcsolatos tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy az emberi egészséget ne veszélyeztesse.
- A működéssel összefüggésben keletkező települési hulladék elkülönített, kiszóródást, kiömlést kizáró módon történő gyűjtéséről, átadásáról vagy elszállításáról gondoskodni kell.
- A munkáltató irányítása alá tartozó valamennyi munkahelyen biztosítani kell a nemdohányzók védelmét. A dohányzásra kijelölt hely kivételével a munkahelyen nem szabad dohányozni.
- A telephelyen gondoskodni kell az egészségügyi kártevők elleni védekezésről, a rovarok és rágcsálók megtelepedésének, elszaporodásának megakadályozásáról, távoltartásukról, rendszeres irtásukról.

3. A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (továbbiakban: Igazgatóság) 35500/9635/2020. számú szakhatósági hozzájárulásában tett előírásai:

- A tevékenység során a hatályos vízügyi és vízvédelmi jogszabályokban foglaltakat be kell tartani.
- Törekedni kell a telephely területre hulló csapadékvizek szennyeződésének megelőzéséről, a tevékenység során a felszíni és a felszín alatti vizekbe szennyezőanyag nem kerülhet.
- Amennyiben a tevékenység végzése során olyan esemény történik, amely a felszín alatti vízkészletet veszélyezteti, arról és az elhárítása érdekében tett intézkedésről a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot azonnal tájékoztatni kell.
- A hatályos vízügyi és vízvédelmi jogszabályokat be kell tartani.

4. A Heves Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Gyöngyösi Katasztrófavédelmi Kirendeltsége 36030/1708-2/2020. ált. számú szakhatósági hozzájárulását az Engedélyes által végzett hulladékgazdálkodási tevékenységhez katasztrófavédelmi szempontból kikötések nélkül megadta.

5. A Gyöngyösi Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője 18/374-2/2020. számú végzésével a szakhatósági eljárást megszüntette.

IV. Az eljárási költséget Engedélyes viseli, aki a 300 000,- forint összegű igazgatási szolgáltatási díjat megfizette.

V. A hulladékgazdálkodási engedély 2025. december hó 31-ig érvényes.

VI. A hulladékgazdálkodási engedély az engedélyben foglalttól eltérő más jellegű tevékenység végzésére nem jogosít, és az egyéb engedélyek beszerzése alól nem mentesít.

1. A hulladékgazdálkodási engedély az engedélyben foglalttól eltérő más jellegű tevékenység végzésére nem jogosít, és az egyéb engedélyek beszerzése alól nem mentesít.

2. A hulladékgazdálkodási engedély

A) hivatalból visszavonásra kerül, amennyiben:

- az engedély megadásához előírt feltételek már nem állnak fenn,
- az engedély jogosultja az engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenységgel felhagy, azt megszünteti,
- a hulladékgazdálkodási tevékenység folytatása a környezet veszélyeztetésével, szennyezésével, károsításával jár, valamint

B) hivatalból visszavonható, amennyiben:

- az engedélyes nem tesz eleget a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló kormányrendeletben meghatározott kötelezettségének,
- megállapítható, hogy az engedélyt kérelmező a kérelemben valótlan adatokat szerepeltetett és az engedély kiadását ez érdemben befolyásolta,
- az engedély jogosultja a tevékenységet az engedélyben foglaltaktól eltérő módon gyakorolja, vagy
- az engedély jogosultja a hatósági ellenőrzést akadályozza.

3. Ha az Engedélyes hulladékgazdálkodási tevékenységét nem érintő adataiban az engedélyben meghatározottakhoz képest változás következik be, az Engedélyes a változást annak bekövetkezésétől számított 15 napon belül a Környezetvédelmi Hatóságnak bejelenti. A hulladékgazdálkodási tevékenységet érintő változást az Engedélyes előzetesen köteles bejelenteni. A bejelentés alapján a Környezetvédelmi Hatóság az engedélyt módosítja.

4. Hulladékgazdálkodási tevékenység engedély nélkül, vagy engedélytől eltérő végzése esetén a Környezetvédelmi Hatóság a Ht. 84. § és 86. § alapján a tevékenységet felfüggeszti, korlátozza vagy megtiltja, valamint bírságot szab ki.

VII. A határozat ellen a Miskolci Törvényszékhez címzett közigazgatási jogvita eldöntése iránti kérelmet lehet előterjeszteni keresetlevél benyújtásával. A keresetlevelet a Környezetvédelmi Hatóságnál a közléstől számított **30 napon belül** kell benyújtani, vagy ajánlott küldeményként postára adni.

A keresetlevél benyújtásának a közigazgatási cselekmény hatályosulására nincs halasztó hatálya, de a felperes a halasztó hatály elrendelését azonnali jogvédelem iránti kérelemben kérheti a bíróságtól.

Az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény (továbbiakban: Eüsztv.) 9. § alapján a *jogi képviselővel eljáró fél, valamint a belföldi székhellyel rendelkező gazdálkodó szervezet az űrlapbenyújtás támogatási szolgáltatás igénybevételével köteles benyújtani a keresetlevelet a Környezetvédelmi Hatóságnál. A keresetlevél követelményeit a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (továbbiakban: Kp.) 37. § tartalmazza.*

Engedélyes az Észak-Magyarországi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség által kiadott 10109-22/2010. számú környezetvédelmi engedéllyel, valamint a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály által kiadott 19912-11/2015. számú hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkezik, mely engedélyek 2020. december 31-ig érvényesek.

Engedélyes meghatalmazottja, a Titán Csillag Kft. 2020. év november 5. napján a Környezetvédelmi Hatóságnál előterjesztett beadványában az 3200 Gyöngyös, Kőkút út 1. szám (2942, 2943/1 hrsz.) alatti telephelyén, veszélyes hulladékok gyűjtésére és előkezelésére vonatkozó hulladékgazdálkodási tevékenység engedélyezését kérte, a 19912-11/2015. számú engedélyének időbeli hatályának lejártja miatt.

A kérelem veszélyes hulladék gyűjtésének, előkezelésének engedélyezésére – gyűjtés tekintetében 4938 t/év összmenyiségre, a 16 01 04* hulladékká vált gépjárművek esetén 1000 t/év, 5 db/nap, 1000 db/év 16 01 06 kódszámú hulladékkal együtt összesen előkezelés tekintetében 3000 t/év, 16 01 04* 16 01 06 kódszámú hulladékok esetén 1000 t/év, 5 db/nap, 1000 db/év mennyiségre vonatkozik.

Az eljárás során megállapítottam, hogy Engedélyes nem fizette meg a 14/2015. (III.31.) FM rendelet 1. mellékletében meghatározott igazgatási szolgáltatási díjat, valamint a kérelem nem felel meg a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII.29.) Korm. rendelet (továbbiakban: 439/2012. (XII.29.) Korm. rendelet szerinti tartalmi követelményeknek.

A 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 7. § (1) bekezdés c) és p) pontjai és 9. § (1) bekezdés c) pontja értelmében az engedélykérelemnek tartalmaznia kell a hulladék mennyiségére vonatkozó adatokat, információt; ga) pontja értelmében meg kell adni a kezelés során felhasználni kívánt segédanyagokat; gd) pontja szerint meg kell adni a kezelési folyamat szempontjából kritikus ellenőrzési pontokat; i) pontja szerint be kell mutatni a céltartalék képzésére vonatkozó tervet és j) pontja szerint a tevékenység felhagyására vonatkozó részletes tervet (utógondozás) is meg kell adni.

A tárgyi ügyben benyújtott dokumentáció nem tartalmazta a földtani közegre gyakorolt hatások bemutatását, a földtani közeg szennyezésének megakadályozására vonatkozó telephelyi kialakítást

Az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet [a továbbiakban: a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet] 18 – 20. §-ban és 21. § (9) bekezdésében foglaltak szerint a hulladék tárolására szolgáló létesítmény területén belül kialakított közlekedési útvonal és tárolótér burkolatát egységes és egybefüggő - veszélyes hulladék esetén vízzáró - szilárd burkolattal kell ellátni. A földtani közeg szennyezésének megakadályozására vonatkozó telephelyi kialakítás leírásából nem derült ki, hogy a veszélyes hulladék tárolására szolgáló terek a fenti kritériumot kielégítik-e. Nem lehetett megállapítani, hogy mely területeken milyen hulladékot (veszélyes, vagy nem veszélyes) kíván tárolni. A hulladéktároló hely műszaki kialakításáról a dokumentáció nem tartalmaz információt. A benyújtott dokumentáció így földtani közeg védelme szempontjából nem volt elbírálható.

Tekintve, hogy a kérelem nem részletezi a telephelyen gyűjteni kívánt összes hulladéktípus tárolására vonatkozó információt, nincsenek megadva az esetlegesen felhasználni kívánt segédanyagok, a kezelési folyamat szempontjából kritikus ellenőrzési pontok, nincs céltartalék képzésére vonatkozó terv, valamint a tevékenység felhagyására vonatkozó részletes terv, illetve Engedélyes igazgatási szolgáltatási díj fizetési kötelezettségének nem tett eleget, Engedélyest a 2020. november 24-én kiadott, HE/KVO/01527-8/2020. számú végzésben 8 napos határidővel hiánypótlásra hívtam fel.

Engedélyes 2020. december 2. napján teljesítette a hiánypótlási kötelezettségét.

A kérelem hiánypótlást követően tartalmazza egyebek mellett az engedélyes azonosító adatait, a tevékenység műszaki, valamint környezetvédelmi szempontból lényeges leírását, a hulladékgazdálkodási (veszélyes hulladékgyűjtési és előkezelési) tevékenység végzéséhez szükséges személyi, tárgyi és közegészségügyi feltételeket, valamint a gyűjteni és előkezelni kívánt hulladékok körét, mennyiségét.

A beadvány – egyebek mellett – mellékletként tartalmazza az alábbiakat:

- Engedélyes meghatalmazását az ügyben megbízott Titán Csillag Kft. részére.
- Igazgatási szolgáltatási díj befizetésének bizonylata.
- Érvényben lévő hulladékgazdálkodási engedély.
- Tárolóhely Szabályzat (régí és frissített).
- Üzemi Gyűjtőhely üzemelési szabályzat.
- Üzemi Gyűjtőhely jóváhagyása.
- Környezetvédelmi szakértői engedély.
- Cégkivonat.
- Tulajdoni lap másolatok, földhivatali térkép másolatok.
- Telephely bérleti szerződés.
- Telephely térkép, helyszínrajz.
- Telepengedélyek, nyilvántartásba vétel.
- Üzemorvosi szerződés.
- Környezetvédelmi felelősség biztosítás.
- Köztartozásmentes adózái igazolás.
- Nyilatkozat munkavédelmi eszközök biztosításáról.
- Nyilatkozat természeti terület érintéséről.
- Nyilatkozat Engedélyes rendelkezésére álló pénzügyi eszközök meglétéről, valamint a céltartalék képzéséről.
- Nyilatkozat személyi feltételekről.
- Nyilatkozat korábbi hulladékgazdálkodási tevékenységről.
- Nyilatkozat hátrányos helyzetűek foglalkoztatásáról.
- Előző évi mérleg.
- Havária terv.

Engedélyes a 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 1. melléklet 4.6. (Hulladékgyűjtés engedélyezése a 4.5. kivételével), 5. (Hulladék előkezelésének engedélyezése, ha a hasznosítási és ártalmatlanítási műveletek közül előkészítő műveletet engedélyeznek), valamint 11. pontja (Veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenység engedélyezése, bejelentése: a 3-10. pontban megállapított díjtétel 150%-a) szerinti összesen 300.000 Ft igazgatási szolgáltatási díjat megfizette.

A kérelemben foglalt a Ht. 2. § (1) bekezdés 7, és 17. pontjai szerinti tevékenységek, a 15.§ (2) bekezdése értelmében a környezetvédelmi hatóság hulladékgazdálkodási engedélyéhez kötött tevékenységek.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (továbbiakban: 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet) 30. § (1) bekezdés, 7. melléklet I. táblázat 3. pontja szerint minden esetben vizsgálandó a környezetvédelmi hatóság veszélyes hulladékkal kapcsolatos engedélyezési eljárása során a közegészségügyi szakkérdés.

Fentiekre tekintettel 2020. év november hó 11. napján kelt, HE/KVO/01527-5/2020. számú iratban megkértem a Heves Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály Közegészségügyi Osztály közegészségügyi szempontú szakmai véleményét.

A Heves Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály Közegészségügyi Osztálya 2020. november 13. napján kelt, HE/NEF/1664-2/2020. számú szakmai véleményében – környezetegészségügyi szempontból – a hulladékgazdálkodási engedély kiadása ellen, a szakmai véleményében tett előírások betartása mellett kifogást nem emelt.

A Heves Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály Közegészségügyi Osztálya szakmai véleményében indoklásul előadta az alábbiakat:

„A HE/KVO/01527-5/2020. iktatószámú irathoz csatolt, a Heves Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi Osztályához előterjesztett hulladékgazdálkodási engedély iránti kérelem, valamint a mellékleteként megküldött, Titán Csillag Környezetvédelmi Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság (3528 Miskolc, Zsedényi Béla utca 31.) – Nagy Mihály környezetmérnök, szakértő által 2020. november 3-án elkészített dokumentáció értelmében a MÉH Zrt. a 3200 Gyöngyös, Kőkút út 1. sz. alatti telephelyén folytatni kívánja veszélyes hulladékok gyűjtési, előkezelési és kereskedelmi tevékenységét. A kérelem tartalmazza az alábbiakat:

- A 19912-11/2015. számú hulladékgazdálkodási engedély 2020. december 31-ig hatályos.

- A gyűjtés ásványok fizikai és kémiai feldolgozásából származó hulladék, fűrészpelenke és egyéb fűrési hulladék, mezőgazdasági termelésből, felfeldolgozásból, falemez- és bútorgyártásból, bőr-, szőrme- és textiliparból, kőolaj-finomításból, kőszén pirolitikus kezeléséből, földgáztisztításból, szerves és szervetlen kémiai folyamatból, bevonatok, nyomdafestékek, ragasztók és tömítőanyagok gyártásából, forgalmazásából és felhasználásából, fényképezési iparból, termikus gyártásfolyamatból, fémek kémiai felületkezeléséből, bevonásából, nemvas fémek hidrometallurgiai eljárásaiból, fémek és műanyagok alakításából, fizikai és mechanikai felületkezeléséből származó hulladékok, olajhulladék és folyékony üzemanyag hulladéka, szerves oldószer-, hűtőanyag-hulladék, csomagolási hulladék, abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők, védőruházat, hulladékká vált gépjárműből származó hulladék, elektromos és elektronikus berendezések hulladéka, előírásoknak nem megfelelő és nem használt termékek, nyomásálló tartályokban tárolt gázok, használatból kivont vegyszerek, elemek, akkumulátorok, tartályok és hordók tisztításából származó hulladék, kimerült katalizátorok, oxidáló anyag, képződés telephelyén kívül kezelésre szánt vizes folyékony hulladék, béléanyagok és tűzálló anyagok hulladéka, építési-bontási hulladék, hulladék és szennyvíz kezeléséből származó hulladék, továbbá elkülönítetten gyűjtött települési hulladék frakciók csoportjaira terjed ki, összesen 4938 t/év mennyiségben.

- Az előkezelés (válogatás, bontás) veszélyes anyagokat tartalmazó csomagolási hulladék, kiselejtezett berendezés, valamint hulladékká vált gépjármű, ólomakkumulátorok, továbbá veszélyes anyagokkal szennyezett fémhulladék, olajat, szénkátrányt vagy egyéb veszélyes anyagot tartalmazó kábel építési-bontási hulladékok csoportjait érinti.

- A begyűjtött hulladék átcsomagolásra, egységgrakomány képzésre a telephelyre beszállításra kerülhet.

- A telephelyen kialakított zárt, fedett veszélyeshulladék-tároló, ahol a kárelhárításhoz szükséges eszközök rendelkezésre állnak. A tárolóhely szilárd burkolatú úton megközelíthető, aljzata sav- és lúgálló beton, perem kialakítással. A veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely elkülönítve kijelölt. Az ólomakkumulátort és egyéb veszélyes hulladékot saválló műanyag konténerben, más hulladékokat fémhordókban, -konténerekben, műanyagtartályokban tárolják.

- A gépjárműroncsokat a manipulációs terület kijelölt részén helyezik el, bontásukra a fedett, vízzáró padozatú gépjárműbontó csarnokban kerül sor. A szárazra fektetés után a járműveket anyagféleségekre bontják. A kinyert hulladékokat elkülönítve gyűjtik, feldolgozzák, hasznosításra, ártalmatlanításra adják át vagy lerakóba szállítják. A transzformátorokból a trafóolajat kicsurgatják, a bontó csarnokban edényzetben tárolják. A kábel hulladékot válogatják, az olajat, a kenőanyagokat leválasztják. Az egyéb elektronikai hulladékot változatlan formában vagy a fémház és a veszélyes

folyadékok, akkumulátorok eltávolítását követően adják át bontóknak. Az ólomakkumulátort szükség szerint válogatják, összetevő akkumulátoraira bontják szét, eltávolítva a házat. Csomagolási hulladékként elsősorban fémhordók előkezelését végzik, a kiürített szennyező anyag (olaj) gyűjtőedénybe folyik.

- Kéziszerszámokat, targoncát, kábeldaraboló, rakodó- és bálázógépet, lángvágó és kábelnyúzó berendezést alkalmaznak.

- A telephely közüzemi ivóvízhálózatra csatlakozik. Csak kommunális szennyvíz keletkezik.

- A hulladékok feldolgozására szolgáló, már meglévő és új manipulációs terek csapadékvize vonatkozásában külön elvezető-tisztító rendszerek, olajfogó műtárgyak kerültek kialakításra.

Az engedélykérelemhez mellékeltek többek között a havária terv és Gyöngyös Város Jegyzője telepengedély módosítása tárgyában kiadott határozatának dokumentációja.

Az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások, a gyorsan bomló szerves és szervetlen anyagokat tartalmazó veszélyes hulladék gyűjtése módjának és mennyiségének jóváhagyása, tárolása, közegészségügyi feltételei érvényesítésének vizsgálata szakkérdésekre kiterjedően – álláspontom szerint – a veszélyes hulladékok megküldött dokumentációban leírt gyűjtése, előkezelése és kereskedelme tekintetében a fent részletezett 1-8. pontban foglaltak figyelembevételére esetén kizáró ok nem vélelmezhető.

Szakmai véleményem kialakítása során figyelembe vettem a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény 6. § (1)-(2) és 39. § (1) bekezdéseiben, az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV. törvény 46. §-ában, az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről szóló 1991. évi XI. törvény 4. § (1) bekezdése b), d), f) és h) pontjaiban, a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási létesítmények védelméről rendelkező 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet 1. § (2) bekezdésében és 6. § c) pontjában, a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól rendelkező 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet 3. § (1)-(2) bekezdésében, a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM–EüM együttes rendelet 6. § (4) bekezdés b) pontjában és 4. melléklete táblázatának 3. pontjában, a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény 2. § (1)-(3), 20. § (1) és (3) bekezdéseiben, a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás végzésének feltételeiről szóló 385/2014. (XII. 31.) Korm. rendelet 4. § (1) és 5. § (2) bekezdéseiben, a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről rendelkező 13/2017. (VI. 12.) EMMI rendelet 3. § (1)-(2) és 5. § (1)-(2) bekezdéseiben, a nemdohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól szóló 1999. évi XLII. törvény 2. § (1) bekezdése c) pontjában, továbbá a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet 36. § (1)-(4) és 39. § (2) bekezdéseiben foglalt előírásokat.

Szakmai véleményemet a Heves Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi Osztály előtt folyamatban lévő, veszélyes hulladékkal kapcsolatos tárgyi engedélyezési eljárás keretében, a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 30. § (1) bekezdésében hivatkozott 7. melléklete I. táblázatának 3. pontjában megjelölt szakkérdések vizsgálata tekintetében, a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 86/2019. (IV. 23.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdésében foglalt illetékességi szabály alapján tettem meg.”

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet) 1. § (1) bekezdése, valamint 1. mellékletének 19. pont 58., 59. alpontjai, a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdésének 8. pontja, 2. mellékletének 8. pontja, alapján végzésemben megkerestem a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalásában indokolásul az alábbiakat adta elő:

„A Heves Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi Osztály - 3300 Eger, Szövetkezet u. 4. - HE/KVO/01527-4/2020. iktatószámon megkereste hatóságunkat szakhatósági állásfoglalás megadása céljából a MÉH Zrt. 9028 Győr, Fehérvári út 80. - engedélyes részére a Gyöngyös, Kőkút út 1. sz. alatti telephely tekintetében veszélyes hulladékok gyűjtésére, kereskedelmére és előkezelésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély kiadására irányuló eljárásban.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 19. táblázat 58. és 59. pontjai alapján meghatározott szakkérdésben a Katasztrófavédelmi Igazgatóság (vízvédelmi hatáskörében és vízügyi hatáskörében eljárva) szakkérdése „a tevékenység vízellátásának, csapadék- és szennyvíz-elvezetésének, valamint a szennyvíz tisztításának a vízbázisra, a vizek lefolyására gyakorolt hatás vizsgálata, valamint a tevékenységnek a felszíni és felszín alatti vizekre gyakorolt hatás vizsgálata.”

Az elektronikusan elérhető kérelemben az alábbiak szerepelnek:

A MÉH Zrt. a Gyöngyös, Kőkút út 1., 2942., 2943/1. hrsz. alatti telephelyre vonatkozóan a környezetvédelmi hatóság által 19912-11/2015. számú veszélyes hulladékok gyűjtésére, előkezelésére és kereskedelmére vonatkozóan kiadott hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkezik, mely engedély 2020. december 31-ig hatályos.

Jelen engedélyezési eljárás a fenti számú hulladékgazdálkodási engedély időbeli hatályának meghosszabbítása.

A gyűjtőként átvehető veszélyes hulladékok összes mennyisége: 4 938 t/év, ebből a 16 01 04* azonosító számú, hulladékká vált gépjárművek megnevezésű hulladék mennyisége: 1000 t/év, de max. 5 db/nap, illetve 1 000 db/év, a külön engedély birtokában gyűjtőként átvett, 16 01 06 azonosító számú, hulladékká vált gépjármű, amely nem tartalmaz sem folyadékot, sem más veszélyes összetevőt megnevezésű hulladékokkal együtt összesen.

Az előkezelhető veszélyes hulladékok összes mennyisége 3000 t/év, ebből a 16 01 04* azonosító számú, hulladékká vált gépjárművek megnevezésű hulladék mennyisége 1000 t/év de max. 5 db/nap, illetve 1 000 db/év, a külön engedély birtokában végzett 16 01 06 azonosító számú, hulladékká vált gépjármű, amely nem tartalmaz sem folyadékot, sem más veszélyes összetevőt megnevezésű hulladékok előkezelésével együtt összesen.

A telephely területe: 15861 m². Beépített terület: 1376 m² Szilárd burkolat: 6100 m², mely betonozott csapadékvíz elvezető, -tisztító rendszerrel ellátott terület.

A telephelyen rendelkezésre áll zárt, fedett veszélyes hulladék tároló, ahol a veszélyes hulladékok az elszállításig, tárolóeszközökben kerülnek elhelyezésre.

A telep szociális víz és tűzvíz igénye a városi közműről biztosított, a Heves Megyei Vízmű Zrt- vel kötött közüzemi szolgáltatási szerződés alapján. A telephelyen folytatott tevékenység nem igényel technológiai vízfelhasználást.

A telephelyen csak kommunális szennyvíz keletkezik, melyet 3 db, zárt 20 m³-es az épületsor és a kerítés közti területen lévő szivárgásmentes, vízzáró vasbeton szennyvízgyűjtő aknába gyűjtik össze. A kommunális szennyvíz mennyisége a vízfelhasználás alapján becsülhető (60 m³/év).

A kommunális szennyvízszippantást és szállítást szerződés alapján arra engedéllyel rendelkező Szolgáltató végzi. A telepen folytatott tevékenység során ipari szennyvíz nem keletkezik.

A telephely meglévő épületeinek, burkolt és burkolatlan felületeinek csapadékvíz-elvezetése megoldott. A csapadékvíz elvezetésre vonatkozóan a vízügyi hatóság 35500/143-10/2020. ált.

számon adott fennmaradási engedélyt, illetve a régi manipulációs tér csapadékvíz elvezetésére vonatkozóan 35500/158-7/2020. számon adott vízjogi üzemeltetési engedélyt.

Hatóságom nyilvántartása szerint a Gyöngyös, Kőkút u. 1., 2942., 2943/1. hrsz. alatti telephely hatályos határozattal kijelölt hidrogeológiai védőidomot, védőterületet, valamint nagyvízi medret nem érint.

A felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet szerint Gyöngyös település területe „fokozottan érzékeny” besorolású terület.

Hatáskörömbbe tartozó szakkérdések tekintetében előírásaim betartása mellett a szakhatósági hozzájárulás kiadható.

Előírásaimat a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény, a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról rendelkező 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet, a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet alapján tettem.

A szakhatósági állásfoglalást az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 19. táblázat 58. és 59. pontjai alapján, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 55. § (1) bekezdése szerint eljárva adtam meg.

Az Igazgatóság hatáskörét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 10. § (1) bekezdése, illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. melléklet 8. pontja állapítja meg.”

Az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, valamint 1. mellékletének 19. pont 57. alpontja alapján 2020. november 11. napján kelt, HE/KVO/01527-6/2020. számú végzésemben, mint szakhatóságot a Heves Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Gyöngyösi Katasztrófavédelmi Kirendeltségét megkerestem.

A Heves Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Gyöngyösi Katasztrófavédelmi Kirendeltség szakhatósági állásfoglalásában indokolásul az alábbiakat adta elő:

„A Heves Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi Osztálya, mint engedélyező hatóság tárgyi engedélyezési eljárásban 2020. november 11-én megkereste a Gyöngyösi Katasztrófavédelmi Kirendeltséget, mint első fokú szakhatóságot szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából.

A megkereső hatóság által csatolt iratok, a bemutatott iratok, a megküldött iratok, valamint a 2020. november 23-án megtartott helyszíni szemle alapján a MÉH Zrt. Gyöngyös, Kőkút út 1. szám alatti területen végzett hulladékgazdálkodási tevékenység engedélyének megadásához hozzájárultam.

Döntésem a fenti jogszabályi rendelkezések alapján hoztam.

Szakhatósági állásfoglalásom az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdésén alapul. Hatáskörömet az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 19. táblázat 57. sora, illetékességemet a katasztrófavédelmi kirendeltségek illetékességi területéről szóló 43/2011. (XI. 30.) BM rendelet 1. §-a, valamint ugyanezen rendelet 1. melléklete határozza meg.”

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése alapján, az 1. melléklet 19. táblázat 56. pontja szerinti szakkérdések tekintetében a veszélyes hulladék kereskedelme, közvetítése, szállítása,

gyűjtése, előkezelése, tárolása, hasznosítása, ártalmatlanítása engedélyezése iránti eljárásban Gyöngyösi Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzőjét, mint szakhatóságot 2020. év november hó 11. napján kelt, HE/KVO/01527-3/2020. számú végzésben megkerestem.

A Gyöngyösi Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője hatáskör hiányában az eljárást megszüntette, indokolásul az alábbiakat adta elő:

„A Heves Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi Osztály a MÉH Zrt. kérelmére indult, veszélyes hulladékok gyűjtésének, előkezelésének és kereskedelmének hulladékgazdálkodási engedélyezési eljárásában szakhatósági állásfoglalásom megadását kérte.

Illetékes szakhatóságként tárgyi hulladékgazdálkodási engedélyezési ügyet megvizsgálva megállapítottam, hogy az ügyben kizárási ok nem áll fenn.

A veszélyes hulladékkal kapcsolatos engedélyezési eljárásban eljáró szakhatóságokat az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 1. mellékletének „19. Egyéb ügyek” táblázat 56. pontja tartalmazza. Eszerint az engedélyezési eljárásban a települési önkormányzat jegyzőjének szakhatóságként való közreműködésének feltétele az, ha a kérelmezett hulladékgazdálkodási tevékenység helyi jelentőségű védett természeti területet érint.

A Gyöngyös Városi Önkormányzat Képviselő-testületének Gyöngyös város településképe védelméről szóló 16/2018. (III.29.) önkormányzati rendelete 4. §-a értelmében a Gyöngyös, Kőkút u. 1. szám 2942, 2943/1 hrsz. alatti ingatlanok nem helyi jelentőségű védett természeti területen helyezkednek el.

A MÉH Zrt. kérelme szerinti hulladékgazdálkodási tevékenység helyi jelentőségű védett természeti területet nem érint, ezért a hulladékgazdálkodási engedélyezési eljárásban megkeresett szakhatóságként hatásköröm hiányát állapítottam meg.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 17. §-a értelmében ha a hatóság hatáskörének hiányát észleli, az ügyet az illetékességgel rendelkező hatóság részére átteszi, ennek hiányában a kérelmet visszautasítja vagy az eljárást megszünteti, ezért fentiek alapján a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

A fellebbezés lehetőségét az Ákr. 116. § (3) bekezdés d.) pontja alapján biztosítottam. A végzés elleni fellebbezés illetékéről az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény 29. § (4) bekezdése rendelkezik.

A Gyöngyösi Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzőjének hatáskörét és illetékességét a Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése valamint 1. mellékletének „19. Egyéb ügyek” táblázat 56. pontja állapítja meg.”

A benyújtott dokumentáció a 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 7. § (1) és 9. § (1) bekezdésében foglalt tartalmi követelményeknek megfelel.

A kérelemben foglaltak, illetve az ahhoz csatolt dokumentumok alapján úgy ítélt meg, hogy Engedélyes biztosítani tudja azon személyi és tárgyi feltételeket, amelyek a veszélyes hulladékok környezetvédelmi szempontból biztonságos gyűjtéséhez és előkezeléséhez szükségesek.

Engedélyes a 3200 Gyöngyös, Kőkút út. 1. szám alatti telephelyén veszélyes- és nem veszélyes hulladékok gyűjtésével és előkezelésével foglalkozik. Engedélyes a veszélyes hulladékok gyűjtésére, kereskedelmére és előkezelésére vonatkozóan 2020. december 31-ig érvényes hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkezik.

Bejelentés köteles pont-, illetve diffúz légszennyező forrás a telephelyen nem található, későbbi kialakítását jelenleg nem tervezik.

A hulladékgazdálkodási tevékenység az előírások megfelelő műszaki és technológiai betartásával nem okoz számottevő levegőminőség változást.

Levegőtisztaság-védelmi szempontú előírásaimat a benyújtott kérelem áttanulmányozása után a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 3-5. §-ban, valamint 24-28. §-ban foglaltak alapján adtam meg.

Munkavégzés kizárólag nappali munkarendben történik. Domináns zajforrásként a hulladékudvar ki-be forgalma (kb. 20 db teherautó/nap), a forgó rakodógép, egy targonca, egy papírbálázó gép és egy lángvágó említhető meg.

Kérelmező részére a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal BO/16/2814-7/2016. számon zajkibocsátási határérték megállapító határozatot adott ki, mely a jogerőre emelkedés napjától kezdődően folyamatosan kötelező.

A dokumentáció alapján a szállítási tevékenységből származó zajterhelési növekmény minimális, így a szállításra hatásterület nem állapítható meg. A közúti és vasúti forgalom tekintetében naponta 20 db teherautó forgalmával és hetente 10-15 vagon vasúti szállítmányozással lehet számolni.

A tevékenység zajvédelmi érdeket nem sért, a hulladékgazdálkodási engedély kiadásának zajvédelmi szempontú akadálya nincs.

Zajvédelmi ügyekben a hatáskört a 284/2007. (X.29.) Korm. rendelet 4.§-a szabályozza, melynek (3) bekezdés a) pontja szerint az (1) bekezdés hatálya alá nem tartozó minden egyéb létesítmény, berendezés és tevékenység, továbbá az 1. számú mellékletben felsorolt és az egyéb tevékenységek ugyanazon a telephelyen történő együttes végzése esetén zaj- és rezgésvédelmi ügyében a területi környezetvédelmi hatóság gyakorolja a hatósági jogkört.

Zajvédelmi szempontú előírásaimat a 284/2007. (X.29.) Korm. rendelet, a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII.3) KvVM-EÜM együttes rendelet, a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet rendelkezései alapján tettem.

Előírásaimat a tevékenység által a földtani közegben okozott minél kisebb szennyező anyag kibocsátás érdekében, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. tv. 14-15. §. alapján, a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 8-11. §-ai, a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 2-4. §-ai, valamint a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendeletben foglaltak figyelembevételével tettem.

A Gyöngyös, Kőkút út 1. szám alatt található telephely országos jelentőségű védett természeti területet, Natura 2000 területet, barlang védőövezetét nem érinti, nem minősül egyedi tájértéknek.

A kérelmezett tevékenység a kérelemben foglaltak szerinti engedélyezése természet- és tájvédelmi érdekeket nem sért.

A tervezett tevékenység (veszélyes hulladékok gyűjtése és előkezelése) jellegéből adódóan hulladékgazdálkodási szempontból kedvező és támogatandó. A tevékenységhez szükséges berendezések már rendelkezésre állnak. Kizárólag olyan veszélyes hulladékok gyűjthetők, vehetők át, melyek jelen határozat II. 4. pontjában foglalt táblázatban szerepelnek. Kizárólag olyan veszélyes hulladékok előkezelhetők, amelyek jelen határozat II. 5. pontjában foglalt táblázatban szerepelnek.

A tevékenységben résztvevő gépek, berendezések, eszközök rendszeres ellenőrzéséről, karbantartásáról Engedélyes szakképpel kötött szerződés útján folyamatosan gondoskodik. Csak megfelelő műszaki állapotú biztonsági előírásnak megfelelő gépeket, berendezéseket használ, melyek alkalmasak ezeknek a munkálatoknak az elvégzésére.

Fentiek alapján a szakkérdések vizsgálatával és a szakhatóság állásfoglalása figyelembevételével megállapítottam, hogy a Ht., a végrehajtására kiadott, valamint az egyéb vonatkozó hatályos jogszabályok és ezen határozat előírásainak betartásával a kérelmezett veszélyes hulladékok gyűjtése és előkezelése környezetvédelmi érdekeket nem sért, ily módon, a kérelem alapján a hulladékgazdálkodási engedély megadható.

Hulladékgazdálkodással kapcsolatos előírásaimat a Ht., a 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet, valamint a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet alapján tettem meg.

Az eljárási költséget Engedélyes viseli, hatóságom az Ákr. 50. § (3) bekezdés alapján megállapított, a Ht. 79. § (8) bekezdés szerinti teljes eljárásra irányadó 55 napos ügyintézési határidőt megtartotta, így fizetési kötelezettsége nem keletkezett. Az eljárási költséget (az igazgatási szolgáltatási díj összegét) a 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 2. § (1) bekezdése, 5. § (3) (7) bekezdései, 1. melléklet 4.4., 4.5., valamint 11. pontjai alapján állapítottam meg, viseléséről az Ákr. 125-128. §.a, 129. § (1) bekezdése alapján rendelkeztem.

Határozatomat a 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet a 8/A § (1) bekezdésén, 9. § (2) bekezdésén alapuló hatáskörömben és illetékességemben eljárva, a Ht. 79-80. §-ai, a 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 9. § (2) bekezdése és 15. §-a és az Ákr. 80. § (1) és a 81. § (1) bekezdései szerint hoztam meg. Az engedély érvényességi idejét a Ht. 79. (1) bekezdése alapján 2025. december 31-ig állapítottam meg.

A jogorvoslati lehetőségről az Ákr. 112.§-a, valamint 114. § alapján rendelkeztem. A keresetlevél benyújtására a Kp. 39. §-a alapján adtam tájékoztatást. A bíróság illetékességét a Kp. 13. § (1) bekezdés b) pontja, a bíróságok szervezetéről és igazgatásáról szóló 2011. évi CLXI. törvény 21. § (4) bekezdés, valamint a bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény határozza 4. melléklet 5. pontja meg. Az e-ügyintézésre kötelezettek körét az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény 9. §-a állapítja meg.

Kelt Egerben, az elektronikus tanúsítvány szerint

dr. Pajtók Gábor, a Heves Megyei Kormányhivatalt vezető Kormány megbízott nevében és megbízásából:

Kelemen Zoltán
főosztályvezető

Kapják:

Ügyintézői utasítás szerint