



HEVES MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

**Ügyintéző szervezeti egység:
Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály
Környezetvédelmi Osztály**

Iktatószám: HE/KVO/01528-14/2020.

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 3300 Eger, Nagyváradi út 18. 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: 3300 Eger, Nagyváradi út 18. (9828/33/A/6 hrsz.)
KTJ szám: 101 569 223
Céggjegyzékszám: 08-10-001558
Adószám: 11122496-2-08
Telepengedély száma: 10893-2/2018. (Eger Megyei Jogú Város 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 - 09 hulladékká vált gépjármű szárazra fektetése;

E02 - 10 hulladékká vált gépjármű bontása.

3. A tevékenység területi hatálya: Engedélyes 3300 Eger, Nagyváradi út 18. sz. (9828/33/A/6 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*	olajtartalmú 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-, PAPÍR- ÉS KARTONGYÁRTÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK
03 01	fafeldolgozásból, falemez- és bútorgyártásból származó hulladék
03 01 04*	veszélyes anyagokat tartalmazó fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér
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 salétromosav

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, közelebről 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*	együttegetésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hamu, salak és kazán por	
10 01 16*	együttegetésből 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*	vízzel érintkezve veszélyes mennyiségben gyúlékony gázokat fejlesztő föložék 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 föložék, 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 üvegpórhulladék
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, revétlenítési eljárások, maratás, foszfátózás, 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*	foszfátózásból 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 jározitot 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	tűzhorganyzási 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 fémiszap (csiszolás, hónolás, lappolás iszapja)
12 01 19*	biológiailag lebomló gépolaj
12 01 20*	veszélyes anyagokat tartalmazó elhasznált csiszolóanyagok és eszköz
12 03	vízet és gőzt alkalmazó zsírtalanító eljárásokból származó hulladék (kivéve a 11 főcsoportban meghatározott hulladék)
12 03 01*	vizes mosófolyadék
12 03 02*	gőzzel végzett zsírtalanítás 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 FELITATÓ ANYAGOK (ABSZORBENSEK), TÖRLŐKENDŐK, SZŰRŐANYAGOK ÉS VÉDŐRUHÁZAT	
15 01	csomagolási hulladék (beleértve a válogatottan gyűjtött települési csomagolási hulladékot)	
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	
15 01 11*	veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat	
15 02	abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők és védőruházat	
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, 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*	olajsűrű
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*	kohászon 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, közelebbről 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	közelebről 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 KERESKEDELMI, IPARI ÉS INTÉZMÉNYI HULLADÉK), IDEÉRTVE AZ ELKÜLÖNÍTETTEN GYŰJTÖTT FRAKCIÓT IS	
20 01	elkülönítetten gyűjtött hulladék frakciók (kivéve a 15 01)	
20 01 13*	oldószerek	
20 01 14*	savak	
20 01 15*	lúgok	
20 01 17*	fényképezési 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	
Összesen		5907

A **gyűjtőként átvehető** veszélyes hulladékok összes mennyisége: **5 907 t/év**, ebből a 16 01 04* azonosító számú, hulladékká vált gépjárművek megnevezésű hulladék mennyisége **2 500 t/év**, de **max. 10 db/nap, illetve 2 700 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: 80 tonna.**

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

Azonosító kód	Hulladék megnevezése	Mennyiség [t/év]
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 06	elemek és akkumulátorok	
16 06 01*	ólomakkumulátorok	
Összesen		2 500

Az **előkezelhető** veszélyes hulladék mennyisége **2 500 t/év**, ebből a 16 01 04* azonosító számú, hulladékká vált gépjárművek megnevezésű hulladék mennyisége 2500 t/év de **max. 10 db/nap, illetve 2 700 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 3300 Eger, Nagyváradi út 18. szám alatti telephelyén a II.4. pontban meghatározott veszélyes hulladékok gyűjtésével és a II.5. pontban meghatározott veszélyes hulladékok előkezelésével foglalkozik.

Engedélyes alaptevékenysége 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: 7721 m²

Beépített terület: 660 m² (jelenlegi beépítettség 9%)

Csarnok épület 480 m²

Iroda+ szociális épület 180 m²

A telephely 80%-ban térbetonnal és aszfalt úttal burkolt.

Közművek: áram, ivóvíz, tűzvíz, szennyvíz., vezetékes gáz, vezetékes telefon.

Fűtés: melegvízes központi fűtés, földgáz tüzelés.

Kerítés: zárt betonpanelos és dróthálós kerítés.

A csarnoképület 40 x 12 m alapterületű, 6 m belmagasságú előre gyártott acél szerkezet, acél (LINDAB) tetővel és 4 oldalról határolt acél (LINDAB) falakkal.

A csarnok az alábbi 4 részre van választva Lindab falakkal:

1. színesfém tároló raktár 65m²
2. papírbálázó csarnok 230 m²
3. veszélyes hulladék tároló 65 m²
4. gépjármű tároló/bontó csarnok 120 m²

A veszélyes hulladékok gyűjtése

A telephelyre a hulladékokat a hulladékok termelői, engedéllyel rendelkező szervezetek, illetve külön engedély birtokában 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. Engedélyes telephelyén rendelkezik hitelesített hídmérleggel és tolösúlyos mérleggel. A mérlegelésről „mérlegelési és áruátvételi bizonylat” kerül kiállításra, melyen feltüntetik a mennyiségen kívül az átvételre kerülő hulladék megnevezését, cikkszámát, az átvételi árat és az átadó 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 (továbbiakban: 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendeletben) előírt adatokat, a hulladékátvétel és átadás időpontját, hulladék HAK kódszámát, megnevezését, veszélyességi jellemzőit, átadó/átvevő nevét, KÜJ, KTJ számát ha van, kezelési 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 szállítóedényt-csomagolót biztosítanak. A csomagolóeszközök lehetnek:

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

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

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

A begyűjtött ólomakkumulátor 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 gépjárműroncsok a telepre „saját lábon”, vagy tehergépjárművön. A gépjárműroncsok mozgatása targoncával vagy rakodógéppel történik. Mérlegelés után a roncsok a kijelölt betonozott tárolóterületre kerülnek. A gépjárműroncs szárazra fektetés előtti tárolása a csapadékvíz tisztító rendszerrel ellátott, betonozott tárolóterületen történik. Egyidejűleg tárolható mennyiség 80 db (50 tonna)

A gépjárműroncsok szárazra fektetése 120 m²-es gépjárműroncs bontó csarnokban történik. A szárazra fektetett gépjárműroncsok tárolása 300 m²-es térmértékű betonozott területen, szabadterén történik.

A begyűjtött és keletkező veszélyes hulladékokat ömlesztve és/vagy a kémiai hatásoknak és a mechanikai igénybevételnek ellenálló gyűjtőedényzetekben (1m³-es duplafalu, saválló, műanyagláda, fémhordó, műanyagzsák stb.) a csarnoképület leválasztott 65 m²-es helyiségében tárolják. A tárolóhely lindab lemez szerkezetű, fedett, zárt, kulccsal zárható, betonozott aljzatú, kármentő küszöbvel ellátott építmény. A veszélyes hulladék tárolót betonozott útvonalon lehet elérni. Az egyidejűleg tárolható veszélyes hulladék mennyisége 80 tonna.

A hulladék tárolóhely(ek) üzemeltetési szabályzatát a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya 19915-3/2015. számú határozatával jóváhagyta.

A veszélyes hulladékok előkezelése

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.

A hulladékká vált gépjárművek kezelése során 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 lemezshordó;
- 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.: légszákok) eltávolítják, elkülönítetten tárolják. Az eltávolított akkumulátorok tárolásához saválló, fedeles műanyag konténereket használnak. Az akkumulátorokat az akkumulátortárolóban helyezik el.

Az újrafeldolgozást előkészítő műveletek:

- a szennyezés-mentesített gépjárműveket kéziszerszámokkal és lángvágó berendezéssel anyagféleségekre bontják;
- a vasfém és lemezshulladékot, továbbiakban az egyéb származású vashulladékokkal együtt a manipulációs területen tárolják;
- a rezet, alumíniumot és magnéziumot tartalmazó fém alkatrészeket eltávolítják, tárolásuk a kijelölt fémraktárban történik;

- a gumiabroncsokat és nagyobb méretű műanyag alkatrészeket eltávolítják, annak megfelelően, hogy azokat anyag fajtánként hatékonyan újra fel lehessen dolgozni, ezeket 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 átadás 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 vas és fémhulladékot közúton, illetve vasúton kohászati üzemekbe szállítják, a nem hasznosítható és nem veszélyes anyagot (műanyag, üveg, kárpit) hulladéklerakóba, az akkumulátort hasznosító műbe szállítják. Az egyéb veszélyes hulladékot ártalmatlanításra adják át.

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

Megnevezés	Típus
Tehergépkocsi	
LPA-559	MAN láncos konténeres
KBV-201	Mercedes multiliftes
XUY-034	Pótkocsi
Rakodógép	
38 Fuchs	714
Egyéb gép	
D-1 targonca	Mitsubishi FD-30 dízel
Papírbálázó	HPB-24
konténerre szerelt daru	ATLAS 115.2
2db lángvágó berendezés	
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 átfejteni, 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 fotovoltikus 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 alapjellemezési 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 tevékenység év közben történő megkezdése esetén a felügyeleti díj arányos részét kell megfizetni a hulladékgazdálkodási engedély véglegessé válását követő 30 napon belül.
 - A telephelyen az engedélyezett tevékenységeket úgy kell végezni, a különböző technológiai elemeket úgy kell kialakítani, hogy azok ne terheljék a környezeti levegőt olyan mértékben, amely a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet (továbbiakban: 306/2010. (XII.23) Korm. rendelet) 4. §-a értelmében légszennyezést, vagy légszennyezettséget okoz, illetve lakosságot zavaró módon bűzhatást kelt.
 - A szállítási, valamint a telephelyen az engedélyezett tevékenységeket úgy kell végezni, hogy a közutakon a szállítmány szállítása, valamint a telephelyen a tárolási, mozgatási, előkezelési tevékenység ne okozzon a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet szerinti határértéket meghaladó szálló portterhelést.
 - A telephelyen belüli anyagmozgatás és az előkezelési technológiák teljes folyamatában csak a vonatkozó környezetvédelmi, műszaki és munkabiztonsági előírásoknak megfelelő műszaki állapotú gépeket, berendezéseket lehet üzembe állítani.
 - A szállítást végző járművek okozta esetleges sárfelhordás folyamatos takarításáról gondoskodni kell, a későbbi diffúz portterhelés kialakulásának csökkentése érdekében.

- A porképződésre alkalmas időjárási viszonyok között az üzemi szállítási útvonal tisztántartását illetve a porképződés elleni védelmet locsolással kell biztosítani.
- A tevékenység végzése során hulladékot a telephelyen égetéssel ártalmatlanítani, mind nyílttérben mind tüzelőberendezésben tilos!
- Gondoskodni kell az öngyulladás és a szándékos felgyújtás megakadályozásáról és az esetlegesen keletkező tűz eloltásáról.
- Az esetleges rendkívüli eseményt és az arra megtett intézkedéseket a Környezetvédelmi Hatóságnak haladéktalanul jelenteni kell 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/16/2809-7/2016. 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, az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014 (IX.29.) Korm. rendelet előírásainak megfelelő területen végezhető.
- Veszélyes hulladék tárolása csak egységes és egybefüggő, vízzáró szilárd burkolaton engedélyezett.
- 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 tálca 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 Eger Déli vízmű ivóvízbázisa 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) 35500/9629-3/2020. számú szakhatósági hozzájárulásában tett előírásai:

- A tevékenység végzése során be kell tartani a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási létesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet hidrogeológiai „B” védőterületre vonatkozó előírásait, korlátozásait. Különösen ügyelni kell arra, hogy a kivitelezés során és eredményeként 6 hónapon belül le nem bomló károsító anyag ne kerüljön a talajba és a felszín alatti vizekbe.
- A tevékenység végzése során ki kell zárni a szennyezőanyagok környezeti elembe kerülésének lehetőségét. Kiemelt figyelmet kell fordítani arra, hogy szennyeződés ne juthasson felszíni vízbe, vagy a talajba, talajfelszínre, amelyen keresztül talajvízbe kerülhetne.
- A fémhulladék gyűjtési, autóbontási és az ahhoz tartozó valamennyi egyéb járulékos tevékenységet (tárolási, alkalmazott bontási, újrahasznosításra való előkészítési technológia), valamint az ezek működtetésének helyet adó kiszolgáló létesítményeket olyan műszaki megoldásokkal kell üzemeltetni, hogy a környezeti elemek elszennyeződése kizárható legyen, azaz üzemszerű működés és havária esetén se kerülhessen a talajba, a felszíni és a felszín alatti vizekbe szennyeződés.
- Azokon a területeken, ahol a szennyeződhető csapadékvizek elkülönített kezelése, tisztítása nem biztosított, hulladék nem tárolható.
- A tevékenységet csak megfelelő műszaki állapotú, környezetvédelmi előírásokat kielégítő munkagépekkel és segédberendezésekkel lehet végezni. A szennyezések megelőzése érdekében a gépek, berendezések rendszeres ellenőrzéséről és karbantartásáról gondoskodni kell.
- Az üzemeltetés során a működő gépek olajsöpögését meg kell akadályozni és rendszeres ellenőrzéssel, karbantartással azt minimális mértékűre kell szorítani.
- A telephelyre beérkező fémhulladékok tárolása, feldolgozása csak az erre a célra kialakított, 4500 m²-es betonozott, csapadékvíz előtisztító olajfogó műtárgyhoz kapcsolódó manipulációs téren történhet.
- A forgácshulladékok, filmszerűen olajat tartalmazó gépalkatrészek tárolása csak a peremmel ellátott, csapadékvíz előtisztító műtárgyhoz kapcsolódó manipulációs téren történhet.
- A bontásra szánt gépjárművek tárolása csak betonozott aljzatú területen történhet.
- Az autóbontási tevékenység csak az erre a célra kialakított, műszaki védelemmel rendelkező épületben végezhető.
- A „szárazra fektetés” során gondoskodni kell a gépjárművekből eltávolított folyékony anyagok zárt rendszerű gyűjtéséről és annak elszállítási történő zárt rendszerű tárolásáról.
- A tevékenység végzése során keletkező szociális szennyvizet a közüzemű szennyvízcsatorna-hálózatba kell vezetni. A közüzemű szennyvízcsatorna-hálózatba vezetett szennyvizek minőségének ki kell elégíteniük a „vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól” szóló 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 4. számú mellékletében szereplő egyéb befogadóba való közvetett bevezetés esetén előírt küszöbértékeket.
- A tevékenység végzése során gondoskodni kell a lehulló tiszta és a szennyeződött (szennyeződhető) csapadékvizek elkülönített gyűjtéséről, kezeléséről és elvezetéséről.
- A telephelyen keletkező szennyeződhető csapadékvizeket a hatályos szennyvízkibocsátási engedélynek megfelelően, a MÁV burkolt vízelvezető árkán keresztül az Eger-patakba kell vezetni, ennek megoldása engedélyes feladata.

- A telephelyen keletkező szennyeződhető csapadékvizek tárgyi ingatlanról történő elvezetése előtt azok iszapfogó- és olajleválasztó műtárgyban történő tisztításáról gondoskodni kell. A szennyeződhető csapadékvizek csak az iszapfogó és olajleválasztó műtárgyban történő tisztítást követően vezethetők a csapadékvíz elvezető rendszerbe.
- A csapadékvíz elvezető csatornarendszer és a kapcsolódó műtárgyak (víznyelő- és tisztítóaknák, iszapfogó és olajleválasztó műtárgyak) rendszeres tisztításáról, karbantartásáról az üzemeltető köteles gondoskodni.
- A telephely területéről a befogadóba vezetett, REWOX MT6MOS 1-6/40 C RAIN típusú iszapfogó és olajleválasztó műtárgyon előtisztított szennyeződhető csapadékvíz minőségének – a telephely átemelőaknájánál – a jellemző szennyezőanyagok esetében az alábbi egyedi kibocsátási határértékeknek kell megfelelnie:

SZOE:	5 mg/l;
Összes lebegő anyag:	50 mg/l;
KOICr:	100 mg/l;

- Egyéb szennyezőanyagok vonatkozásában az előtisztított csapadékvíz minőségének a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 2. számú mellékletében a 4. általános védettségi kategória befogadóira meghatározott kibocsátási határértékeknek kell megfelelnie.
- Az iszapfogó és olajleválasztó műtárgyokról elfolyó tisztított csapadékvíz minőségét évente egy alkalommal a jellemző szennyezőanyag komponensekre (KOI, SZOE, összes lebegő anyag) ellenőrizni kell. A vizsgálati jegyzőkönyveket legalább öt évre visszamenőleg meg kell őrizni. A vizsgálatokat az üzemnaplóban rögzíteni kell.
- Minden olyan jellegű havária jellegű eseményt, amely a felszíni és/vagy a felszínalatti vízkészletre veszélyforrást jelent, a kár megelőzését célzó azonnali beavatkozás megkezdése mellett soron kívül be kell jelenteni a Borsod-Abaúj- Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságnak és az Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóságnak.
- A tevékenység felszín alatti vízkészletre és földtani közegre gyakorolt hatásának nyomon követésére kiépített monitoring rendszert folyamatosan üzemeltetni kell.
- A figyelőkutakban havonta mérni kell a vízszintet. Meg kell adni a mérés viszonyítási pontját. A vízszintet abszolút magasságban is meg kell adni.
- A figyelőkutakból évente legalább egyszer (az év azonos időszakában) vízmintát kell venni, az alábbi vízminőségi paraméterek meghatározására: TPH (GC), Ag, Al, B, Ba, Cd, Co, Cr, Cu, Mo, Ni, Pb, Se, Zn, Sn, továbbá Hg (higany).
- A mintavételnél és az egyes vízminőségi paraméterek meghatározásánál a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet 4. sz. mellékletében meghatározott módszereket alkalmazni kell. A vízmintavételezést és a vízminőség vizsgálatokat akkreditált laboratóriummal kell elvégeztetni. A mintavételi körülményeket dokumentálni kell.
- A vízvizsgálati eredményeket évente összefoglalóan értékelni kell. A vízminőség alakulásának nyomon követhetősége érdekében az értékelő jelentésben az adott év vízminőségi adatait mind szövegesen, mind grafikusán össze kell hasonlítani az előző időszakra jellemző adatokkal. A jelentésben rögzíteni kell a telephelyen előforduló szennyezőanyagokat és annak figyelembe vételével szükség szerint javaslatot kell tenni a vizsgált komponensek körének módosítására. Az értékelést és az értékelés részét képező intézkedési javaslatokat (pl. az észlelés gyakoriságának módosítására vonatkozó javaslatokat) a tárgyévet követő március 15-ig meg kell küldeni a vízvédelmi hatóság részére.

- A monitoring adatszolgáltatást a felszín alatti víz és a földtani közeg környezetvédelmi nyilvántartási rendszer (FAVI) adatszolgáltatásáról szóló 18/2007. (V. 10.) KvVM rendelet szerinti környezethasználati monitoring adatlapon is teljesíteni kell.
- Amennyiben a talajvíz jellemzőiben (vízszint, vízminőség) jelentős változás tapasztalható, abban az esetben a változás feltételezett vagy bizonyított okainak ismertetését, valamint a szükséges beavatkozásokra vonatkozó javaslatokat véleményezésre soron kívül be kell küldeni a vízvédelmi hatóságra.
- A tevékenységre és a terület vízbázisvédelmi érintettségére tekintettel szükséges a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet szerinti üzemi kárelhárítási terv készítése és annak jogszabályi rendelkezések szerinti jóváhagyása. A kárelhárítási tervet legkésőbb 2020. február 28-ig be kell nyújtani a vonatkozó hatályos jogszabály szerinti hatósághoz.
- A hatályos vízügyi és vízvédelmi jogszabályokat be kell tartani.

Felhívom a figyelmet a következőkre:

A telep meglévő figyelőkútjainak vízjogi engedélyezettségét a jelenlegi állapotnak megfelelően rendezni kell, azaz meg kell kérni a figyelőkutak vízjogi üzemeltetési engedélyének névátírását. (Amennyiben a meglévő figyelőkutak engedélyének névátírása nem oldható meg, a fenti előírások teljesítése: a rendszeres talajvíz vizsgálatok érdekében új monitoring kutakat kell létesíteni, melyek kivitelezéséhez előzetesen vízjogi létesítési engedélyt kell kérni a vízügyi hatóságtól.)

4. A Heves Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Egri Katasztrófavédelmi Kirendeltség 36010/1741-2/2020. ált. számú szakhatósági hozzájárulásában tett előírásai:

- Az olajos rongyot nem éghető tárolóba kell gyűjteni!

5. Eger Megyei Jogú Város Jegyzője 21505-2/2020. számú szakhatósági állásfoglalásában hozzájárulását kikötések nélkül megadta.

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.*

I N D O K O L Á S

Engedélyes az Észak-Magyarországi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség által kiadott 9448-15/2010. számú környezetvédelmi engedéllyel, valamint a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály által kiadott 19914-10/2015. számú hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkezik, melyek 2020. december 31-ig hatályosak.

Engedélyes meghatalmazottja, a Titán Csillag Kft. 2020. év november 5. napján a Környezetvédelmi Hatóságnál előterjesztett beadványában az 3300 Eger, Nagyváradi út 18. szám (9828/33/A/6 hrsz.) alatti telephelyén, veszélyes hulladékok gyűjtésére és előkezelésére vonatkozó hulladékgazdálkodási tevékenység engedélyezését kérte, a 19914-10/2015. számú engedélyének időbeli hatályának lejárta miatt.

A kérelem veszélyes hulladék gyűjtésének, előkezelésének engedélyezésére – gyűjtés tekintetében 5907 t/év össz mennyiségre, a 16 01 04* hulladékká vált gépjárművek esetén 2500 t/év, 10 db/nap, 2700 db/év a 16 01 06 kódszámú hulladékkal együtt összesen előkezelés tekintetében 2500 t/év, 16 01 04* 16 01 06 kódszámú hulladékok esetén 2500 t/év, 10 db/nap, 2700 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 9. § (1) bekezdés ga) pontja értelmében a 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, valamint a 7. § (1) bekezdés p) pontja és 9. § (1) bekezdés k) pontja értelmében az engedélykérelemnek tartalmaznia kell a hulladék telephelyen történő tárolásának módjára és körülményeire vonatkozó adatokat, információt.

A tárgyi ügyben benyújtott dokumentáció nem tartalmazta a földtani közeg szennyezésének megakadályozására vonatkozó részletes telephelyi kialakítást (helyszínrajzot). 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 – 21. §-ban 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 derül ki, hogy a veszélyes hulladék tárolására szolgáló terek a fenti kritériumot kielégítik-e. 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 részletezte a telephelyen gyűjteni kívánt összes hulladéktípus tárolására vonatkozó információt, nem voltak megadva az esetlegesen felhasználni kívánt segédanyagok, a kezelési folyamat szempontjából kritikus ellenőrzési pontok, nem volt céltartalék képzésére vonatkozó terv, valamint a tevékenység felhagyására vonatkozó részletes terv, illetve Engedélyes igazgatási szolgáltatási díj fizetési kötelezettségének nem tett eleget, ezért Engedélyest a 2020. november 24-én kiadott, HE/KVO/01528-8/2020. számú végzésemben 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 (régi és frissített).
- Üzemi Gyűjtőhely üzemelési szabályzat.
- Üzemi Gyűjtőhely jóváhagyása.
- Környezetvédelmi szakértői engedély.
- Cégekivonat.
- Tulajdoni lap másolatok, földhivatali térkép másolatok.
- Telephely bérleti szerződés.
- Telephely térkép, helyszínrajz.
- Telepengedélyek, nyilvántartásba vétel.
- Üzemorvosi szerződés.
- Környezetvédelmi felelősség biztosítás.
- Köztartozásmentes adózói 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 [a 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/01528-5/2020. 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/1665-2/2020. 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/01528-5/2020. 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 Tamás környezetmérnök, szakértő által 2020. november 5-én elkészített dokumentáció értelmében a MÉH Zrt. a 3300 Eger, Nagyvárad utca 18. sz. alatti telephelyén folytatni kívánja veszélyes hulladékok gyűjtési, előkezelési és kereskedelmi tevékenységét. A kérelem tartalmazza az alábbiakat:

- A 19914-10/2015. számú hulladékgazdálkodási engedély 2020. december 31-ig hatályos.
- A gyűjtés ásványok fizikai és kémiai feldolgozásából származó hulladék, fúróiszap és egyéb fúrás hulladék, mezőgazdasági termelésből, fafeldolgozásból, 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, törőkendők, 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, bélésanyagok és tűzálló anyagok hulladéka, építési-bontási hulladék, hulladék és szennyvíz kezeléséből származó hulladék, továbbá elkülönítetten gyűjtött települési hulladék frakciók csoportjaira terjed ki, összesen 5907 t/év mennyiségben.

- Az előkezelés (válogatás, bontás) hulladékká vált gépjármű, ólomakkumulátorok csoportjait érinti.
- A begyűjtött hulladék átcsomagolásra, egységrakomány képzésre a telephelyre beszállításra kerülhet.
- A telephelyi fedett csarnoképület része a színesfém-tároló raktár, a papírbálázó csarnok, a veszélyeshulladék-tároló és a gépjármű-tároló/bontó csarnok. A begyűjtött és a keletkező veszélyes hulladékok tárolóhelye betonozott aljzatú, kármentő küszöbvel ellátott, szilárd burkolatú úton megközelíthető. Az ólomakkumulátort, egyéb veszélyes hulladékot saválló műanyag konténerben, más hulladékokat fémhordókban, -konténerekben, műanyagtartályokban, -zsákokban tárolják.
- Az ólomakkumulátort szükség szerint válogatják, összetevő akkumulátoraira bontják szét, eltávolítva a házat. A gépjárműroncsok szárazra fektetés előtti tárolása csapadékvíz-tisztító rendszerrel ellátott, betonozott területen történik. A bontásra vízzáró padozaton kerül sor, a csarnokban. A szárazra fektetés után a tárolás betonozott területen, szabadtéren folyik. A kinyert hulladékokat elkülönítve gyűjtik, tárolásuk a műszaki védelemmel ellátott veszélyes hulladék gyűjtőhely területén történik. Majd feldolgozzák, hasznosításra, ártalmatlanításra adják át vagy lerakóba szállítják.
- Kéziszerszámokat, targoncát, kábeldaraboló, rakodó- és bálázógépet, lángvágó és kábelnyúzó berendezést alkalmaznak. A gépek karbantartását, javítását szakszerviz végzi.
- A telephely szilárd burkolattal részben rendelkezik. Biztosított vezetékes ivóvízellátás, a foglalkoztatottak részére mosdó, öltöző.
- Technológiai szennyvíz nem képződik. Kommunális szennyvízhálózatra a csatlakozás kiépült.
- A manipulációs tárolóterület csapadékvíz-elvezető, olajfogó rendszerrel van ellátva.

Az engedélykérelemhez mellékelte dokumentáció többek között Eger Megyei Jogú Város Jegyzője telephelyre új telepengedélyt kiadó, adatváltozást nyilvántartásba bejegyző határozata és a havária terv – utóbbi meghatározza a kárelhárításra alkalmas anyagokat, eszközöket.

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-művek 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 (a továbbiakban: környezetvédelmi hatóság) HE/KVO/01528-4/2020 számon megkereste hatóságomat az Eger, Nagyváradi út 18., 9828/33/A/6 helyrajzi számú ingatlanon veszélyes hulladékok gyűjtése, kereskedelme és előkezelése hulladékgazdálkodási engedélyezése ügyében, szakhatósági állásfoglalás megadása céljából. A megkereséshez mellékeltek az engedélykérő dokumentációt, melyet a kérelmező MÉH Zrt. – 9028 Győr, Fehérvári út 80. – nevében a Titán Csillag Kft. – 3528 Miskolc, Zsedényi B. utca 31. – részéről Nagy Mihály Tamás környezetvédelmi szakértő nyújtott be a környezetvédelmi hatósághoz (EPAPIR-20201105-7117 azonosítóval, „MÉH Hulladékgazdálkodási és Környezetipari Zártkörűen Működő Részvénytársaság (székhely: 9028 Győr, Fehérvári út 80.) telephely: 3300 Eger, Nagyváradi u. 18. veszélyes hulladék gyűjtési, előkezelési, engedély kérelem”, kelte 2020. november 5.).

A kérelem szerint kérelmező „tárgyi telephelyre vonatkozóan a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya által 19914-10/2015. számú veszélyes hulladékok gyűjtésére, előkezelésére és kereskedelmére vonatkozóan kiadott hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkezik, mely engedély 2020. december 31-ig hatályos.

Jelen engedélykérelem tárgya, a 19914-10/2015. számú hulladékgazdálkodási engedély időbeli hatályának meghosszabbítása.”

35500/9629-1/2020. ált. számú felhívásomra az engedélyezési dokumentációt a Titán Csillag Kft. 2020. november 30-i keltezéssel kiegészítette (EPAPIR-20201201-7164).

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 19. táblázat 58. sora értelmében a veszélyes hulladékkal kapcsolatos engedélyezési eljárásban a hulladékkezelési tevékenység engedélyezése esetén a területi vízügyi hatóság annak elbírálása kérdésében, hogy

- a tevékenység vízellátásának,
- csapadék- és szennyvíz elvezetésének, valamint
- a szennyvíz tisztításának

a vízbázisra, a vizek lefolyására gyakorolt hatás vizsgálata érdekében,
a területi vízvédelmi hatóság pedig

➤ **a felszíni és felszín alatti vizekre gyakorolt hatás vizsgálata** érdekében
– szakhatóság.

A rendelkezésemre álló további iratok alapján a következők állapíthatók meg:

Kérelmező a kérelem tárgyát képező tevékenységre a környezetvédelmi hatóság által kiadott, 19914-10/2015. számú, 2020. december 31-ig hatályos hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkezik, amely tartalmazza a tevékenységgel kapcsolatban a vízvédelmi hatóság által megfogalmazott, hatályos előírásokat is.

A telep működésére a MÉH Hulladékgazdálkodási Zrt. – 9027 Győr, Puskás T. út 12. – a környezetvédelmi hatóság által kiadott, 18682-6/2015. számon módosított, 9448-15/2010. számú környezetvédelmi működési engedéllyel rendelkezik, amely szintén 2020. december 31-ig hatályos. A környezetvédelmi működési engedély módosítása folyamatban van, ahhoz igazgatóságom 35500/8463-1/2020. ált. számon adta meg szakhatósági hozzájárulását.

A telephelyen végzett nem veszélyes hulladékok gyűjtése, előkezelése és kereskedelme tevékenységek hulladékgazdálkodási engedélyezéséhez a közelmúltban 35500/8909-1/2020. ált. számon adott igazgatóságom szakhatósági hozzájárulást.

„Az engedélyezési dokumentáció a tárgyi ügyben releváns jelenlegi (és az azzal megegyező tervezett) tevékenységgel kapcsolatban a következőket tartalmazza:

A **gyűjtőként átvehető** veszélyes hulladékok összes mennyisége: **5 907 t/év**, ebből a 16 01 04* azonosító számú, hulladékká vált gépjárművek megnevezésű hulladék mennyisége **2 500 t/év**, de **max. 10 db/nap, illetve 2 700 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 hulladék mennyisége **2 500 t/év**, ebből a 16 01 04* azonosító számú, hulladékká vált gépjárművek megnevezésű hulladék mennyisége 2500 t/év de **max. 10 db/nap, illetve 2 700 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 MÉH Zrt. döntően hasznosítható hulladékok gyűjtésével, feldolgozásával, és ipari felhasználásra történő előkészítésével, illetve nagykereskedelmi értékesítéssel foglalkozik. Tevékenysége során kapcsolata van a gazdaság szinte valamennyi ágával, így a bányászattal, a vas-, illetve színesfémkohászattal, az energiaiparral, gépíparral, vegyiparral és papíriparral. A tevékenység alapját 3 fő hulladéktípus, a vas - és acélhulladékok, a színesfémhulladékok és a papírhulladékok újrahasznosításra történő előkészítése teszi ki, de foglalkozik a cég műanyag alapú csomagolóanyagok valamint veszélyes hulladékok gyűjtésével, és egyéb környezetvédelmi szolgáltatásokkal. A piaci igényeknek megfelelően 2005-ben a tevékenységet egy újabb hulladékfajta – az autóröncs hulladék – begyűjtésével bővítették.

A telephelyen a Társaság jelenleg veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtésével, kereskedelmével, előkezelésével, valamint gépjárműroncsok bontásával foglalkozik.

A telephelyen végzett tevékenységek TEÁOR'08 szerinti besorolása:

TEÁOR'08 46.77 Hulladék nagykereskedelem (Főtevékenység)

TEÁOR'08 38.11 Nem veszélyes hulladék gyűjtése

TEÁOR'08 38.12 Veszélyes hulladék gyűjtése

TEÁOR'08 38.21 Nem veszélyes hulladék kezelése, ártalmatlanítása

TEÁOR'08 38.31 Használt eszköz bontása

A Társaság a 3300 Eger, Nagyvárad u. 18. szám alatti telephelyén a veszélyes hulladékok gyűjtésével, előkezelésével valamint külön engedély birtokában nem veszélyes hulladékok gyűjtésével, előkezelésével foglalkozik.

A telephelyet Eger Megyei Jogú Város Önkormányzat Jegyzője 10893-2/2018. számú iratában 62/2013. számon nyilvántartásba vette.”

A telep környezetvédelmi működési engedélyének módosításához adott, 35500/8463-1/2015. ált. számú szakhatósági hozzájárulásom egyebek mellett a következőket tartalmazza:

„A tevékenység során használt létesítmények, eszközök

A Társaság egri telephelyét (3300 Eger, Nagyváradi u. 18. (Hrsz. Eger, 9828/33/A/6) az ÉM MÉH Zrt.-től bérlí. A telephelyen az alábbi létesítmények találhatóak:

A telephely területe: 7721 m²

Beépített terület: 660 m²

Jelenlegi beépítettség: 9 %

Csarnok épület 480 m²

Iroda+ szociális épület 180 m²

A telephely 80%-ban térbetonnal és aszfalt úttal burkolt.

Közművek: áram, ivóvíz, tűzvíz, szennyvíz. , vezetékes gáz, vezetékes telefon.

Fűtés: melegvízes központi fűtés, földgáz tüzelés.

Kerítés: zárt betonpanelos és dróthálós kerítés.

A telephelyen technológiai vízfelhasználás nincs. A telephelyen csak szociális jellegű vízfelhasználás történik. A szükséges vízmennyiséget vezetékes ivóvíz hálózatból vételezik

A telephelyen folytatott tevékenység nem igényel technológiai vízfelhasználást.

A telephelyen csak kommunális szennyvíz keletkezik. A keletkező szennyvíz szociális jellegű és a városi szennyvízelvezető hálózatba van kötve.

A telepen folytatott tevékenység során ipari szennyvíz nem keletkezik.

A MÉH Zrt. az Egri telephelyén csapadékvíz-elvezető csatornák létesítésével megoldotta a terület csapadékvíz mentesítését. Tekintettel arra, hogy a telephelyen tárolt, vasfém hulladékoktól, forgácsoktól, gépjárműroncs hulladékoktól a csapadékvíz szennyeződhet, iszapfogó és olajleválasztó berendezés is létesült.”

A tárgyi tevékenységekkel összefüggő műszaki és környezetvédelmi jellemzőket az engedélyezési dokumentáció 5. fejezete tartalmazza, a 6. fejezet szerint:

„Felszín alatti víz, és földtani közeg védelme:

Az átvett hulladékok biztonságos tárolása a telephelyeken megoldott.

A hulladékok tárolása konténerekben, valamint betonozott területen ill. raktárakban történik.

A Társaság telephelyén a begyűjtött hulladékokat kb. 5000 m² betonozott csapadékvíz elvezető és tisztító rendszerrel ellátott manipulációs területen tárolja. A begyűjtött hulladékká vált gépjárművek szárazra fektetése 120 m²-es betonozott padozatú raktárhelyiségben történik. A tevékenység során keletkező ill. begyűjtött veszélyes hulladékokat 65 m²-es zárt, fedett, betonozott padozatú raktárhelyiségben gyűjtik. Sem normál üzemmenet során, sem havária esetén szennyezőanyag nem kerülhet felszíni vagy felszín alatti vízben.

A telephelyen monitoring kutak lettek kialakítva.

Az átvett hulladékokból szennyezőanyag nem mosódhat a földtani közegbe, felszín alatti vízbe. A felületükön esetlegesen filmszerűen szennyezett hulladékokat (gépalkatrészek, vasforgács) konténerben gyűjtik.

A manipulációs tárolóterület csapadékvíz elvezető, olajfogó rendszerrel van ellátva. A csapadékvíz tisztító berendezés rendelkezik a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-Helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat által 35500/4670-4/2019. ált. számon kiadott vízjogi üzemeltetési engedéllyel. Az üzemeltetési engedély 2024. év október 31-ig hatályos.

A veszélyes hulladék tárolása zárt fedett tárolóhelyen történik. A tárolás során a csapadékvíz, felszín alatti, vagy földtani közeg nem szennyeződhet.

A kommunális szennyvíz a városi csatornahálózatra van vezetve. A tevékenység során ipari víz felhasználás ill. technológiai szennyvíz keletkezés nincs.

A Társaság gépeinek szervizelését szakszerviz végzi. A hulladék fogadó- és tárolótér műszaki állapotát rendszeresen ellenőrzik, szükség szerint javítják azt.

A Zrt. rendelkezik a hulladékkezeléshez szükséges Havária tervvel.”

Fentiekől eltérően a 35500/4670-4/2019. ált. számú határozat nem vízjogi üzemeltetési engedély, hanem a szennyeződhető csapadékvizek elvezetésére vonatkozó szennyvízkibocsátási engedély.

A telephely monitoring kútjaira vonatkozó 1335-2/2012. számú vízjogi üzemeltetési engedély 2021. december 31-ig hatályos, azonban nem a jelenlegi üzemeltető, hanem az Észak-magyarországi MÉH Nyersanyaghasznosító Zrt. – 3527 Miskolc, Besenyői út 16. – engedélyes nevére szól.

A figyelőkutak hiánypótlásként benyújtott, 2017. és 2020. évi vízvizsgálati eredményei nem utalnak a talajvíz szennyezettségére.

Az engedélyezési dokumentáció szerint:

„fokozott figyelmet kell fordítani a higanytartalmú alkatrészek lehető legalaposabb eltávolítására”, a hatóságomhoz benyújtott hiánypótlás szerint:

„Higanytartalmú alkatrészek jelenleg nincsenek a telephelyen. Amikor előfordulnak abban a formában, ahogy bejön úgy szállítják tovább arra hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező partner felé.

Higanyra vonatkozó talajvíz vizsgálati eredmények a telephely területéről nincsenek.”

Tárgyi, Eger 9828/33/A/6 helyrajzi számú ingatlan a térségi ivóvízellátást biztosító Eger, Déli ivóvízbázis 35500/2375-21/2015. ált. számú (35500/9039/2015. ált. számon kijavított) határozattal kijelölt hidrogeológiai „B” védőterületén helyezkedik el.

A vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási létesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet 13. § (1) bekezdése értelmében vízbázis hidrogeológiai védőövezetében egyebek mellett tilos olyan tevékenységet végezni, amelynek következtében 6 hónapon belül le nem bomló károsító anyag kerül a vízkészletbe.

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 2. sz. melléklete és az 1:100000 méretarányú szennyeződés érzékenységi térkép alapján a telep területe a felszín alatti víz állapota szempontjából fokozottan érzékeny területnek minősül.

A tevékenység nagyvízi medret, vízfolyást, ill. parti sávot nem érint.

Ismereteim szerint tárgyi tevékenységre a környezetvédelmi hatóság jóváhagyott érvényes üzemi kárelhárítási tervvel nem rendelkeznek.

A fentiek alapján az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. mellékletében meghatározott szakkérdésekben állásfoglalásomat megadtam, a Vgtv., a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról szóló 147/2010. (IV. 29.) Korm. rendelet, a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó műszaki szabályokról szóló 30/2008. KvVM rendelet, a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási létesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet és a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, valamint a a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet figyelembevételével.

Előírásaim betartása esetén a tervezett tevékenység vízellátása, a keletkező szenny- és csapadékvizek elvezetése biztosított, továbbá vízbázis védőterületére, ill. a felszíni és felszín alatti vizek minősége és mennyisége védelmére jogszabályban, illetve hatósági határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők.

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

A jogorvoslati lehetőséget az Ákr. 55. § (4) bekezdésében foglaltak alapján zártam ki.”

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/01528-6/2020. számú végzésemben, mint szakhatóságot a Heves Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Egeri Katasztrófavédelmi Kirendeltségét megkerestem.

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

„MÉH Zrt. (székhely: 9028 Győr, Fehérvári út 80.) ügyfél kérelmére, a tárgyi létesítmény telephely engedélyének ügyében, a Heves Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi Osztálya, mint engedélyező hatóság megkereste az Egeri Katasztrófavédelmi Kirendeltséget, mint első fokú tűzvédelmi szakhatóságot, szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából. Az engedélyező hatóság megkereséséhez csatolta a szakhatósági állásfoglalás kiadásához szükséges dokumentumokat.

Az Egeri Katasztrófavédelmi Kirendeltség 2020. 11. 30-án helyszíni szemlét tartott a tárgyi létesítményben. A megküldött dokumentumok és a helyszíni szemle alapján a telephely engedély megadásához feltétellel hozzájárultam.

A feltételt az alábbi jogszabályi rendelkezés alapján állapítottam meg:

1. Az olajos rongyot nem éghető tárolóba kell gyűjteni.

Az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról szóló 54/2014. (XII. 5.) BM rendelet (továbbiakban OTSZ) 1. § (2) Ha e rendelet nem tartalmaz az (1) bekezdés szerinti esetekre előírást, akkor a vonatkozó műszaki követelmények tűzvédelmi rendelkezései, vagy azzal egyenértékű megoldások, kialakítások alkalmazása megfelel az e rendeletben meghatározott biztonsági szintnek.

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.§ (1) bekezdés, valamint 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 önálló jogorvoslat lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján zártam ki.”

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 Eger Megyei Jogú Város Jegyzőjét, mint szakhatóságot 2020. év november hó 11. napján kelt, HE/KVO/01528-3/2020. számú végzésben megkerestem.

Eger Megyei Jogú Város Jegyzője szakhatósági állásfoglalást kikötések nélkül megadta és indokolásul az alábbiakat adta elő:

„Kérelmező 2020. november hó 5. napján kérelmet terjesztett elő a Környezetvédelmi Osztályhoz veszélyes hulladék gyűjtésének, előkezelésének és kereskedelmének engedélyezése vonatkozásában hulladékgazdálkodási engedély megadása céljából. A Környezetvédelmi Hatóság megkereste Eger Megyei Jogú Város Jegyzőjét (székhelye: 3300 Eger, Dobó István tér 2. szám), mint hatáskörrel és illetékességgel rendelkező hatóságot, hogy a leírtak és mellékelt dokumentumok alapján adjon szakhatósági állásfoglalást arra vonatkozóan, hogy a tevékenység helyi jelentőségű

védett terület érintettsége esetén a helyi önkormányzati rendeletben meghatározott természetvédelmi követelményeknek a kérelemben foglaltak szerint, vagy további feltételek mellett megfelel-e.

*A csatolt dokumentumokat áttanulmányozva megállapítható, hogy **helyi védelem alatt álló természetvédelmi területet, és helyi jelentőségű védett értéket nem érint**, összhangban van Eger Megyei Jogú Város Önkormányzata helyi jelentőségű védett természeti területek védeltségének fenntartásáról szóló 68/200y. (XII. 21.) sz. rendeletével, ezért szakhatósági állásfoglalást kikötések nélkül adok.*

Jelen szakhatósági állásfoglalás során eljárási költség nem merült fel, ezért annak megállapításáról nem rendelkezem.

Hatóságom hatáskörét és illetékességét a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 16. § (1) bekezdés és az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. mellékletének íg. táblázat 56. sora állapítja meg.

Jelen végzést az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 55. § (2) bekezdése, 80. § (1) bekezdése és a 81. § (1) bekezdése szerint eljárva hoztam 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 ítélem meg, hogy Engedélyes biztosítani tudja azon személyi és tárgyi feltételeket, amelyek a veszélyes hulladékok környezetvédelmi szempontból biztonságos gyűjtéséhez és előkezeléséhez szükségesek.

A telephely 80%-ban térbetonnal és aszfalt úttal burkolt. Az alkalmazott előkezelési műveletek az ólomakkumulátorok válogatása, bontása, valamint a használatából kivont gépjárművek bontása, a járművekből származó folyékony veszélyes anyagok gyűjtése, tárolása. Az ehhez alkalmazott berendezések targonca, rakodógépek, papírbálázó, lángvágó, kábeldaraboló, kábelnyúzó. A szállítási tevékenység lebonyolítását 3 db tehergépjármű végzi. A telephelyen bejelentés köteles légszennyező pontforrás, illetve diffúz forrás nem található, az előkezelési műveletek okozta légszennyező hatás minimális. A dokumentáció alapján a szállításnál jellemző forgalom naponta 3 db gépjármű. A hulladék szállítását zárt konténerben vagy kiporzást és kiszóródást megakadályozó ideiglenes takarású konténerben, vagy e feltételeket biztosító célgépekkel, szállítójárművel, levegőterhelést kizáró módon végzik.

Levegőtisztaság-védelmi szempontú előírásaimat a benyújtott dokumentáció áttanulmányozása után a 306/2010. (XII.23) Korm. rendelet 4. §-a, illetve a 26-27. §-a alapján tettem.

Munkavégzés kizárólag nappali munkarendben történik. Domináns zajforrásként a hulladékudvar ki-be forgalma (kb. 3 db teherautó/nap), a forgó rakodógép, egy targonca, egy papírbálázó gép és egy lángvágó említhető meg.

Engedélyes részére a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal BO/16/2809-7/2016. 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 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 felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 8-11. §-ai, a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 2-4. §-ai, valamint az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendeletben foglaltak figyelembevételével tettem.

Tárgyi ügyben az engedély megadását természet- és tájvédelmi szempontból nem kifogásolom. Az Eger Nagyvárad utca 18. 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 az 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, így 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