



PEST MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL
ÉRDI JÁRÁSI HIVATALA

Ügyiratszám:	PE-06/KTF/1605-1/2018.	Tárgy:	Csömör, Határ út 017/9 hrsz., NHSZ
Ügyintéző:	Éhmann Róbert dr. Csemez-Csipszer Éva Stéh Renáta Kovács József Berényi Zsombor Szöllősy-Nagy Anett		Tatabánya Zrt. veszélyes és nem veszélyes hulladékok telephelyi gyűjtésére és előkezelésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedélye
		Hiv. szám: -	
		Melléklet: -	
Telefon:	(06-1) 478-4400		

HATÁROZAT

A **NHSZ Tatabánya Hulladékgazdálkodási és Környezetvédelmi Zrt.** (székhely: 2800 Tatabánya, Erdész utca E.; telephely: 2141 Csömör, Határ út 017/9 hrsz.; KÜJ szám: 100 266 085; KTJ szám: 101 894 985; KSH azonosító kód: 11183525-3832-114-11; a továbbiakban: Engedélyes) részére **veszélyes és nem veszélyes hulladékok telephelyi gyűjtését és előkezelését – a területileg illetékes elsőfokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság által PE/KTF/2926-8/2016. számon módosított, KTF: 2950-4/2015. számon kiegészített KTF: 2950-1/2015. számú nem veszélyes hulladékok telephelyi gyűjtésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély, valamint a PE/KTF/6977-7/2016. számon kijavított, PE/KTF/6977-6/2016. számon módosított, KTF: 7662-20/2014. számon kiegészített KTF: 7662-19/2014. számú veszélyes hulladékok telephelyi gyűjtésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély egyidejű visszavonása mellett**

engedélyezem

az alábbi feltételekkel:

1.1./ Telephelyen gyűjthető veszélyes hulladékok:

Azonosító kód	Hulladéktípus megnevezése	Mennyiség (tonna/év)
01 03 04*	Szulfitos ércok feldolgozásából származó, visszamaradó savképző meddő	10
01 03 05*	Veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb meddő	10
01 03 07*	Fém tartalmú ásványok fizikai és kémiai feldolgozásából származó veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	10
01 04 07*	Nemfémes ásványok fizikai és kémiai feldolgozásából származó veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	10
01 05 05*	Olajtartalmú fűrőiszapok és hulladék	10
01 05 06*	Veszélyes anyagokat tartalmazó fűrőiszapok és egyéb hulladék	10
03 01 04*	Veszélyes anyagokat tartalmazó fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, faforgácslap és furnér	10
03 02 01*	Halogénezett szerves vegyületeket nem tartalmazó faanyagvédőszer	10
03 02 02*	Halogénezett szerves vegyületeket tartalmazó faanyagvédőszer	10
03 02 03*	Fém-organikus vegyületeket tartalmazó faanyagvédőszer	10
03 02 04*	Szerveetlen vegyületeket tartalmazó faanyagvédőszer	10
03 02 05*	Veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb faanyagvédőszer	10

04 01 03*	Oldószertartalmú zsírtalanítási, folyékony fázis nélküli hulladék	10
04 02 14*	Kikészítésből származó, szerves oldószert tartalmazó hulladék	10
04 02 16*	Veszélyes anyagokat tartalmazó színezékek és pigment	10
04 02 19*	Folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	10
05 01 02*	Sótalanító berendezésekből származó iszap	10
05 01 03*	Tartályfenék iszap	10
05 01 04*	Alkil-savas iszap	10
05 01 05*	Kiömlött olaj	10
05 01 06*	Üzem vagy a berendezések karbantartásából származó olajos iszap	10
05 01 07*	Savas kátrány	10
05 01 08*	Egyéb kátrány	10
05 01 09*	Folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagot tartalmazó iszap	10
05 01 11*	Tüzelőanyagok lúgos tisztításából származó hulladék	10
05 01 12*	Savas olaj	10
05 01 15*	Elhasznált derítőföld	10
05 06 01*	Savas kátrány	10
05 06 03*	Egyéb kátrányféle	10
05 07 01*	Higanyt tartalmazó hulladék	10
06 01 01*	Kénsav és kénessav	10
06 01 02*	Sósav	10
06 01 03*	Folsav (Hidrogén-fluorid)	10
06 01 04*	Foszforsav és foszforossav	10
06 01 05*	Salétromsav és salétromossav	10
06 01 06*	Egyéb sav	50
06 02 01*	Kalcium-hidroxid	10
06 02 03*	Ammónium-hidroxid	10
06 02 04*	Nátrium- és kálium-hidroxid	10
06 02 05*	Egyéb lúg	10
06 03 11*	Cianid tartalmú szilárd sók és oldatok	10
06 03 13*	Nehézfémeket tartalmazó szilárd sók és oldataik	10
06 03 15*	Nehézfémeket tartalmazó fénoxid	10
06 04 03*	Arzén tartalmú hulladék	10
06 04 04*	Higanytartalmú hulladék	10
06 04 05*	Más nehézfémeket tartalmazó hulladék	200
06 05 02*	Folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	10
06 06 02*	Veszélyes szulfidvegyületeket tartalmazó hulladék	10
06 07 01*	Elektrolízisből származó azbeszttartalmú hulladék	10
06 07 02*	Klórgyártásból származó aktív szén	10
06 07 03*	Higanyt tartalmazó bárium-szulfát iszap	10
06 07 04*	Oldat és sav, pl.kontakt -sav	10
06 08 02*	Veszélyes klór-szilánokat tartalmazó hulladék	10
06 09 03*	Veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azokkal szennyezett, kalcium alapú reakciók hulladéka	10
06 10 02*	Veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	50
06 13 01*	Szervetlen növényvédő szerek, faanyagvédőszerek és egyéb biocidok	10
06 13 02*	Kimerült aktív szén (kivéve 06 07 02)	10
06 13 04*	Azbeszt feldolgozásának hulladéka	10
06 13 05*	Korom	10
07 01 01*	Vizes mosófolyadék és anyalúg	10
07 01 03*	Halogéntartalmú szerves oldószerek, mosófolyadék és anyalúg	10
07 01 04*	Egyéb szerves oldószerek, mosófolyadék és anyalúg	50
07 01 07*	Halogéntartalmú üstmaradék, és reakciómaradék	10
07 01 08*	Egyéb üstmaradék és reakciómaradék	10
07 01 09*	Halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	10

07 01 10*	Egyéb szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	10
07 01 11*	Folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	10
07 02 01*	Vizes mosófolyadék és anyalúg	10
07 02 03*	Halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék, anyalúg	10
07 02 04*	Egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	200
07 02 07*	Halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	10
07 02 08*	Egyéb üstmaradék és reakciómaradék	10
07 02 09*	Halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	10
07 02 10*	Egyéb szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	10
07 02 11*	Folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	10
07 02 14*	Veszélyes anyagokat tartalmazó adalékanyag hulladék	10
07 02 16*	Veszélyes szerves szilícium-vegyületeket tartalmazó hulladék	10
07 03 01*	Vizes mosófolyadékok és anyalúg	10
07 03 03*	Halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	10
07 03 04*	Egyéb szerves oldószer, mosófolyadék, anyalúg	50
07 03 07*	Halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	10
07 03 08*	Egyéb üstmaradék és reakciómaradék	10
07 03 09*	Halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	10
07 03 10*	Egyéb szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	10
07 03 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	10
07 04 01*	Vizes mosófolyadék és anyalúgok	10
07 04 03*	Halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	10
07 04 04*	Egyéb szerves oldószer mosófolyadék és anyalúg	10
07 04 07*	Halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	10
07 04 08*	Egyéb üstmaradékok és reakciómaradék	10
07 04 09*	Halogéntartalmú szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	10
07 04 10*	Egyéb szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	10
07 04 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	10
07 04 13*	Veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	10
07 05 01*	Vizes mosófolyadék és anyalúg	10
07 05 03*	Halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	10
07 05 04*	Egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	10
07 05 07*	Halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	10
07 05 08*	Egyéb üstmaradék és reakciómaradék	10
07 05 09*	Halogéntartalmú szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	10
07 05 10*	Egyéb szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	10
07 05 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	10
07 05 13*	Veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	10
07 06 01*	Vizes mosófolyadék és anyalúg	10
07 06 03*	Halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	10
07 06 04*	Egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	10
07 06 07*	Halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	10
07 06 08*	Egyéb üstmaradék és reakciómaradék	10
07 06 09*	Halogéntartalmú szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	10
07 06 10*	Egyéb szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	10
07 06 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	10
07 07 01*	Vizes mosófolyadék és anyalúg	10
07 07 03*	Halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	10
07 07 04*	Egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	10
07 07 07*	Halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	10

07 07 08*	Egyéb üstmaradék és reakciómaradék	10
07 07 09*	Halogéntartalmú szűrőpogácsák felitató anyagok (abszorbensek)	10
07 07 10*	Egyéb szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	10
07 07 11*	A folyékony hulladékok telephelyen történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	10
08 01 11*	Szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék vagy lakkhulladék	200
08 01 13*	Szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- vagy lakk-iszap	20
08 01 15*	Szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festékek vagy lakk tartalmú vizes iszap	20
08 01 17*	Festékek és lakkok eltávolításából származó szerves oldószereket vagy egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	200
08 01 19*	Szerves oldószereket illetve más veszélyes anyagokat tartalmazó festék, lakk tartalmú vizes szuszpenziók	10
08 01 21*	Festékek és lakkok eltávolítására használt, hulladékká vált anyagok	20
08 03 12*	Veszélyes anyagokat tartalmazó nyomdafesték hulladék	50
08 03 14*	Veszélyes anyagokat tartalmazó nyomdafesték iszap	10
08 03 16*	Hulladékká vált gravírozó oldat	10
08 03 17*	Veszélyes anyagokat tartalmazó hulladékká vált toner	50
08 03 19*	Diszpergált olaj	10
08 04 09*	Szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok hulladéka	50
08 04 11*	Szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok iszapja	10
08 04 13*	Szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok vizes iszapja	10
08 04 15*	Szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok vizes folyékony hulladék	10
08 04 17*	Gyantaolaj	10
08 05 01*	Hulladék izocianátok	50
09 01 01*	Vizes alapú előhívó és aktiváló oldat	100
09 01 02*	Vizes alapú ofszetlemez előhívó oldat	10
09 01 03*	Oldószer alapú előhívó oldat	10
09 01 04*	Rögzítő (fixír) oldat	10
09 01 05*	Halványító oldat és halványító rögzítő fixír oldat	10
09 01 06*	fényképzési hulladék képződés telephelyén történő kezeléséből származó ezüsttartalmú hulladék	10
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	10
09 01 13*	Keletkezésük telephelyén történő ezüst visszanyerés vizes folyékony hulladéka, amely különbözik a 09 01 06-tól	10
10 01 04*	olajtüzelés pernyéje és kazánpora	10
10 01 09*	kénsav	10
10 01 13*	tüzelőanyagként használt emulgeált szénhidrogének pernyéje	10
10 01 14*	Együttégésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hamu, salak és kazán por	10
10 01 16*	Együttégésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó pernye	10
10 01 18*	gázok tisztításából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	10
10 01 20*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	10
10 01 22*	Kazántisztításból származó veszélyes anyagokat tartalmazó vizes iszap	10
10 02 07*	Gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	10
10 02 11*	Hűtővíz kezeléséből származó olajat tartalmazó szilárd hulladék	10
10 02 13*	Gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	10

	és szűrőpogácsák	
10 03 04*	Elsődleges termelésből származó salak	10
10 03 08*	Másodlagos termelésből származó sósalak	10
10 03 09*	Másodlagos termelésből származó salak (feketesalak)	10
10 03 17*	Anód gyártásából származó kátrányt tartalmazó hulladék	10
10 03 19*	Füstgázból származó, veszélyes anyagot tartalmazó por	10
10 03 21*	Veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb részecskék és por (beleértve a golyósmalmok porát is)	10
10 03 23*	Gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagot tartalmazó szilárd hulladék	10
10 03 25*	Gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok és szűrőpogács	10
10 03 27*	Hűtővíz kezeléséből származó olajat tartalmazó hulladék	10
10 03 29*	Sósalak és feketesalak kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	10
10 04 01*	Elsődleges és másodlagos termelésből származó salak	10
10 04 02*	Elsődleges és másodlagos termelésből származó kohósalak (fémsalak) és fölözékek	10
10 04 03*	Kalcium-arszenál	10
10 04 04*	Füstgáz por	10
10 04 05*	Egyéb részecskék és por	10
10 04 06*	Gázok kezeléséből származó hulladék	10
10 04 07*	Gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa	10
10 04 09*	Hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	10
10 05 03*	Füstgáz por	10
10 05 05*	Gázok kezeléséből származó szilárd hulladék	10
10 05 06*	Gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa	10
10 05 08*	Hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	10
10 05 10*	vízzel érintkezve veszélyes mennyiségben gyúlékony gázokat fejlesztő fölözék és salak	10
10 06 03*	Füstgáz por	10
10 06 06*	Gázok kezeléséből származó szilárd hulladék	10
10 06 07*	Gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa	10
10 06 09*	Hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	10
10 07 07*	Hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	10
10 08 08*	Elsődleges és másodlagos termelés sósalakja	10
10 08 10*	Kohósalakok(fémsalakok) és gyúlékony fölözék, amelyek vízzel érintkezve veszélyes mennyiségben gyúlékony gázt fejleszt	10
10 08 12*	Anódgyártásból származó, kátrányt tartalmazó hulladék	10
10 08 15*	Veszélyes anyagokat tartalmazó füstgáz por	10
10 08 17*	Füstgáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok és szűrőpogácsa	10
10 08 19*	Hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	10
10 09 05*	Fémöntésre nem használt veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmagok és formák	10
10 09 07*	Fémöntésre használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmagok és formák	10
10 09 09*	Veszélyes anyagokat tartalmazó füstgáz por	10
10 09 11*	Veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb részecskék	10
10 09 13*	Veszélyes anyagokat tartalmazó kötőanyag hulladék	10
10 09 15*	Veszélyes összetevőket tartalmazó, hulladékká vált repedést jelző anyag	10
10 10 05*	Fémöntéshez nem használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmagok és formák	10
10 10 07*	Fémöntéshez használt veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmag és forma	10
10 10 09*	Veszélyes anyagokat tartalmazó füstgáz por	10
10 10 11*	Veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb részecskék	10
10 10 13*	Veszélyes anyagokat tartalmazó kötőanyag hulladék	10

10 10 15*	Veszélyes összetevőket tartalmazó, hulladékká vált, repedést jelző anyag	10
10 11 09*	Feldolgozásra előkészített keverék veszélyes anyagokat tartalmazó hulladéka	10
10 11 11*	Nehézfémeket tartalmazó (pl. katódsugár csövek) üvegrészecskék, és üvegporszerű hulladéka	10
10 11 13*	Veszélyes anyagokat tartalmazó üvegcsiszolási és polírozási iszap	10
10 11 15*	Füstgáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	10
10 11 17*	Füstgáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	10
10 11 19*	Folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	10
10 12 09*	Gáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	10
10 12 11*	Nehézfémeket tartalmazó zománcozási hulladék	10
10 13 09*	Azbesztcement gyártásakor keletkező, azbesztet tartalmazó szilárd hulladék	10
10 13 12*	Gázkezelésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	10
10 14 01*	Füstgáz tisztításából származó higanyt tartalmazó hulladék	10
11 01 05*	Reve eltávolítására használt sav	10
11 01 06*	Közelebbről meg nem határozott sav	10
11 01 07*	Pácolásra használt lúg	10
11 01 08*	Foszfátosításból származó iszap	10
11 01 09*	Veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok és szűrőpogácsa	10
11 01 11*	Veszélyes anyagokat tartalmazó öblítő és mosóvíz	10
11 01 13*	Veszélyes anyagokat tartalmazó zsírtalanítási hulladék	10
11 01 15*	Membrán és ioncserélő rendszerek veszélyes anyagokat tartalmazó eluátumai és iszapjai	10
11 01 16*	Kimerült vagy telített ioncserélő gyanta	10
11 01 98*	Veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	10
11 02 07*	Veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	10
11 03 01*	Cianid tartalmú hulladék	10
11 03 02*	Egyéb hulladék	10
11 05 03*	Gázkezelésből származó szilárd hulladék	10
11 05 04*	Elhasznált folyósítószer	10
12 01 06*	ásványi alapú, halogénelemeket tartalmazó gépolaj (kivéve az emulziót és az oldatot)	10
12 01 07*	halogénmentes, ásványi alapú gépolaj (kivéve az emulziót és az oldatot)	10
12 01 08*	halogénelemeket tartalmazó hűtő-kenő emulzió és oldat	10
12 01 09*	Halogénmentes hűtő-kenő emulziók és oldat	200
12 01 10*	szintetikus gépolaj	10
12 01 12*	Elhasznált viasz és zsír	10
12 01 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó, gépi megmunkálás során képződő iszap	200
12 01 16*	Veszélyes anyagokat tartalmazó homokfúvási hulladék	600
12 01 18*	Olajat tartalmazó fémiszap (csiszolás, honolás, lapolás iszapjai)	200
12 01 19*	biológiailag lebomló gépolaj	100
12 01 20*	Veszélyes anyagokat tartalmazó elhasznált csiszolóanyagok és eszköz	100
12 03 01*	Vizes mosófolyadék	10
12 03 02*	Gőzzel végzett zsírtalanítás hulladéka	10
13 01 01*	PCB-eket tartalmazó hidraulika olaj	10
13 01 04*	Klórozott szerves vegyületeket tartalmazó emulzió	10
13 01 05*	Klórozott szerves vegyületeket nem tartalmazó emulzió	10
13 01 09*	Klórozott szerves vegyületeket tartalmazó, ásványolaj alapú hidraulika olaj	10
13 01 10*	Klórozott szerves vegyületeket nem tartalmazó, ásványolaj alapú hidraulika olaj	300

13 01 11*	Szintetikus hidraulika olaj	10
13 01 12*	Biológiailag könnyen lebomló hidraulika olaj	10
13 01 13*	Egyéb hidraulikaolaj	10
13 02 04*	Ásványolaj alapú, klórvegyületet tartalmazó, motor-, hajtómű- és kenőolaj	10
13 02 05*	Ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó, motor-, hajtómű- és kenőolaj	50
13 02 06*	Szintetikus motor-, hajtómű- és kenőolaj	10
13 02 07*	Biológiailag könnyen lebomló motor-, hajtómű- és kenőolaj	10
13 02 08*	Egyéb motor-, hajtómű- és kenőolaj	10
13 03 01*	PCB-ket tartalmazó szigetelő és hőtranszmissziós olaj	10
13 03 06*	Ásványolaj alapú klórvegyületet tartalmazó szigetelő és hőtranszmissziós olaj, amelyek különböznek a 13 03 01-től	10
13 03 07*	Ásványolaj alapú klórvegyületet nem tartalmazó szigetelő és hőtranszmissziós olaj	300
13 03 08*	Szintetikus szigetelő és hőtranszmissziós olaj	10
13 03 09*	Biológiailag könnyen lebomló szigetelő és hőtranszmissziós olaj	10
13 03 10*	Egyéb szigetelő és hőtranszmissziós olaj	10
13 04 01*	Belvízi hajózásból származó, olajjal szennyezett fenékvíz	10
13 04 02*	Kikötői olaj- és homokfogóból származó olajtartalmú hulladék	10
13 04 03*	Egyéb hajózásból származó, olajjal szennyezett fenékvíz	10
13 05 01*	Homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó szilárd anyag	10
13 05 02*	Olaj-víz szeparátorokból származó iszap	50
13 05 03*	Búzelzárárból származó iszap	10
13 05 06*	Olaj-víz szeparátorokból származó iszap	10
13 05 07*	Olaj-víz szeparátorokból származó olajat tartalmazó víz	50
13 05 08*	Homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó hulladék keverékek	100
13 07 01*	Tüzelőolaj és dieselolaj	10
13 07 02*	Benzin	10
13 07 03*	Egyéb üzemanyagok (ideértve a keverékeket is)	10
13 08 01*	Sótalanítási iszapok emulziók	10
13 08 02*	Egyéb emulziók	10
13 08 99*	Közelebbről meg nem határozott hulladék	10
14 06 01*	Klór-fluor-szénhidrogén, HCFC, HFC	10
14 06 02*	Egyéb halogénezett oldószer és oldószer keverék	10
14 06 03*	Egyéb oldószere és oldószer keverék	50
14 06 04*	Halogénezett oldószereket tartalmazó iszap és szilárd hulladék	10
14 06 05*	Egyéb oldószereket tartalmazó iszap és szilárd hulladék	10
15 01 10*	Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	300
15 01 11*	Veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázpalackokat	50
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	2 700
16 01 04*	hulladékká vált gépjármű	10
16 01 07*	Olajsűrő	50
16 01 08*	Higanyt tartalmazó alkatrész	10
16 01 09*	PCB-t tartalmazó alkatrész	10
16 01 11*	Azbesztet tartalmazó sűrűdó-betét	10
16 01 13*	Fékfolyadék	10
16 01 14*	Veszélyes anyagokat tartalmazó fagyálló folyadék	100
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	10
16 02 09*	PCB-ket tartalmazó transzformátorok és kondenzátorok	50
16 02 10*	PCB-ket tartalmazó vagy azzal szennyezett használatból kivont berendezés, amelyek különböznek a 16 02 09-től	10

Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály
1072 Budapest, Nagy Diófa utca 10-12.
Telefon: (06-1) 478-4400 Fax: (06-1) 478-4520
E-mail: zoldhatosag@pest.gov.hu
Web: <http://www.kormanyhivatal.hu/hu/pest>

16 02 11*	Klór-fluor-szénhidrogéneket (HCF,HFC)tartalmazó használatból kivont berendezés	10
16 02 12*	kiporló azbesztet tartalmazó használatból kivont berendezés	10
16 02 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 12-ig terjedő hulladéktípusoktól	2 000
16 02 15*	kiselejtezett berendezésből eltávolított veszélyes anyag	10
16 03 03*	Veszélyes anyagokat tartalmazó szerves hulladék	10
16 03 05*	Veszélyes anyagokat tartalmazó szerves hulladék	50
16 05 04*	nyomásálló tartályokban tárolt, veszélyes anyagokat tartalmazó gázok (ideértve a halonokat is)	10
16 05 06*	veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett laboratóriumi vegyszerek, ideértve a laboratóriumi vegyszerek keverékeit is	10
16 05 07*	Használatból kivont veszélyes anyagokból álló, vagy azokkal szennyezett szerves vegyszerek	50
16 05 08*	Használatból kivont veszélyes anyagokból álló, vagy azokkal szennyezett szerves vegyszerek	10
16 06 01*	Ólomakkumulátorok	100
16 06 02*	Nikkel-kadmium elemek	50
16 06 03*	Higanyt tartalmazó elemek	10
16 06 06*	elemekből és akkumulátorokból származó, elkülönítetten gyűjtött elektrolit	10
16 07 08*	Olajat tartalmazó hulladék	10
16 07 09*	Egyéb veszélyes anyagot tartalmazó hulladék	10
16 08 02*	Veszélyes átmeneti fémeket vagy veszélyes átmeneti fémek vegyületeit tartalmazó elhasznált katalizátorok	10
16 08 05*	Foszforsavat tartalmazó elhasznált katalizátor	10
16 08 06*	Elhasznált folyadékok, amelyeket katalizátorként alkalmaznak	10
16 08 07*	Veszélyes anyagokkal szennyezett katalizátorok	10
16 09 01*	Permanganátok, pl. kálium-permanganát	10
16 09 02*	Kromátok, pl. kálium-kromát, kálium-vagy nátrium-dikromát	10
16 09 03*	Peroxid, pl. hidrogén-peroxid	10
16 09 04*	Közelebbről nem meghatározott oxidáló anyag	10
16 10 01*	Veszélyes anyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladékok	500
16 10 03*	Veszélyes anyagokat tartalmazó vizes tömény oldatok	10
16 11 01*	Kohászati folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó szénalapú bélés és tűzálló anyagok	10
16 11 03*	Kohászati folyamatokban használt veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb bélés- és tűzálló anyagok	10
16 11 05*	Kohászaton kívüli folyamatokban használt veszélyes anyagokat tartalmazó bélés- és tűzálló anyagok	10
17 01 06*	Veszélyes anyagokat tartalmazó beton, cserép és kerámia frakció, vagy azok keveréke	50
17 02 04*	Veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azzal szennyezett üveg, műanyag, fa	50
17 03 01*	Szénkátrányt tartalmazó bitumen keverék	50
17 03 03*	Szénkátrány és kátránytermék	20
17 04 09*	Veszélyes anyagokkal szennyezett fémhulladék	600
17 04 10*	Olajat, szénkátrányt vagy egyéb veszélyes anyagot tartalmazó kábel	20
17 05 03*	Veszélyes anyagokat tartalmazó föld és kövek	50
17 05 05*	Veszélyes anyagokat tartalmazó kotrási meddő	10
17 05 07*	Veszélyes anyagokat tartalmazó vasúti pálya kavicságya	50
17 06 01*	Azbeszttartalmú szigetelőanyag	50
17 06 03*	Egyéb szigetelőanyagok, melyek veszélyes anyagból állnak, vagy azokat tartalmazza	50
17 06 05*	Azbesztet tartalmazó építőanyag	100
17 08 01*	Veszélyes anyagokkal szennyezett gipsz-alapú építőanyag	50
17 09 01*	Higanyt tartalmazó építkezési - bontási hulladék	10
17 09 02*	PCB-t tartalmazó építési-bontási hulladék (pl. PCB-t tartalmazó szigetelőanyag, PCB-eket tartalmazó gyanta alapú padozat, PCB-t	10

	tartalmazó leszigetelt ablak, PCB-t tartalmazó kondenzátorok	
17 09 03*	Veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb építkezési és bontási hulladékok(ideértve a kevert hulladékokat is)	50
18 01 03*	Egyéb hulladékok, amelyek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	10
18 01 06*	Veszélyes anyagokat tartalmazó vagy abból álló vegyszer	10
18 01 08*	Citotoxikus és citosztatikus gyógyszer	10
18 01 10*	Fogászati célokra használt amalgám hulladék	10
18 02 05*	Veszélyes anyagokat tartalmazó vagy abból álló vegyszer	10
18 02 07*	Citotoxikus és citosztatikus gyógyszer	10
19 01 05*	Gázok kezeléséből származó szűrőpogácsa	10
19 01 06*	Gázok kezeléséből származó vizes, folyékony hulladékok és egyéb vizes folyékony hulladék	10
19 01 07*	Gázok kezeléséből származó szilárd hulladék	10
19 01 10*	Füstgáz kezeléséből származó elhasznált aktív szén	10
19 01 11*	Veszélyes anyagokat tartalmazó kazánhamu és salak	10
19 01 13*	Veszélyes anyagokat tartalmazó pernye	10
19 01 15*	Veszélyes anyagokat tartalmazó kazánból eltávolított por	10
19 01 17*	Veszélyes anyagokat tartalmazó, pirolízis hulladék	10
19 02 04*	Elővert hulladék, amely legalább egy veszélyes hulladékot tartalmaz	10
19 02 05*	Fizikai-kémiai kezelésből származó veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	10
19 02 07*	Elválasztásból származó olaj és koncentrátum	10
19 02 08*	Veszélyes anyagokat tartalmazó folyékony éghető hulladék	10
19 02 09*	Veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd éghető hulladék	10
19 02 11*	Veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	10
19 03 04*	Csak részben stabilizált, veszélyesnek tartott hulladék	10
19 03 06*	Megszilárdított, veszélyesnek tartott hulladék	10
19 04 02*	Pernye- és egyéb füstgáz-kezelési hulladék	10
19 04 03*	Nem üvegesített (vitrifikált) szilárd fázis	10
19 07 02*	Hulladéklerakóból származó, veszélyes anyagokat tartalmazó csurgalékvíz	10
19 08 06*	Telített vagy kimerült ioncserélő gyanták	10
19 08 07*	Ioncserélők regenerálásából származó oldat és iszap	10
19 08 08*	Nehézfémeket tartalmazó, membrán-rendszerek hulladéka	10
19 08 10*	Olaj-víz elválasztásából, zsír-olaj keverék, amely különbözik a 19 08 09-től	10
19 08 11*	Ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	10
19 08 13*	Ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	10
19 10 03*	Veszélyes anyagokat tartalmazó könnyű frakció és por	10
19 10 05*	Veszélyes anyagokat tartalmazó más frakciók	10
19 11 01*	Elhasznált agyagszűrők	10
19 11 02*	Savas kátrány	10
19 11 03*	Vizes folyékony hulladék	10
19 11 04*	Fűtőanyagok lúggal való kezeléséből származó hulladék	10
19 11 05*	Folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	10
19 11 07*	Füstgáztisztításból származó hulladék	10
19 12 06*	Veszélyes hulladékokat tartalmazó fa	10
19 12 11*	Egyéb, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	10
19 13 01*	Szennyezett talaj remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	10
19 13 03*	Szennyezett talaj remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	10
18 13 05*	Szennyezett talajvíz remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	10

19 13 07*	Szennyezett talajvíz remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szennyvizek és tömény vizes oldatok	10
20 01 13*	Oldószerek	10
20 01 14*	Savak	50
20 01 15*	Lúgok	10
20 01 17*	Fényképészeti vegyszer	10
20 01 19*	Növényvédő szer	10
20 01 21*	Fénycsövek és egyéb higanytartalmú hulladék	50
20 01 23*	Klór-fluor-szénhidrogéneket tartalmazó kiselejtezett berendezés	10
20 01 26*	Étolaj és zsír, amely különbözik a 20 01 25-től	10
20 01 27*	Veszélyes anyagokat tartalmazó festékek, tinták, ragasztók, gyanták	10
20 01 29*	Veszélyes anyagokat tartalmazó mosószer	10
20 01 31*	Citotoxikus és citosztatikus gyógyszerek	10
20 01 33*	Elemek és akkumulátorok, amelyek között 16 06 01, 16 06 02, vagy a 16 06 03 kódszám alatt felsorolt elemek és akkumulátorok is megtalálhatók	50
20 01 35*	veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól	600
20 0137*	Veszélyes anyagokat tartalmazó fa	500
	Összesen:	15 480

1.2./ Az 1.1./ pontban meghatározott mennyiségek erejéig gyűjthető veszélyes hulladékok közül a telephelyen előkezelhető veszélyes hulladékok:

Azonosító kód	Hulladéktípus megnevezése	Mennyiség (tonna/év)
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	300
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	2700
16 02 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 12-ig terjedő hulladéktípusoktól	2000
17 04 09*	veszélyes anyagokkal szennyezett fémhulladék	600
20 01 35*	veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól	600
	Összesen:	6200

1.3./ Telephelyen gyűjthető nem veszélyes hulladékok:

Azonosító kód	Hulladéktípus megnevezése	Mennyiség (tonna/év)
01 04 09	hulladékhomok és hulladékagyag	500
02 01 07	erdőgazdálkodás hulladéka	500
02 01 99	közelebről meg nem határozott hulladék	500
02 03 04	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	2000
02 03 99	közelebről meg nem határozott hulladék	500
02 06 03	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	100
02 07 01	a nyersanyagok mosásából, tisztításából és mechanikus aprításából származó hulladék	500

Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály
1072 Budapest, Nagy Diófa utca 10-12.
Telefon: (06-1) 478-4400 Fax: (06-1) 478-4520
E-mail: zoldhatosag@pest.gov.hu
Web: <http://www.kormanyhivatal.hu/hu/pest>

02 07 02	szeszfőzés hulladéka	500
02 07 04	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	1000
03 01 05	fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér, amely különbözik a 03 01 04-től	2500
04 02 21	feldolgozatlan textilszál hulladék	500
04 02 22	feldolgozott textilszál hulladék	500
04 02 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	500
06 13 03	műkorom (carbon black)	500
07 02 13	hulladék műanyag	3000
07 02 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	3000
08 04 10	ragasztók, tömítőanyagok hulladéka, amely különbözik a 08 04 09-től	500
10 01 01	hamu, salak és kazánpor (kivéve a 10 01 04)	500
10 01 02	széntüzelés pernyéje	500
10 11 12	üveghulladék, amely különbözik a 10 11 11-től	500
12 01 01	vasfém részek és esztergaforgács	500
12 01 02	vasfém részek és por	50
12 01 03	nemvas fém reszelék és esztergaforgács	1000
12 01 04	nemvas fém részek és por	300
12 01 15	gépi megmunkálás során képződő iszap, amely különbözik a 12 01 14-től	500
12 01 17	homokfúvatási hulladék, amely különbözik a 12 01 16-től	500
12 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	2000
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	12000
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	4000
15 01 03	fa csomagolási hulladék	5000
15 01 04	fém csomagolási hulladék	500
15 01 05	vegyes összetételű kompozit csomagolási hulladék	500
15 01 06	egyéb, kevert csomagolási hulladék	5000
15 01 07	üveg csomagolási hulladék	10000
15 02 03	abszorbensek, szűrőanyagok, törölkendők, védőruházat, amely különbözik a 15 02 02-től	500
16 01 03	hulladékká vált gumiabroncsok	6000
16 01 06	hulladékká vált gépjármű, amely nem tartalmaz sem folyadékot, sem más veszélyes összetevőt	200
16 01 12	súrlódó-betét, amely különbözik a 16 01 11-től	500
16 01 17	vasfémek	2000
16 01 18	nemvas fémek	2000
16 01 19	műanyagok	1900
16 01 20	üveg	500
16 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	500
16 02 14	kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 13-ig terjedő hulladéktípusoktól	500
16 02 16	kiselejtezett berendezésből eltávolított anyag, amely különbözik a 16 02 15-től	2300
16 03 04	szervetlen hulladék, amely különbözik a 16 03 03-tól	500
16 03 06	szerves hulladék, amely különbözik a 16 03 05-től	2000

16 08 01	arany, ezüst, rénium, ródiium, palládium, irídium vagy platina tartalmú elhasznált katalizátorok (kivéve a 16 08 07)	50
16 08 03	egyéb átmeneti fémeket vagy átmeneti fémek vegyületeit tartalmazó elhasznált katalizátorok, amelyek különböznek a 16 08 02-től	50
16 10 02	vizes folyékony hulladék, amely különbözik a 16 10 01-től	500
17 01 01	beton	2500
17 01 02	tégla	1500
17 01 07	beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-től	5000
17 02 01	fa	500
17 02 02	üveg	500
17 02 03	műanyag	1900
17 03 02	bitumen keverék, amely különbözik a 17 03 01-től	500
17 04 01	vörösréz, bronz, sárgaréz	500
17 04 02	alumínium	1000
17 04 03	ólom	500
17 04 04	cink	500
17 04 05	vas és acél	4000
17 04 06	ón	200
17 04 07	fémkeverék	500
17 04 11	kábel, amely különbözik a 17 04 10-től	500
17 05 04	föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól	5000
17 05 08	vasúti pálya kavicságya, amely különbözik a 17 05 07-től	500
17 06 04	szigetelő anyag, amely különbözik a 17 06 01 és a 17 06 03-tól	500
17 09 04	kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01-től, a 17 09 02-től és a 17 09 03-tól	5000
19 05 01	települési és ahhoz hasonló hulladék nem komposztált frakciója	500
19 05 03	előírástól eltérő minőségű komposzt	500
19 08 01	rácscsemét	500
19 08 02	homokfogóból származó hulladék	500
19 08 09	olaj-víz elválasztásból származó, étolajból és zsírból eredő zsír-olaj keverék	1500
19 10 01	vas- és acélhulladék	200
19 10 02	nemvas fém hulladék	300
19 12 02	fém vas	300
19 12 03	nemvas fémek	300
19 12 04	műanyag és gumi	500
19 12 05	üveg	500
19 12 12	egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	1000
20 01 01	papír és karton	3000
20 01 02	üveg	3000
20 01 11	textíliák	500
20 01 25	étolaj és zsír	1000
20 01 32	gyógyszerek, amelyek különböznek a 20 01 31-től	500
20 01 34	elemek és akkumulátorok, amelyek különböznek a 20 01 33-tól	500

20 01 36	kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től, a 20 01 23-tól és a 20 01 35-től	1000
20 01 38	fa, amely különbözik a 20 01 37-től	500
20 01 39	műanyagok	1500
20 01 40	fémek	600
20 01 41	kéményseprésből származó hulladék	500
20 01 99	közelebbről meg nem határozott egyéb frakciók	600
20 02 01	biológiaiilag lebomló hulladék	3000
20 02 03	egyéb, biológiaiilag lebonthatatlan hulladék	500
20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	10000
20 03 02	piacokon képződő hulladék	500
20 03 03	úttisztításból származó maradék hulladék	500
20 03 06	szennyvíztisztításból származó hulladék	500
20 03 07	lomhulladék	1000
20 03 99	közelebbről meg nem határozott lakossági hulladék	500
		147 850

1.4./ Az 1.3./ pontban meghatározott mennyiségek erejéig gyűjthető nem veszélyes hulladékok közül a telephelyen előkezelhető nem veszélyes hulladékok:

Azonosító kód	Hulladéktípus megnevezése	Mennyiség (tonna/év)
04 02 22	feldolgozott textilszál hulladék	200
07 02 13	hulladék műanyagok	2000
07 02 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	3000
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	12000
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	3000
15 01 03	fa csomagolási hulladék	1000
15 01 05	vegyes összetételű kompozit csomagolási hulladék	100
15 01 06	egyéb, kevert csomagolási hulladék	5000
15 02 03	abszorbensek, szűrőanyagok, törőköndők, védőruházat	50
16 01 03	hulladékká vált gumiabroncsok	6000
16 01 17	vasfémek	2000
16 01 18	nemvas fémek	2000
16 01 19	műanyagok	200
16 02 14	kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 160209-től 160213-ig terjedő hulladéktípusoktól	500
16 02 16	kiselejtezett berendezésből eltávolított anyag, amely különbözik a 160215-től	1500
16 03 04	szervetlen hulladék	50
17 02 03	műanyag	50
17 04 07	fémkeverék	500
17 04 11	kábel, amely különbözik a 170410-től	100

Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály
1072 Budapest, Nagy Diófa utca 10-12.
Telefon: (06-1) 478-4400 Fax: (06-1) 478-4520
E-mail: zoldhatosag@pest.gov.hu
Web: <http://www.kormanyhivatal.hu/hu/pest>

19 12 04	műanyag és gumi	500
19 12 12	egyéb, a 191211-től különböző hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék	700
20 01 01	papír és karton	1000
20 01 36	kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 200121-től, a 200123-tól és a 200135-től	1000
20 01 39	műanyagok	400
20 01 40	fémek	100
20 03 07	lomhulladék	500
	Összesen:	43 450

2./ Engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenység:

A határozat 1.1./ pontjában megnevezett veszélyes hulladékok tárgyi telephelyen történő gyűjtése, a határozat 1.2./ pontjában az 1.1./ pontban meghatározott mennyiségek erejéig gyűjthető veszélyes hulladékok közül a telephelyen történő előkezelése, a határozat 1.3./ pontjában megnevezett nem veszélyes hulladékok tárgyi telephelyen történő gyűjtése valamint a határozat 1.4./ pontjában az 1.3./ pontban meghatározott mennyiségek erejéig gyűjthető nem veszélyes hulladékok közül a telephelyen történő előkezelése.

A hulladékgazdálkodási tevékenység meghatározása a *hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről* szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet] 2. melléklete alapján:

- E02 – 03 aprítás (zúzás, törés, darabolás, őrlés),
- E02 – 04 tömörítés, bálázás, darabosítás (pl. agglomerálás, regnulás),
- E02 – 05 válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás),
- E02 – 06 válogatás anyagminőség szerint (osztályozás),
- E02 – 08 hulladékká vált elektromos, elektronikus berendezés bontása.

Tárgyi telephely 3,5 ha területű. A telephely közműellátottsága teljes, ivóvíz, áram, csatorna található, a teljes üzemi terület aszfaltozott burkolattal ellátott. A telephely teljesen körbekerített és 24 órás biztonsági őrzés működik.

Veszélyes hulladékok gyűjtése és előkezelése:

A veszélyes hulladékok konténerben ömlesztett formában, platós autóval raklapon érkeznek a telephelyre.

A veszélyes hulladékok előzetes tárolása a 139 m²-es veszélyes hulladéktároló helyen, a 168 m² alapterületű veszélyes hulladék bontóban, valamint az előkezelő csarnokban történik. A 168 m² alapterületű veszélyes hulladék bontóhelyiségéből kb. 118 m² szolgál a gyűjtött, beérkező, anyagok fogadására, előzetes tárolására, 40 m² a veszélyes hulladékok bontására, darabolására.

A veszélyes hulladékokat a bontó csarnokban fogadják, amely rendelkezik egy veszélyes hulladék bontásra alkalmas 150 m² alapterületű szivárgásmentes olaj és saválló műgyanta padozattal, közepén acél összefolyó ráccsal valamint betonozott peremmel, hogy az esetlegesen kiömlő veszélyes anyagok a helyiségéből kijutni ne tudjanak. A 150 m² négyzetméter alapterületű helyiségéből 100 m² szolgál a beérkező anyagok fogadására és 40 m² a veszélyes hulladék bontására, darabolására.

A telephelyre a 150110*, illetve a 150202* veszélyes hulladék minősített big-bag zsákokban vagy zárt konténerben érkezik. Az előkezelés a hulladékok darálását jelenti, amelyet egy WEIMA WLK 1500/90 kW darálóval valósítanak meg.

A veszélyes hulladékok az erre a célra készült, feliratozott speciális hulladékgyűjtő konténerekben/ládákban és hordókban illetve tartályokban kerülnek elhelyezésre, kármentő tálcával ellátva, amelyek környezetszennyezést kizáró módon biztosítják a hulladékok tárolását.

Nem veszélyes hulladékok gyűjtése és előkezelése:

A nem veszélyes hulladékok konténerben, raklapon vagy platós autón ömlesztett formában érkeznek a telephelyre.

A telephelyen található egy 1500 m² alapterületű könnyűszerkezetes válogató és bálázó csarnok, melyben elsősorban az Engedéllyessel szerződésben álló ipari, termelő partnerektől származó papír és műanyag hulladékok válogatása és bálázása történik. A hulladékválogató és bálázó csarnokban zajlik a hulladékok bálázása egy nagy teljesítményű PAAL Likon 50 típusú automata bálázógéppel. A csarnokban elhelyezésre került egy VSZ-1000/10 típusú 10 méter hosszú 6 állásos válogatószalag. Ezen a szalagon a keverten beérkező csomagolási és egyéb ipari hulladékok hatékonyabb válogatását végzik.

A telephelyre konténerekben vagy zárt tehergépjárműben beérkező hasznosítható hulladék rendszerint nem egynemű, ezért a jobb értékesítési lehetőségek miatt ezek válogatásra, bontásra kerülnek. A beérkező anyagokat a bontás megkezdéséig nem veszélyes hulladék előzetes tárolására alkalmas gyűjtő edényzetben tárolják aszfaltos területen, majd a válogatás és bontás a bontó csarnokban történik. Ezt követően az anyagfajtákra szétbontott fém hulladék a továbbszállításig gyűjtő edényzetben, konténerekben kerül gyűjtésre. A beérkező vegyes fém hulladékot (Pl.: vasas alumínium, műanyag szigetelésű kábelek, porcelános fém, elektromos kapcsolószekrények) először méret szerint válogatják szét, a nagy darabos fémekeket adagolható méretre darabolják össze, majd kézi szerszámok segítségével bontó asztalon anyagfajtákra bontják szét. A kábelekről kézi szerszámok segítségével bontják le a külső műanyag szigetelést. Az anyagra és minőségre szétválogatott hulladékok a szállításra alkalmas mennyiség eléréséig a telephely nyílt területén konténerekben, illetve a csarnokban raklapon kötegelt állapotban kerülnek tárolásra. Az elektronikai hulladékok esetében a beérkező anyag elsősorban háztartási kis és nagygépek, forgalmazóktól származó barkácsológépek, szórakoztató elektronika, szerszámok, számítógépek, amelyek tartalmazhatnak veszélyes összetevőket is. A beérkező hulladékokat mérlegelés után típus szerint csoportosítva gyűjtik és kézi szerszámokkal alkatrészekre, részegységekre bontják, majd a bontás után keletkező hulladékokat fajtánként azonosító kódonként mérlegelik és gyűjtik.

A keletkező hulladékfrakciókat erre feljogosított és kezelési engedéllyel rendelkező kezelőnek adják át.

2.1./ Személyi feltételek:

Engedélyes a tárgyi tevékenységhez környezetvédelmi megbízottat alkalmaz, valamint biztosítja a tevékenység ellátásához szükséges személyi feltételeket.

2.2./ Tárgyi eszközök:

- 60 tonna méréshatárú hitelesített hídmérleg,
- 1,5 tonna méréshatárú hitelesített raktári mérleg,
- 2 tonna méréshatárú hitelesített raktári mérleg,
- 1db 5 tonnás villás targonca,
- 1db 3 tonnás villás targonca bálafogó adapterrel,
- 1db 3 tonnás villás targonca,
- MAN TGA multiliftes autók a konténerek mozgatására,
- MAN TGX láncos konténer szállító autók konténer mozgatásra,
- 1db bálázógép,
- 1db aprítógép,
- kéziszerszámok,
- konténerek.

2.3./ Pénzügyi eszközök:

Engedélyes tárgyi tevékenységére vonatkozóan az AIG Europe Limited Magyarországi Fióktelepe-nél kötött környezetszennyezési káreseményre is kiterjedő felelősségbiztosítással rendelkezik (kötvényszám:2245021571).

3./ Az engedélyezett tevékenység végzésére vonatkozó előírások:

1. A tevékenységet a környezet veszélyeztetését kizáró módon, a vonatkozó jogszabályokban előírtaknak megfelelően kell végezni. A tevékenység végzése során bekövetkező havária esetén a Pest Megyei Kormányhivatal Érdi Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályát (a továbbiakban: Járási Hivatal) haladéktalanul (távközlő hálózat útján 24 órán belül, írásban 48 órán belül) értesíteni kell, a kárelhárítási tevékenység azonnali megkezdése mellett.
2. A telephelyi gyűjtési és előkezelési tevékenység során a környezet a hulladékokkal nem szennyeződhet. A tevékenység végzése során bekövetkező esetleges káresemény, szennyeződés esetén annak felszámolásáról, a terület eredeti állapotába való visszaállításáról Engedélyes köteles gondoskodni.
3. A tevékenység végzése során be kell tartani a *veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól* szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet előírásait és a tevékenységet a környezet veszélyeztetését kizáró módon kell végezni.
4. A *hulladékról* szóló 2012. évi CLXXXV. törvény [a továbbiakban: Ht.] 15. § (5) bekezdésének értelmében **az átvett veszélyes és nem veszélyes hulladékok hasznosítást megelőző tárolása (az előkezeléssel együtt) az átvételt követően legfeljebb 1 évig végezhető**, figyelembe véve a Ht. 12. § (3) bekezdésében foglaltakat is
5. A veszélyes és nem veszélyes hulladékok olyan kezelőnek adhatók át, amely rendelkezik az adott azonosító kódú hulladékokra érvényes hulladékgazdálkodási, vagy egységes környezethasználati engedéllyel. Engedélyes köteles megbizonyosodni a kezelő engedélyének meglétéről.
6. Az elkülönítetten gyűjtött, előkezelt, hasznosítható nem veszélyes hulladékok kizárólag hulladékhasznosítás céljára adhatók tovább.
7. Az elektromos és elektronikai hulladékokat úgy kell további kezelésre átadni, hogy teljesüljön az elektromos és elektronikus berendezésekkel kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységekről szóló 197/2014. (VIII. 1.) Korm. rendelet 2. számú melléklet 2. pontjában meghatározott hasznosítási és újrafeldolgozási arány mértéke, valamint gondoskodni kell arról, hogy a 26. § (1) bekezdésben meghatározott feltételek további kezelés során teljesüljenek.
8. Engedélyesnek az elektronikai hulladékok kezelési tevékenysége végzéséhez szakképzettséggel rendelkező alkalmazottat kell foglalkoztatnia a 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 9. § (1) bekezdésének e) pontja alapján
9. Az elem- és akkumulátor-hulladékok elhelyezésére szolgáló gyűjtőhely műszaki védelmének meg kell felelnie az *elem- és akkumulátorhulladékkal kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységekről* szóló 445/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 445/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet] 22. § (2) bekezdésében foglalt követelményeknek.
10. Az elem- és akkumulátor hulladékokat úgy kell további kezelésre átadni, hogy teljesüljön a 445/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 5. számú mellékletében meghatározott újrafeldolgozási arány mértéke.

11. A telephelyen egyidejűleg gyűjthető nem veszélyes hulladékok mennyisége típusonként és összesen is legfeljebb 2800 tonna, az egyes hulladéktípusok estén figyelembe véve azok éves átvehető mennyiségét is
12. A telephelyen egyidejűleg gyűjthető veszélyes hulladékok mennyisége típusonként és összesen is legfeljebb 148 tonna, az egyes hulladéktípusok estén figyelembe véve azok éves átvehető mennyiségét is
13. Engedélyes köteles a különböző típusú veszélyes és nem veszélyes hulladékokat egymástól elkülönítve, felirattal ellátva, a hulladék fajtájának és típusának megfelelően kialakított gyűjtőedényzetben, környezetveszélyeztetést kizáró módon gyűjteni. Gondoskodni kell arról, hogy az egyes hulladéktípusok ne keveredhessenek egymással.
14. Engedélyes a telephelyén hulladékokat nem halmozhat fel, azok hasznosításáról, ártalmatlanításra történő átadásáról folyamatosan gondoskodni kell.
15. Engedélyes köteles a tevékenység végzése során keletkező másodlagos hulladékokat szelektíven gyűjteni, illetve tevékenységét úgy végezni, hogy teljesüljenek a 369/2014. (XII. 30.) Korm. rendelet 5. §-ában előírt hasznosítási, illetve újrahasználati, újrafeldolgozási arányok.
16. A tevékenység végzése során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékokat be kell sorolni a *hulladékjegyzékről* szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet [a továbbiakban: 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet] 2. melléklete szerint.
17. A tevékenység végzése során másodlagosan keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékokat be kell sorolni a *hulladékjegyzékről* szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet [a továbbiakban: 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet] 2. melléklete szerint.
18. A másodlagosan keletkezett veszélyes és nem veszélyes hulladékok olyan kezelőnek adhatók át, amely rendelkezik az adott azonosító kódú hulladékokra érvényes hulladékgazdálkodási, vagy egységes környezethasználati engedéllyel. Engedélyes köteles megbizonyosodni a kezelő engedélyének meglétéről.
19. Az átvett, illetve a keletkező hulladékok gyűjtésére szolgáló tároló-, és gyűjtőhelyekkel kapcsolatban be kell tartani az *egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól* szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet] vonatkozó előírásait.
20. A gyúlékony hulladékok gyűjtését tűzvédelmi szempontból a telephely biztonságos részén kell megvalósítani.
21. A telephely rendezettségéről, karbantartásáról, tisztántartásáról folyamatosan gondoskodni kell.
22. A tevékenység végzése során az elérhető legjobb technika alkalmazásával kell a levegőterhelést megelőzni, vagy a legkisebb mértékűre csökkenteni.
23. A tevékenység végzésénél tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.
24. A diffúz levegőterhelés elkerülése érdekében a munkaterület rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról folyamatosan gondoskodni kell.
25. Szabadtéri tárolás esetén megfelelő intézkedések megtételével gondoskodni kell arról, hogy a tárolt anyag levegőterhelést ne okozzon.
26. **Engedélyesnek be kell tartania az engedélykérelmi dokumentációban szereplő havária tervében foglaltakat.**
27. A tevékenység végzése során Engedélyesnek folyamatosan rendelkeznie kell környezeti káreseményre kiterjedő felelősségbiztosítással.

28. Engedélyesnek az engedélyben meghatározott feltételekben bekövetkező változást, illetve a hulladékgazdálkodási tevékenység megszüntetését annak bekövetkezésétől számított **15 napon belül** a Járási Hivatalnak be kell jelentenie.
29. Engedélyesnek a veszélyes hulladék kezeléséről a külön jogszabályban foglalt előírásoknak megfelelő nyilvántartást kell vezetni és adatszolgáltatást kell benyújtani a Járási Hivatalhoz.
30. Engedélyes köteles a tevékenysége végzése során a Járási Hivatal által ellátott felügyeleti tevékenységért telephelyenként a Járási Hivatal részére - külön jogszabályban meghatározott mértékű - éves felügyeleti díjat fizetni **minden év február 28. napjáig**.

3.1./ Budapest Főváros Kormányhivatala Népegészségügyi Főosztály BP/PNEF-TKI/03696-3/2017. számon közegészségügyi szempontból a veszélyes hulladékgazdálkodási tevékenység végzéséhez előírás nélkül hozzájárult.

3.2./ Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (a továbbiakban: FKI-KHO) a 35100-15943-1/2017.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában a nem veszélyes hulladékgazdálkodási tevékenység végzéséhez az alábbi kikötésekkel hozzájárult:

1. A tevékenység végzése során a *felszín alatti vizek védelméről* szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet] előírásait maradéktalanul be kell tartani.
2. A tevékenységet a környezet szennyezését és károsítását kizáró módon úgy kell végezni, hogy a talaj, valamint a felszín alatti víz ne szennyeződjön, a felszín alatti víz, földtani közeg állapotában a tevékenység ne okozzon a *földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről* szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet mellékleteiben megállapított (B) szennyezettségi határértékeket meghaladó minőség romlást.
3. A munkagépeket/szállítójárműveket az erre engedéllyel (vízjogi üzemeltetési engedély, kibocsátási engedély) rendelkező mosókban kell tisztítani. Gépkocsi mosást a telephelyen - megfelelő berendezés és szennyvízkezelés, valamint üzemeltetésre jogosító engedély (vízjogi üzemeltetési engedély, kibocsátási engedély) hiányában – tilos.
4. A tárolóedények, konténerek ellenőrzését, karbantartását rendszeresen el kell végezni.

3.3./ FKI-KHO a 35100-2910-6/2017.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában a veszélyes hulladékgazdálkodási tevékenység végzéséhez az alábbi kikötésekkel hozzájárult:

1. A tevékenység végzése során a *felszín alatti vizek védelméről* szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet] előírásait maradéktalanul be kell tartani.
2. A tevékenységet a környezet szennyezését és károsítását kizáró módon úgy kell végezni, hogy a talaj, valamint a felszín alatti víz ne szennyeződjön, a felszín alatti víz, földtani közeg állapotában a tevékenység ne okozzon a *földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről* szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet mellékleteiben megállapított (B) szennyezettségi határértékeket meghaladó minőség romlást.
3. A munkagépeket/szállítójárműveket az erre engedéllyel (vízjogi üzemeltetési engedély, kibocsátási engedély) rendelkező mosókban kell tisztítani. Gépkocsi mosást a telephelyen - megfelelő berendezés és szennyvízkezelés, valamint üzemeltetésre jogosító engedély (vízjogi üzemeltetési engedély, kibocsátási engedély) hiányában – tilos.
4. A tárolóedények, konténerek ellenőrzését, karbantartását rendszeresen el kell végezni.

5. A veszélyes hulladékokat peremmel ellátott olaj/sav- és lúgálló burkolatú, a teljes térfogat befogadására alkalmas kármentőben elhelyezett zárható edényzetben kell gyűjteni.
6. A tevékenység végzése során fellépő rendkívüli események (havária) bekövetkezése esetén biztosítani kell a földtani közeg és a felszín alatti vizek maximális védelmét.

3.5./ Pest Megyei Kormányhivatal Gödöllői Járási Hivatala Népegészségügyi Osztály PE-07/NEO/5199-2/2017. számon közegészségügyi szempontból a nem veszélyes hulladékgazdálkodási tevékenység végzéséhez az alábbi előírásokkal hozzájárult:

1. A gépi és egyéb eszközök tárolóterületének rágcsáló- és rovarmentesítését szükség szerint, de legalább évente el kell végezni.
2. A hulladékok átvétele, kezelése, szállítása nem járhat a környezet – talaj, talajvíz, levegő – szennyeződésével.
3. A hulladékok kezelését úgy kell végezni, hogy a területen a lakosság nyugalmát a legkevésbé zavarja (levegőszennyezés, zaj stb.).
4. A tevékenységet végző dolgozók részére biztosítani kell az egészséget, biztonságot nem veszélyeztető munkavégzés feltételeit, figyelembe véve a hulladékok kémiai tulajdonságait, valamint ismertetni kell a káros hatások elleni védekezés lehetőségeit.
5. Hulladékkezelésre szolgáló gép, berendezés és más eszköz rendszeres tisztítását, fertőtlenítését - kivéve a hulladékgyűjtő edény mosását - olyan térburkolattal ellátott, mosótérrel rendelkező területen kell végezni, ahonnan az elhasznált víz a külön jogszabály szerint végzett előkezelést, előtisztítást követően közműpótló berendezésbe vagy közműcsatornába kerül.

3.5./ A Járási Hivatal a Pest Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Gödöllői Katasztrófavédelmi Kirendeltségnek (a továbbiakban: Katasztrófavédelmi Kirendeltség) a veszélyes hulladékgazdálkodási tevékenységgel kapcsolatos szakhatósági hozzájárulását megadottnak tekinti.

A fenti előírások – határidőre történő vagy megfelelő – önkéntes teljesítésének elmaradása esetén az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény [a továbbiakban: Ákr.] 133. §-ában és 77. §-ában foglaltak alkalmazásának van helye.

Amennyiben a Járási Hivatal megállapítja, hogy az engedélyt kérő a kérelemben valótlan adatokat szerepeltetett, az engedély megadásához előírt feltételek már nem állnak fenn, Engedélyes az engedélyezett tevékenységet megszünteti, vagy Engedélyes a tevékenységet az engedélyben foglaltaktól eltérő módon gyakorolja, a Ht. 84. § (1) és (2) bekezdésében foglalt jogkövetkezményeket alkalmazza.

Amennyiben Engedélyes a hulladékgazdálkodással kapcsolatos jogszabály, közvetlenül alkalmazandó uniós jogi aktus vagy hatósági határozat előírásait megsérti, a hatósági engedélyhez, hozzájáruláshoz, nyilvántartásba vételhez vagy bejelentéshez kötött hulladékgazdálkodási tevékenységet engedély, hozzájárulás, nyilvántartásba vétel vagy bejelentés nélkül, illetve attól eltérően végez, vagy a melléktermék előállításáról vagy képződéséről a környezetvédelmi hatóságot nem vagy nem megfelelően tájékoztatja, hulladékot terméként, illetve melléktermékként használ fel, forgalmaz vagy tárol, akkor Engedélyest a Járási Hivatal a Ht. 86. § (1) bekezdése alapján **hulladékgazdálkodási bírság megfizetésére kötelezi.**

4./ Az engedély 2023. január 31. napjáig hatályos.

A Járási Hivatal Engedélyes tárgyi telephelye vonatkozásában benyújtott hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzatát jóváhagyja.

Egyidejűleg megállapítom, hogy az eljárás igazgatási szolgáltatási díja 600 000 Ft, melynek viselésére Engedélyes köteles. Megállapítom, hogy az igazgatási szolgáltatási díj megfizetésre került.

Jelen döntés ellen a közléstől számított 15 napon belül a Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályának címzett, de a Járási Hivatalhoz négy példányban benyújtandó fellebbezéssel lehet élni. A fellebbezési eljárás díja 300 000 Ft, amit a Járási Hivatal Magyar Államkincstárnál vezetett 10023002-00299671-38700006 számú előirányzat-felhasználási számlájára kell befizetni átutalási megbízással, vagy készpénz-átutalási megbízással (csekk) postai úton.

INDOKOLÁS

Engedélyes 2017. november 14. napján érkezett beadványában kérelemmel fordult a Járási Hivatal felé, hogy engedélyezze tárgyi hulladékgazdálkodási tevékenység végzését

Engedélyes tárgyi telephelyre vonatkozó hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzatát átvizsgálva a Járási Hivatal megállapította, hogy az megfelel a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 21. § (5) bekezdésében foglalt követelményeknek, amelyre tekintettel a 21. § (4) bekezdés alapján a Járási Hivatal a rendelkező részben foglaltak szerint határozott.

A Járási Hivatal a hulladéktároló hellyel kapcsolatos előírást a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 21. § (4) bekezdése alapján tette meg.

A kérelemből, annak mellékleteiből, valamint tárgyi telephelyen 2018. január 10. napján tartott helyszíni szemlén tapasztaltak alapján a Járási Hivatal megállapította, hogy a fenti előírások betartása mellett Engedélyes tevékenységével a környezetet nem veszélyezteti, az a Ht. 4. §-ával és 6. §-ával összhangban van.

A gyűjtési és előkezelési tevékenységgel érintett veszélyes hulladék típusának meghatározása a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 2. melléklete szerint történt.

A Járási Hivatal a duplikáció elkerülése érdekében a rendelkező részben a PE/KTF/2926-8/2016. számon módosított, KTF: 2950-4/2015. számon kiegészített KTF: 2950-1/2015. számú nem veszélyes hulladékok telephelyi gyűjtésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély, valamint a PE/KTF/6977-7/2016. számon kijavított, PE/KTF/6977-6/2016. számon módosított, KTF: 7662-20/2014. számon kiegészített KTF: 7662-19/2014. számú veszélyes hulladékok telephelyi gyűjtésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély. visszavonásáról rendelkezett.

Csömör Nagyközség Önkormányzatának Jegyzője Engedélyes tárgyi telephelyén folytatott hulladékgazdálkodási tevékenységére 1914-2/2015. számon kijavított 1914/2015. számú határozatában telepengedélyt adott, továbbá az adatokat 49/2015 számon a nyilvántartásba bejegyezte a *telepengedély, illetve a telep létesítésének bejelentése alapján gyakorolható egyes termelő és egyes szolgáltató tevékenységekről, valamint a telepengedélyezés rendjéről és a bejelentés szabályairól* szóló 57/2013. (II. 27.) Korm. rendelet alapján.

Az FKI-KHO a 35100-15943-1/2017.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában a rendelkező részben foglalt kikötésekkel hozzájárult a tevékenység végzéséhez. Szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„Kérelmező hatóság a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 44. § (1)-(2) bekezdése és a környezetvédelmi és

Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály
1072 Budapest, Nagy Diófa utca 10-12.
Telefon: (06-1) 478-4400 Fax: (06-1) 478-4520
E-mail: zoldhatosag@pest.gov.hu
Web: <http://www.kormanyhivatal.hu/hu/pest>

természetvédelmi hatósági és igazgatási szervek kijelöléséről szóló 71/2015 (III. 30.) Korm. rendelet 8. számú mellékletének II. számú táblázatának 2. pontja alapján megkereste az FKI-KHO-t tárgyi ügyben.

A hivatkozott számú megkereséshez csatolt, NHSZ Zrt. által 2017. november hónapban összeállított hulladékgazdálkodási engedély kérelmi dokumentáció, valamint a rendelkezésemre álló adatok alapján a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

A telephely ivóvízellátása és kommunális szennyvíz elvezetése közüzemi hálózattal megoldott. A tevékenység során technológiai szennyvíz nem keletkezik. A területre hulló csapadékvizek elvezetésére vonatkozó FKI-VH: 6070-2/2014. számon módosított, KTVF: 47062-2/2012. (vízikönyvi szám: 6.2/9/66.) számon kiadott vízjogi üzemeltetési engedély 2017. október 31. napjáig volt hatályos. FKI-KHO intézkedik a vízjogi engedélyezési eljárás megindításáról.

Tárgyi terület a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellétesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet szerint érvényes és jogerős határozattal kijelölt vízbázist nem érint.

Tárgyi létesítmény a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 1. számú melléklet 12. a) pontja alapján meghatározott nagyvízi medret, valamint a nagyvízi meder, a parti sáv, a vízjárta és a fakadó vizek által veszélyeztetett területek használatáról, hasznosításáról, valamint a folyók esetében a nagyvízi mederkezelési terv készítésének rendjére és tartalmára vonatkozó szabályokról szóló 83/2014. (III. 14.) Korm. rendelet 1. § 11. pontja alapján meghatározott parti sávot nem érint.

A hatósági döntéshozatal a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról szóló 147/2010. (IV. 29.) Korm. rendelet, a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet, valamint a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet figyelembe vételével történt.

Jelen szakhatósági állásfoglalást a Ket. 44. § figyelembevételével adtam ki.

A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló fellebbezés lehetőségét a Ket. 44. § (9) bekezdése zárja ki.

Az FKI-KHO feladat- és hatáskörét a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés 2. pontja, valamint illetékességét a 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 2. számú mellékletének 2. pontja szabályozza”

Az FKI-KHO a 35100-2910-6/2017.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában a rendelkező részben foglalt kikötésekkel hozzájárult a tevékenység végzéséhez. Szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„Kérelmező hatóság a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 44. § (1)-(2) bekezdése és a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási szervek kijelöléséről szóló 71/2015 (III. 30.) Korm. rendelet 7. számú mellékletének II. számú táblázatának 5. pontja alapján megkereste az FKI-KHO-t tárgyi ügyben.

A hivatkozott számú megkereséshez csatolt, NHSZ Zrt. által 2017. november hónapban összeállított hulladékgazdálkodási engedély kérelmi dokumentáció, valamint a rendelkezésemre álló adatok alapján a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

A telephely ivóvízellátása és kommunális szennyvíz elvezetése közüzemi hálózattal megoldott. A tevékenység során technológiai szennyvíz nem keletkezik. A területre hulló csapadékvizek elvezetésére vonatkozó FKI-VH: 6070-2/2014. számon módosított, KTVF: 47062-2/2012. (vízikönyvi szám: 6.2/9/66.) számon kiadott vízjogi üzemeltetési engedély 2017. október 31. napjáig volt hatályos. FKI-KHO intézkedik a vízjogi engedélyezési eljárás megindításáról.

Tárgyi terület a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellétesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet szerint érvényes és jogerős határozattal kijelölt vízbázist nem érint.

Tárgyi létesítmény a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 1. számú melléklet 12. a) pontja alapján meghatározott nagyvízi medret, valamint a nagyvízi meder, a parti sáv, a vízjárta

és a fakadó vizek által veszélyeztetett területek használatáról, hasznosításáról, valamint a folyók esetében a nagyvízi mederkezelési terv készítésének rendjére és tartalmára vonatkozó szabályokról szóló 83/2014. (III. 14.) Korm. rendelet 1. § 11. pontja alapján meghatározott parti sávot nem érint.

A hatósági döntéshozatal a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról szóló 147/2010. (IV. 29.) Korm. rendelet, a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet, valamint a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet figyelembe vételével történt.

Jelen szakhatósági állásfoglalást a Ket. 44. § figyelembevételével adtam ki.

A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló fellebbezés lehetőségét a Ket. 44. § (9) bekezdése zárja ki.

Az FKI-KHO feladat- és hatáskörét a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés 2. pontja, valamint illetékességét a 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 2. számú mellékletének 2. pontja szabályozza”

Az eljárás során közreműködő szakhatóságok állásfoglalásait és azok indokolását a kérelem benyújtásakor hatályos jogszabály, a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény [a továbbiakban: Ket.] 72. § (1) bekezdése db) és ed) pontjai alapján foglaltam a határozatba. A szakhatóságok állásfoglalásai ellen a Ket. 44. § (9) bekezdése alapján önálló jogorvoslatnak nincs helye, azok a határozat elleni jogorvoslat keretében támadhatók meg.

Budapest Főváros Kormányhivatala Népegészségügyi Főosztály BP/PNEF-TKI/03696-3/2017. számú állásfoglalásában közegészségügyi szempontból az Engedély kiadásához előírás nélkül hozzájárult, amelyet az alábbiakkal indokolt:

„Az NHSZ Tatabánya Hulladékgazdálkodási és Környezetvédelmi Zrt. (2800 Tatabánya, Erdész u. „E”.; a továbbiakban: NHSZ Tatabánya Zrt.) kérelmére indult, veszélyes hulladékok telephelyi gyűjtési és előkezelési engedélye ügyében a Pest Megyei Kormányhivatal Érdi Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya (a továbbiakban: Járási Hivatal) PE-06/KTF/34693-4/2017. ügyiratszámú levelében a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 30. § (1) bekezdésében, illetve 7. melléklet I. táblázat 3. pontjában megjelölt szakkérdések vizsgálatát kérte.

Budapest Főváros Kormányhivatala Népegészségügyi Főosztályának BP/PNEF-TKI/03696-2/2017. számú egyedi kirendelési utasítása alapján kirendelésre kerültem.

A Korm. rendelet szerint a veszélyes hulladékkal kapcsolatos engedélyezési eljárásban (a minősítési eljárás és a bírság kiszabásának kivételével) minden esetben vizsgálni kell

„az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások, a gyorsan bomló szerves és szervetlen anyagokat tartalmazó veszélyes hulladék gyűjtése módjának és mennyiségének jóváhagyása, tárolása, közegészségügyi feltételeinek” érvényesítésére kiterjedő szakkérdéseket.

A megkereséshez mellékeltem dokumentációt áttanulmányoztam, és a dokumentáció, illetve a szakkérdések vizsgálata alapján az alábbiakat állapítottam meg:

Az NHSZ Tatabánya Zrt. a Csömör, Határ út 017/9. hrsz-ú telephelyén veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtésével és előkezelésével foglalkozik. A cég a hulladékok körének és mennyiségének módosítását tervezi, melyhez előzetes vizsgálati eljárás került lefolytatásra. A Járási Hivatal az eljárást lezáró, PE-06/KTF/28084-18/2017. ügyiratszámú határozatában megállapította, hogy a tervezett tevékenységnek jelentős környezeti hatása nincs.

Az NHSZ Tatabánya Zrt. csömöri telephelyén a továbbiakban veszélyes hulladékok gyűjtését, elektromos és elektronikus berendezések bontását, illetve veszélyes hulladékok aprítását fogják végezni.

A veszélyes hulladékok konténerben ömlesztett formában, illetve platós autóval raklapon érkeznek a telephelyre, majd a beérkező hulladékok mennyiségét mérlegeléssel határozzák meg.

Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály
1072 Budapest, Nagy Diófa utca 10-12.
Telefon: (06-1) 478-4400 Fax: (06-1) 478-4520
E-mail: zoldhatosag@pest.gov.hu
Web: <http://www.kormanyhivatal.hu/hu/pest>

A veszélyes hulladékok előzetes tárolása a 139 m²-es veszélyes hulladéktároló helyen, a 168 m² alapterületű veszélyes hulladék bontóban, valamint az előkezelő csarnokban történik. A 168 m² alapterületű veszélyes hulladék bontó helyiségéből kb. 118 m² szolgál a gyűjtött, beérkező anyagok fogadására, előzetes tárolására, 40 m² a veszélyes hulladékok bontására, darabolására, a fennmaradó 10 m² pedig az üzemi gyűjtőhely számára lett kialakítva. A veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely betonozott aljzattal és peremmel, valamint acél összefolyó ráccsal van ellátva, melyből a folyékony anyagok a gyűjtő zsompba kerülnek, majd azt a Dorogi égetőbe szállítják. A hulladékok gyűjtése, tárolása kármentő tálcával ellátott speciális hulladékgyűjtő konténerekben, ládáknak, hordókban, illetve tartályokban történik.

Az elektronikai hulladékok bontását egy szivárgásmentes olaj és saválló műgyanta padozattal, acél összefolyó ráccsal, valamint betonozott peremmel rendelkező csarnokban végzik. A bontás során első lépésben a berendezések olajtartalmát engedik le (amennyiben az szükséges), majd az elektronikai hulladékot anyagfajtákra bontják szét. A hasznosítható fémhulladékok konténerben és raklapon kerülnek tárolásra, míg a veszélyes hulladékokat a veszélyes hulladéktároló helyen tárolják az elszállításig.

Az NHSZ Tatabánya Zrt. telephelyén 150110*, illetve 150202* azonosító kódú hulladékok aprításával is foglalkoznak, melyhez egy darálót használnak.

A cég telephelye az M0 autópályán és a 3. számú főút csomópontjától 1 km-re, ipari területen található. A teljes közműellátottságú telephelyen hulladék fogadó, gyűjtő, veszélyes és nem veszélyes hulladék előkezelő, illetve az üzemvitelt biztosító területek kerültek kialakításra. Az irodák és a szociális helyiségek (mosdó, zuhanyzó, WC, fekete-fehér öltöző, étkező, dohányzó, munkaruha raktár) a szociális épületben kaptak helyet. A telephely ivóvízellátása a települési hálózatról van biztosítva, míg a szennyvizet a közcsatorna vezeti el. A telephely teljes területe aszfalt burkolattal ellátott.

Az NHSZ Tatabánya Zrt. hulladékgazdálkodási tevékenységéhez havária tervet állítottak össze, mely az esetleges veszélyhelyzetekkel kapcsolatos szabályokat és tudnivalókat ismerteti. A dolgozók foglalkozás-egészségügyi ellátását az XXL Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. biztosítja.

A dokumentáció alapján megállapítottam továbbá, hogy az engedély kiadásának – környezet-egészségügyi szempontból – akadálya nincsen”

Pest Megyei Kormányhivatal Gödöllői Járási Hivatal Járási Népegészségügyi Osztály PE PE-07/NEO/5199-2/2017. számú közegészségügyi állásfoglalásában az Engedély módosításához kikötésekkel hozzájárult, amelyet az alábbiakkal indokolt:

„A dokumentáció a fentiek kivételével megfelel az alábbi jogszabályokban foglalt követelményeknek:

- az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről szóló 1991. évi XI. törvény,
- az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X. 25.) Korm. rendelet,
- a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény,
- a munkahelyek kémiai biztonságáról szóló 25/2000. (IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendelet,
- a települési szilárd és folyékony hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 16/2002. (IV.10) EüM rendelet.
- a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet
- telepengedélyezés rendjéről és a bejelentés szabályairól szóló 57/2013. (II. 27.) Kormány rendelet
- az országos településrendezési és építési követelményekről szóló 253/1997. (XII. 20) Korm. rendelet.”

A Járási Hivatal 2017. november 22. napján, elektronikus úton (hivatali kapun) megkereste a Katasztrófavédelmi Kirendeltséget a veszélyes hulladékgazdálkodási tevékenység végzésével kapcsolatban szakhatósági állásfoglalás megadása iránt. A Katasztrófavédelmi Kirendeltség a megkeresésre a határozat kiadásáig nem válaszolt, ezért a Ket. 71. § (2) bekezdés b) pontja alapján a Járási Hivatal a hozzájárulást megadottnak tekinti.

A Járási Hivatal levegőtisztaság-védelmi szempontból a rendelkező részben foglalt előírások betartása mellett a *levegő védelméről* szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 4. §-a, 26. § (2) bekezdése alapján a tevékenység végzése ellen kizáró tényezőt nem tárt fel.

A telephely Csömör belterületétől DK-i irányban a településrendezési terv szerinti besorolása „Gip-3” jelű területen, az M0 autópálya és a 3. számú főút csomópontjától 1 km-re ipari területen található. A legközelebbi zajtől védendő terület É-i irányban ~230 m-re található.

Tevékenységtől származóan a védendő környezetben határértéket meghaladó zajterhelés nem várható.

A Járási Hivatal zaj- és rezgésvédelmi szempontból a tevékenység végzésével szemben kizáró tényezőt nem tárt fel.

Tárgyi telephely egyedi jogszabály által kijelölt országos jelentőségű védett természeti területet és a *természet védelméről* szóló 1996. évi LIII. törvény 23. § (2) bekezdés alapján ex lege védett területet nem érint. Továbbá az ingatlan az *európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről* szóló 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet és az *európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekkel érintett földrészeletről* szóló 14/2010. (V. 11.) KvVM rendelet által meghatározott Natura 2000 hálózat területének nem része, valamint a *barlangok felszíni védőövezetének kijelöléséről* szóló 16/2009. (X. 8.) KvVM rendelet által megállapított barlang felszíni védőövezetét sem érint. A telephely az *Országos Területrendezési Tervről* szóló 2003. évi XXVI. törvényben lehatárolt országos ökológiai hálózat övezetét nem érinti.

A fentiek alapján a Járási Hivatal táj- és természetvédelmi szempontból a tevékenység végzése ellen kizáró tényezőt nem tárt fel.

Engedélyes tárgyi telephelyen tervezett veszélyes és nem veszélyes hulladék telephelyi gyűjtési és előkezelési tevékenységére vonatkozóan a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti előzetes vizsgálati eljárás került lefolytatásra. A Járási Hivatal az előzetes vizsgálati eljárást lezáró PE-06/KTF/28084-18/2017. számú határozatával megállapította, hogy a tervezett hulladékgazdálkodási tevékenységnek jelentős környezeti hatása nincs, környezeti hatásvizsgálati eljárás lefolytatása nem szükséges. A fenti határozat 2017. november 11. napján jogerőre emelkedett. Az újonnan kérelmezett nem veszélyes fémtartalmú hulladékok telephelyi gyűjtése és előkezelése elfogadható a fentiek szerinti előzetes vizsgálati eljárás során vizsgált tevékenységeknek.

Fentiek alapján a Járási Hivatal komplex környezetvédelmi szempontból a tevékenység végzése ellen kizáró tényezőt nem tárt fel.

Fentieket figyelembe véve megállapítottam, hogy a kérelem teljesítésének környezetvédelmi szempontból nincs akadálya, ezért a Ht. 12. § (2) bekezdése, 15. § (2) bekezdése és a 62. § (1) bekezdése, valamint a 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 7. § (2) bekezdése és 9. § (2) bekezdése alapján a rendelkező részben foglaltak szerint a kérelmezett veszélyes hulladék gyűjtését és előkezelését, továbbá nem veszélyes hulladék telephelyi hasznosítását engedélyezem.

Jelen engedély a fenti jogszabályhelyeken túl a Ket. 71. § (1) bekezdésén és 72. § (1) bekezdésén alapul.

Tárgyi ügyben a Járási Hivatal PE-06/KTF/34685-1/2017. és PE-06/KTF/34693-1/2017. számon függő hatályú határozatokat (a továbbiakban: Függő hatályú határozatok) hozott. Tekintettel arra, hogy a Járási Hivatal jelen határozattal az ügy érdemében döntést hozott, ezért a Ket. 71/A. § (4) bekezdésében foglaltak alapján a Függő hatályú határozatokban foglaltakhoz nem kapcsolódnak joghatások.

Az eljárás igazgatási szolgáltatási díjának mértékét a *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól* szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet [továbbiakban: 14/2015. (III. 31.) FM rendelet] 1. melléklet 4.6., 5., valamint a 4.6., 5. és 11. pontja alapján állapítottam meg.

Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály
1072 Budapest, Nagy Diófa utca 10-12.
Telefon: (06-1) 478-4400 Fax: (06-1) 478-4520
E-mail: zoldhatosag@pest.gov.hu
Web: <http://www.kormanyhivatal.hu/hu/pest>

Az igazgatási szolgáltatási díj viselésére a 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 5. § (3) bekezdése alapján Engedélyes köteles. Az igazgatási szolgáltatási díjat Engedélyes megfizette.

A fellebbezéshez való jogot a Ket. 98. § (1) bekezdése biztosítja, az előterjesztésére nyitva álló határidőt a Ket. 99. § (1) bekezdése állapítja meg. Az előterjesztés módját a Ket. 102. § (1) bekezdése határozza meg.

A fellebbezési eljárás díjának mértékét a 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 2. § (5) bekezdése írja elő.

Aki a hulladékgazdálkodással kapcsolatos jogszabály, közvetlenül alkalmazandó uniós jogi aktus vagy hatósági határozat előírásait megsérti, a hatósági engedélyhez, hozzájáruláshoz, nyilvántartásba vételhez vagy bejelentéshez kötött hulladékgazdálkodási tevékenységet engedély, hozzájárulás, nyilvántartásba vétel vagy bejelentés nélkül, illetve attól eltérően végez, vagy a melléktermék előállításáról vagy képződéséről a környezetvédelmi hatóságot nem vagy nem megfelelően tájékoztatja, hulladékot termékként, illetve melléktermékként használ fel, forgalmaz vagy tárol, azt a Járási Hivatal **hulladékgazdálkodási bírság megfizetésére kötelezi**.

Tájékoztatom továbbá, hogy az előírásokban foglaltak teljesítésének elmulasztása, illetve a határozatban előírtak nem megfelelő teljesítése esetén az Ákr. 133. § (1) bekezdése alapján a **végrehajtást végzéssel elrendelem**, továbbá az Ákr. 77. §-ában meghatározott mértékű eljárás bírság kiszabásának van helye, melynek legkisebb összege **tízezer forint**, legmagasabb összege természetes személy esetén ötszázezer forint, jogi személy vagy jogi személyiséggel nem rendelkező szervezet esetén **egymillió forint**. Az eljárás bírság egy eljárásban, ugyanazon kötelezettség ismételt megszegése esetén ismételten is kiszabható.

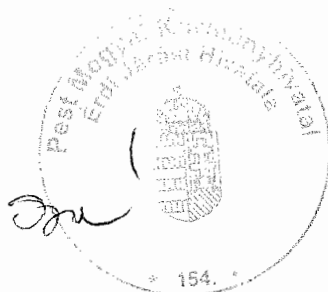
Jelen határozat egy példányát tájékoztatásul megküldöm a területileg illetékes katasztrófavédelmi igazgatóság részére, a Ket. 15. § (4) bekezdésének, továbbá a *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet] 31. § (4) bekezdésének figyelembevételével.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságként eljáró Kormányhivatal feladat- és hatáskörét, valamint illetékességét a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 9. § (2) bekezdése, 13. § (2) bekezdése, valamint 2. számú mellékletének 6. pontja szabályozza.

Jelen döntés – fellebbezés hiányában, külön értesítés nélkül – a fellebbezési határidő leteltét követő napon jogerőre emelkedik.

Budapest, 2018. január 12.

Dr. Szabó Zsolt járási hivatalvezető
nevében és megbízásából:



dr. Cserkúti Szabolcs s. k.
főosztályvezető

A kiadmány hitelélül:

Kapják: ügyintézői utasítás szerint.

Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály
1072 Budapest, Nagy Diófa utca 10-12.
Telefon: (06-1) 478-4400 Fax: (06-1) 478-4520
E-mail: zoldhatosag@pest.gov.hu
Web: <http://www.kormanyhivatal.hu/hu/pest>

Co: Károlyi L.,
Bp. Madritics
Madritics
Depó

Vezérigazgató	Igazgatók
A1	
Érk.:	2018-01-15
Iktatószám	Ögyintéző
9/1-1/3	D2D

Károlyi Kft.

Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály
1072 Budapest, Nagy Diófa utca 10-12.
Telefon: (06-1) 478-4400 Fax: (06-1) 478-4520
E-mail: zoldhatosag@pest.gov.hu
Web: <http://www.kormanyhivatal.hu/hu/pest>