



PEST VÁRMEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: PE/KTHF/01599-5/2024	Tárgy: Üllő, K-Sped körút 20. (0362/71 hrsz.); Loacker Hulladékhasznosító Kft. veszélyes és nem veszélyes hulladékok telephelyi gyűjtésére és előkezelésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedélye
Ügyintéző: Tóthné Temesvári Anikó dr. Csemez-Csipszer Éva Dicső Eszter Kovács József Géczi Orsolya Bezák Bernadett Krisztina	
Telefon: (06-1) 776-6280	Hiv. szám: - Melléklet: -

HATÁROZAT

A **Loacker Hulladékhasznosító Kft.** (székhely: 1095 Budapest, Hídépítő utca 15.; telephely: 2225 Üllő, K-Sped körút 20. (0362/71 hrsz.); KÜJ szám: 101 931 496; KTJ szám: 102 343 453; KSH azonosító kód: 12530119-3832-113-01; a továbbiakban: Engedélyes) részére a határozat 1.1./ pontjában megnevezett **veszélyes és nem veszélyes hulladékok telephelyen történő gyűjtését**, a határozat 1.2./ pontjában megnevezett **veszélyes és nem veszélyes fémtartalmú hulladékok telephelyen történő gyűjtését**, valamint a határozat 1.3./ pontjában megnevezett **veszélyes és nem veszélyes hulladékok telephelyen történő előkezelését**

engedélyezem

az alábbi feltételekkel:

1.1./ Telephelyen gyűjthető veszélyes és nem veszélyes hulladékok:

Azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (tonna/év)
03 03 11	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 03 03 10-től	
07 02 13	hulladék műanyag	
07 02 15	adalékanyag hulladék, amely különbözik a 07 02 14-től	
07 06 99	közelebből meg nem határozott hulladék	
08 01 12	festék- vagy lakk-hulladék, amely különbözik a 08 01 11-től	
08 02 01	por alapú bevonatok hulladéka	
08 03 08	nyomdafestéket tartalmazó vizes folyékony hulladék	
08 03 18	hulladékká vált toner, amely különbözik a 08 03 17-től	
08 04 10	ragasztók, tömítőanyagok hulladéka, amely különbözik a 08 04 09-től	
08 04 14	ragasztók, tömítőanyagok vizes iszapja, amely különbözik a 08 04 13-tól	
08 04 16	ragasztókat, tömítőanyagokat tartalmazó folyékony vizes hulladék, amely különbözik a 08 04 15-től	
10 01 26	hűtővíz kezeléséből származó hulladék	

Azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (tonna/év)
10 02 08	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék, amely különbözik a 10 02 07-től	
10 03 20	füstgázból származó por, amely különbözik a 10 03 19-től	
10 12 08	kiégetett kerámiák, téglák, cserepek és építőipari termékek hulladéka	
12 01 05	gyalulásból és esztergálásból származó műanyag forgács	
12 01 17	homokfúvatási hulladék, amely különbözik a 12 01 16-tól	
12 01 21	elhasznált csiszolóanyagok és eszköz, amelyek különböznek a 12 01 20-tól	
12 01 99	közelebről meg nem határozott hulladék	
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	
15 01 05	vegyes összetételű kompozit csomagolási hulladék	
15 01 06	egyéb, kevert csomagolási hulladék	
15 02 03	abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők, védőruházat, amely különbözik a 15 02 02-től	
16 01 19	műanyagok	
16 01 22	közelebről meg nem határozott alkatrészek	
16 01 99	közelebről meg nem határozott hulladék	
16 03 04	szervetlen hulladék, amely különbözik a 16 03 03-tól	
16 03 06	szerves hulladék, amely különbözik a 16 03 05-től	
16 05 09	használatból kivont vegyszerek, amelyek különböznek a 16 05 06-tól, a 16 05 07-től vagy a 16 05 08-tól	
16 10 02	vizes folyékony hulladék, amely különbözik a 16 10 01-től	
17 01 07	beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-tól	
17 02 03	műanyag	
17 06 04	szigetelő anyag, amely különbözik a 17 06 01 és a 17 06 03-tól	
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	
19 08 14	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 13-tól	
19 09 04	kimerült aktív szén	
19 09 05	telítődött vagy kimerült ioncserélő gyanták	
20 01 25	étolaj és zsír	
20 01 30	mosószerek, amelyek különböznek a 20 01 29-től	
20 01 39	műanyagok	
20 03 07	lomhulladék	
20 03 99	közelebről meg nem határozott lakossági 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 07*	nemfémes ásványok fizikai és kémiai feldolgozásából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	
01 05 05*	olajtartalmú fűrőiszap és hulladék	
01 05 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó fűrőiszap és egyéb hulladék	
02 01 08*	veszélyes anyagokat tartalmazó, agrokémiai hulladék	
03 01 04*	veszélyes anyagokat tartalmazó fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér	

Azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (tonna/év)
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 01 03*	oldószertartalmú, zsírtalanítási, folyékony fázis nélküli 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 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 01*	savas kátrány	
05 06 03*	egyéb kátrányféle	
05 07 01*	higanyt tartalmazó hulladék	
06 01 01*	kénsav és kénessav	
06 01 02*	sósav	
06 01 03*	fólysav (hidrogén-fluorid)	
06 01 04*	foszforsav és foszforosav	
06 01 05*	salétromsav és salétromosav	
06 01 06*	egyéb sav	
06 02 01*	kalcium-hidroxid	
06 02 03*	ammónium-hidroxid	
06 02 04*	nátrium- és kálium-hidroxid	
06 02 05*	egyéb lúg	
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 03*	arzéntartalmú hulladék	
06 04 04*	higanytartalmú hulladék	
06 04 05*	más nehézfémeket tartalmazó hulladék	
06 05 02*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	
06 06 02*	veszélyes szulfidvegyületeket tartalmazó 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 02*	veszélyes klór-szilánokat tartalmazó hulladék	

Azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (tonna/év)
06 09 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azokkal szennyezett, kalcium alapú reakciók hulladéka	
06 10 02*	veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	
06 13 01*	szerveetlen növényvédő szerek, faanyagvédő szerek és egyéb biocidok	
06 13 02*	kimerült aktív szén (kivéve 06 07 02)	
06 13 04*	azbeszt feldolgozásának hulladéka	
06 13 05*	korom	
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 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 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 üstmaradékok és reakciómaradékok	
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 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 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	

Azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (tonna/év)
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, felítató anyagok (abszorbensek)	
07 05 10*	egyéb szűrőpogácsák, felítató 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 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, felítató anyagok (abszorbensek)	
07 06 10*	egyéb szűrőpogácsák, felítató anyagok (abszorbensek)	
07 06 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	
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, felítató anyagok (abszorbensek)	
07 07 10*	egyéb szűrőpogácsák, felítató anyagok (abszorbensek)	
07 07 11*	a folyékony hulladéknak a telephelyen történő kezeléséből származó veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	
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 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 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	

Azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (tonna/év)
08 04 15*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat, valamint ragasztókat, tömítőanyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék	
08 04 17*	gyantaolaj	
08 05 01	hulladék izocianátok	
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*	fényképészeti hulladék képződés telephelyén történő kezeléséből származó ezüsttartalmú hulladék	
09 01 11*	egyszer használatos fényképezőgép, amely a 16 06 01, 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, amelyek különböznek a 09 01 06-tól	
10 01 04*	olajtüzelés pernyéje és kazánpora	
10 01 09*	kénsav	
10 01 13*	tüzelőanyagként használt emulgeált szénhidrogének pernyéje	
10 01 14*	együttégetésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hamu, salak és kazánpor	
10 01 16*	együttégetésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó pernye	
10 01 18*	gázok tisztításából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	
10 01 20*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	
10 01 22*	kazán tisztításából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó vizes iszap	
10 02 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 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 fekete salak kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	
10 04 01*	elsődleges és másodlagos termelésből származó salak	

Azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (tonna/év)
10 04 02*	elsődleges és másodlagos termelésből származó kohósalak (fémsalak) és fölözék	
10 04 03*	kalcium-arzenát	
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 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 fölözék és salak	
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 07*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	
10 08 08*	elsődleges és másodlagos termelés sósalakja	
10 08 10*	kohósalak (fémsalak) és gyúlékony fölözék, amely vízzel érintkezve veszélyes mennyiségben gyúlékony gázt fejleszt	
10 08 12*	anódgyártásból származó, kátrányt tartalmazó hulladék	
10 08 15*	veszélyes anyagokat tartalmazó füstgáz por	
10 08 17*	füstgáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	
10 08 19*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	
10 09 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 05*	fémöntésre nem használt, veszélyes anyagokat 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 anyagokat tartalmazó kötőanyag hulladék	
10 10 15*	veszélyes összetevőket tartalmazó, hulladékká vált repedésjelző anyag	
10 11 09*	feldolgozásra előkészített keverék veszélyes anyagokat tartalmazó hulladéka	
10 11 11*	nehézfémeket tartalmazó (pl. katódsugár csövek), üvegrészecskék és üvegpórálladék	
10 11 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó üvegcsiszolási és polírozási iszap	

Azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (tonna/év)
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 09*	gáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	
10 12 11*	nehézfémeket tartalmazó zománcozási hulladék	
10 13 09*	azbesztcement gyártásakor keletkező, azbesztet tartalmazó szilárd hulladék	
10 13 12*	gáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	
10 14 01*	füstgáz tisztításából származó, higanyt tartalmazó hulladék	
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 zsirtalanítási 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 02*	cink-hidrometallurgiai iszap (a jarozitot és goethitet is beleértve)	
11 02 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó réz-hidrometallurgiai hulladék	
11 02 07*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	
11 03 01*	cianid tartalmú hulladék	
11 03 02*	egyéb hulladék	
11 05 03*	gázkezeléséből származó szilárd hulladék	
11 05 04*	elhasznált folyósítószer	
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 01*	vizes mosófolyadék	
12 03 02*	gőzzel végzett zsirtalanítás hulladéka	
13 01 01*	PCB-t tartalmazó hidraulikaolaj	
13 01 04*	klórozott szerves vegyületeket tartalmazó emulzió	

Azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (tonna/év)
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 hidraulika olaj	
13 01 12*	biológiailag könnyen lebomló hidraulikaolaj	
13 01 13*	egyéb hidraulikaolaj	
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 01*	PCB-t tartalmazó szigetelő és hőtranszmissziós olajok	
13 03 06*	ásványolaj alapú, klórvegyületet tartalmazó szigetelő és hőtranszmissziós olaj, amelyek különböznek 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 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 01*	homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó szilárd anyag	
13 05 02*	olaj-víz szeparátorokból származó iszap	
13 05 03*	büzelzáróból 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 01*	tüzelőolaj és dízelolaj	
13 07 02*	benzin	
13 07 03*	egyéb üzemanyagok (ideértve a keverékeket is)	
13 08 01*	sótalanítási iszapok, emulziók	
13 08 02*	egyéb emulziók	
13 08 99*	közelebbről meg nem határozott 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 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről nem meghatározott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	

Azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (tonna/év)
16 01 07*	olajszűrő	
16 01 08*	higanyt tartalmazó alkatrész	
16 01 09*	PCB-t tartalmazó alkatrész	
16 01 10*	robbanó tulajdonságú alkatrész (pl. légzsák, pirotechnikai övfeszítő)	
16 01 11*	azbesztet tartalmazó súrlódóbetét	
16 01 13*	fékfolyadék	
16 01 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó fagyálló folyadék	
16 02 10*	PCB-t tartalmazó vagy azzal szennyezett, használatból kivont berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től	
16 02 15*	kiselejtezett berendezésből eltávolított veszélyes anyag	
16 03 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó szerves hulladék	
16 03 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó szerves hulladék	
16 04 01*	hulladék lőszer	
16 04 02*	tűzijáték hulladék	
16 04 03*	egyéb robbanóanyag hulladék	
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 06*	elemekből és akkumulátorokból származó, elkülönítve gyűjtött elektrolit	
16 07 08*	olajat tartalmazó hulladék	
16 07 09*	egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	
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 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 01*	veszélyes anyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék	
16 10 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó vizes tömény oldatok	
16 11 01*	kohászati folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó, szénalapú béléanyagok és tűzálló anyagok	
16 11 03*	kohászati folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó, egyéb béléanyagok és tűzálló anyagok	
16 11 05*	kohászon kívüli folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó béléanyagok és tűzálló anyagok	
17 01 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke	
17 02 04*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azzal szennyezett üveg, műanyag, fa	
17 03 01*	szénkátrányt tartalmazó bitumen keverék	
17 03 03*	szénkátrány és kátránytermék	

Azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (tonna/év)
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 01*	azbeszttartalmú szigetelőanyag	
17 06 03*	egyéb szigetelőanyag, amely veszélyes anyagból áll vagy azokat tartalmaz	
17 06 05*	azbesztet tartalmazó építőanyag	
17 08 01*	veszélyes anyagokkal szennyezett gipsz-alapú építőanyag	
17 09 01*	higanyt tartalmazó építési-bontási hulladék	
17 09 02*	PCB-t tartalmazó építési-bontási hulladék (pl. PCB-t tartalmazó szigetelőanyag, PCB-t 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)	
18 01 03*	egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	
18 01 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy abból álló vegyszer	
18 01 08*	citotoxikus és citosztatikus gyógyszer	
18 01 10*	fogászati célokra használt amalgám hulladék	
18 02 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy abból álló vegyszer	
18 02 07*	citotoxikus és citosztatikus gyógyszer	
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 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 04*	csak részben stabilizált, veszélyesnek megjelölt hulladék, amely különbözik a 19 03 08-tól	
19 03 06*	megszilárdított, veszélyesnek tartott hulladék	
19 04 02*	pernye- és egyéb füstgáz-kezelési hulladék	
19 04 03*	nem üvegesített (vitrifikált) szilárd fázis	
19 07 02*	hulladéklerakóból származó, veszélyes anyagokat tartalmazó csurgalékvíz	
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	

Azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (tonna/év)
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 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó könnyű frakció és por	
19 10 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó más frakciók	
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*	füstgáztisztításából 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 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 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 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 31*	citotoxikus és citosztatikus gyógyszerek	
20 01 37*	veszélyes anyagokat tartalmazó fa	
Összesen:		8000

1.2./ Telephelyen gyűjthető veszélyes és nem veszélyes fémtartalmú hulladékok:

Azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (tonna/év)
12 01 04	nemvas fém részek és por	
15 01 11*	veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat	
16 01 04*	hulladékká vált gépjármű	
16 02 09*	PCB-t tartalmazó transzformátorok és kondenzátorok	
16 02 11*	klór-fluor-szénhidrogéneket (HCFC, HFC) tartalmazó használatból kivont berendezés	
16 02 12*	kiporló azbesztet tartalmazó használatból kivont berendezés	

Azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (tonna/év)	
16 02 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 12-ig terjedő hulladéktípusoktól		
16 06 01*	ólomakkumulátorok		
16 06 02*	nikkel-kadmium elemek		
16 06 03*	higanyt tartalmazó elemek		
16 06 04	lúgos akkumulátorok (kivéve a 16 06 03)		
16 06 05	egyéb elemek és akkumulátorok		
17 04 09*	veszélyes anyagokkal szennyezett fémhulladék		
17 04 10*	olajat, szénkátrányt vagy egyéb veszélyes anyagot tartalmazó kábel		
20 01 23*	klór-fluor-szénhidrogént tartalmazó kiselejtezett berendezés		
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		
	Összesen:		1200

1.3./ Az 1.1./ pontban meghatározott mennyiség erejéig gyűjthető hulladékok közül a telephelyen előkezelhető veszélyes és nem veszélyes hulladékok:

Azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (tonna/év)
11 01 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó öblítő- és mosóvíz	1300
12 01 07*	halogénmentes, ásványi alapú gépolaj (kivéve az emulziót és az oldatot)	
12 01 09*	halogénmentes hűtő-kenő emulzió és oldat	
12 01 10*	szintetikus gépolaj	
12 03 01*	vizes mosófolyadék	
13 05 07*	olaj-víz szeparátorokból származó olajat tartalmazó víz	
13 08 02*	egyéb emulziók	
13 08 99*	közelebbről meg nem határozott hulladék	
16 10 01*	veszélyes anyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék	500
07 02 13	hulladék műanyag	
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	
17 02 03	műanyag	
17 02 04*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azzal szennyezett üveg, műanyag, fa	
17 04 09*	veszélyes anyagokkal szennyezett fémhulladék	
17 09 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb építési-bontási hulladék (ideértve a kevert hulladékot is)	
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	
	Összesen:	1800

2./ Az engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenység:

A határozat 1.1./ pontjában megnevezett veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtése, a határozat 1.2./ pontjában megnevezett veszélyes és nem veszélyes fémtartalmú hulladékok gyűjtése, valamint a határozat 1.3./ pontjában megnevezett veszélyes és nem veszélyes hulladékok előkezelése tárgyi, bérelt telephelyen.

A hulladékgazdálkodási tevékenység (előkezelés) 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 – 01 szétválasztás (szeparálás);
- E02 – 02 szűrés;
- E02 – 04 tömörítés, bálázás, darabosítás (pl. agglomerálás, regranulálás);
- E02 – 05 válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás);
- E02 – 06 válogatás anyagminőség szerint (osztályozás).

A hasznosítási tevékenység meghatározása a *hulladékgazdálkodással kapcsolatos ártalmatlanítási és hasznosítási műveletek felsorolásáról* szóló 43/2016. (VI. 28.) FM rendelet 2. melléklete alapján:

- R12 Átalakítás az R1-R11 műveletek valamelyikének elvégzése érdekében (R-kód hiányában ez a művelet magában foglalhatja a hasznosítást megelőző előkészítő műveleteket, mint például az R1-R11 műveleteket megelőzően végzett válogatás, aprítás, tömörítés, pelletkészítés, szárítás, zúzás, kondicionálás vagy elkülönítés.).

A tárgyi ingatlan 100%-os tulajdonosa az ÉMK Észak Magyarországi Környezetvédelmi Kft. (3792 Sajóbáony Gyártelep 024/143 hrsz., a továbbiakban Kft.). Tárgyi ingatlanon a Kft. a területileg illetékes hulladékgazdálkodási hatóság által kiadott hatályos hulladékgazdálkodási engedély (PE-06/KTF/17219-14/2022) alapján szintén hulladékgazdálkodási tevékenységet végez.

A teljes ingatlan alapterülete 7100 m², a burkolattal ellátott rész alapterülete: 2878 m², amelyből Engedélyes 300 m² alapterületű, kerítéssel leválasztott csarnokrészt és 1798 m² alapterületű burkolattal ellátott szabad területet bérel.

A csarnokrész szolgál a kisebb kiserelésű veszélyes hulladékok tárolására, mely vegyszerálló betonburkolattal ellátott.

A telephelyre beérkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok hitelesített hídmérleggel kerülnek lemérésre, illetve rendelkezésre áll még egy 5 tonna méréshatárú hitelesített mérleg, amelyen a járművekről történő lerakodás közben az egyes egységcsomagokat lehet lemérni. Minden mérlegelésről elektronikus mérlegjegy készül, és számítógépes program rögzíti a mért mennyiségeket.

A veszélyes hulladékok jellemzően fém hordókban vagy műanyag IBC tartályokban érkeznek, továbbá raklapokon, illetve az ömlesztetten szállított hulladékok ADR minősítésű fedeles konténerekben kerülnek beszállításra. (Például az iszapok és olajos rongyok 7-30 m³-es konténerekben kerülnek a telephelyre).

A veszélyes hulladékot tartalmazó IBC-k, hordók és kisebb csomagolóanyagok a csarnokon belül kerülnek elhelyezésre (esetleges egységcsomagokba történő csomagolással) az elszállításig.

A nem veszélyes hulladékok, és ritkán a veszélyes hulladékokat tartalmazó nagy méretű fedeles (kizárólag ADR minősített) konténerek rövid ideig az udvaron kerülnek tárolásra az elszállításig.

A hulladékok tárolására több mint 4.000 db különböző fajtájú konténer áll rendelkezésre. A konténerek ürtartalma 800 litertől a 40 m³-ig terjed.

Anyagmozgatáshoz 4 db diesel, és egy gáz üzemű targonca áll rendelkezésre, valamint egy polipmarkoló gép.

Előkezelési tevékenységek:

Szétválasztás: olajos vízből víz leengedése IBC tartályon belül történő gravitációs szétválást követően.

Műszerrel határozzák meg az IBC tartályban lévő víz és olaj fázishatárát, majd a leeresztő csonkon keresztül, csap nyitásával és csukásával az olajos vizet másik IBC tartályba engedik át. Az olaj fázist hasznosításra adják át, míg az olajos víz további kezelésre kerül átadásra.

Szűrés: folyékony hulladékok szilárd anyagoktól való elválasztása szűrővel. Az IBC tartályokban átvett folyékony hulladékok (főként az olajos vizek és emulziók) sok szilárd szennyező anyagot tartalmaznak,

ami akadályozza a hasznosításukat. Az ilyen olajos vizeket és emulziókat egy szűrőkosárral ellátott tálcára ürítik, majd búvárszivattyúval a már átszűrt folyadékot tartályba szivattyúzzák. A szűrőn fennmaradt szilárd olajos hulladék veszélyes hulladékként kerül továbbadásra égetéssel történő ártalmatlanításra.

Tömörítés: Csomagolási hulladékok, göngyölegek (fém, papír, műanyag hulladékok) préselése történik célgép segítségével.

Válogatás alaki jellemzők, valamint anyagminőség alapján: az átvett építési-bontási hulladékok, valamint az üveg hulladékok esetében.

A gyűjtött és előkezelt hulladékokat érvényes engedéllyel rendelkező szervezetnek adják tovább kezelésre.

2.1./ Személyi feltételek:

Engedélyes a tevékenysége végzéséhez környezetvédelmi megbízottat alkalmaz, valamint biztosítja a tevékenység ellátásához szükséges személyi feltételeket.

2.2./ Tárgyi eszközök:

- 1 db 60 tonna méréshatárú hídmérleg;
- 1 db hitelesített digitális mérleg (5 tonna méréshatárú);
- 1 db hordóprés;
- 1 db szűrőkosaras tálca;
- 5 db targonca;
- 1 db forgóvázas polipmarkoló;
- 4-30 m³-es fedeles és nyitott konténerek;
- műanyag IBC tartályok;
- fémhordók;
- raklapok.

2.3./ Pénzügyi eszközök:

Engedélyes tárgyi tevékenységére vonatkozóan a Generali Biztosító Zrt.-nél kötött, környezetszennyezésre is kiterjedő felelősségbiztosítással rendelkezik (kötvényszám: 95591045920011300).

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 Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályát** (a továbbiakban: Hulladékgazdálkodási Hatóság) haladéktalanul (távközlő hálózat útján 24 órán belül, írásban 48 órán belül) értesíteni kell, a kárelhárítási tevékenység azonnali megkezdése mellett.
2. **A hídmérleg áttelepítését követően a telephelyen való rendelkezésre állást igazoló fotódokumentációt, valamint annak hitelesítési dokumentációját meg kell küldeni a Hulladékgazdálkodási Hatóság részére.**
Határidő: 2024. március 31. napja.
3. **Engedélyes tárgyi tevékenységére vonatkozóan, a Generali Biztosító Zrt.-nél kötött, 95591045920011300 kötvényszámú, környezetszennyezésre is kiterjedő felelősségbiztosításának befizetési igazolását meg kell küldeni a Hulladékgazdálkodási Hatóság részére.**
Határidő: 2024. március 31. napja.
4. **Engedélyes a hulladékgazdálkodási intézményi résztvevő, valamint a hulladékgazdálkodási közszolgáltatási résztvevő körébe tartozó hulladékok gyűjtését és előkezelését kizárólag koncesszori alvállalkozóként láthatja el.**

5. Amennyiben Engedélyes jelen engedély alapján koncesszori alvállalkozóként állami hulladékgazdálkodási közfeladatot lát el, úgy az állami hulladékgazdálkodási közfeladaton kívüli egyéb hulladékgazdálkodási tevékenységét köteles úgy megszervezni, hogy az állami hulladékgazdálkodási közfeladat ellátását ne veszélyeztesse.
6. Tárgyi ingatlanon Engedélyes által jelen engedély alapján végzett, illetve a Kft. által a hatályos engedélye alapján végzett hulladékgazdálkodási tevékenységének térbeli elkülönítését folyamatosan biztosítani kell.
7. 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.
8. A veszélyes hulladékok gyűjtésénél, kezelésénél a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet előírásait be kell tartani.
9. Az elkülönítetten gyűjtött és előkezelt, hasznosítható hulladékok kizárólag hulladékhasznosítás céljára adhatók tovább.
10. 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.
11. A hulladéktároló hely esetében be kell tartani az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendeletben [a továbbiakban: 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet] foglaltakat.
12. A telephelyen a hulladékok nem halmozhatók fel, azok hasznosításra, illetve további kezelésre történő továbbadásáról folyamatosan gondoskodni kell.
13. ~~Az alkalmazott gyűjtő-, csomagoló- és takaróeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.~~
14. A tevékenység végzése során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékokat azonosító kód szerint be kell sorolni a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet [a továbbiakban: 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet] 2. melléklete szerint.
15. A tevékenység végzése során keletkező hulladékok gyűjtését munkahelyi vagy üzemi gyűjtőhelyen kell megvalósítani a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendeletben foglaltak szerint.
16. A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény [a továbbiakban: Ht.] 15. § (5) bekezdésének értelmében az átvett 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.
17. **A telephelyen egyidejűleg gyűjthető veszélyes és nem veszélyes hulladékok mennyisége (típusonként és összesen is) legfeljebb 500 tonna.**
18. Engedélyes köteles a hulladékokat felirattal ellátva, a hulladék típusának megfelelően kialakított gyűjtőedényzetben, környezetveszélyeztetést kizáró módon gyűjteni.
19. A gyúlékony hulladékok gyűjtését tűzvédelmi szempontból a telephely biztonságos részén kell végezni.
20. A szél általi elhordás megakadályozásának feltételeit, illetve a telephely rendezettségét, tisztántartását folyamatosan biztosítani kell.
21. 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.
22. 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.

23. Az elem- és akkumulátor hulladékokat úgy kell további kezelésre átadni, hogy teljesüljön az *elem- és akkumulátorhulladékkal kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységekről* szóló 445/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 5. számú mellékletében meghatározott újrafeldolgozási arány mértéke.
24. **A 16 01 04* azonosító kódú hulladék átvétele kizárólag abban az esetben végezhető, ha Engedélyes tárgyi telephelye a hulladékká vált gépjárművekről szóló 369/2014. (XII. 30.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 369/2014. (XII. 30.) Korm. rendelet] 2. § (2) bekezdése szerinti átvételi helynek minősül.**
25. A hulladékká vált gépjárműveket úgy kell további kezelésre átadni, hogy teljesüljenek a 369/2014. (XII. 30.) Korm. rendelet 5. §-ában előírt hasznosítási, illetve újrahasználati, újrafeldolgozási arányok.
26. A 16 01 04* azonosító kódú hulladékká vált gépjármű hulladéktípus csak olyan kezelőnek adható át, aki érvényes hulladékkezelési engedéllyel rendelkezik ennek a hulladéktípusnak a bontására és szárazra fektetésére vonatkozóan. Engedélyes köteles megbizonyosodni az átvevő engedélyének meglétéről.
27. A tevékenység végzése során az elérhető legjobb technika alkalmazásával kell a levegőterhelést megelőzni, vagy a legkisebb mértékűre csökkenteni.
28. A tevékenység végzésénél tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.
29. A rakodás és szabadtéri tárolás során megfelelő intézkedés megtételével biztosítani kell, hogy a mozgatott anyag levegőterhelést ne okozzon.
30. A diffúz levegőterhelés elkerülése érdekében a telephely rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról folyamatosan gondoskodni kell.
31. **Engedélyesnek be kell tartania az engedélykérelmi dokumentációban szereplő havária tervben foglaltakat.**
32. **A tevékenység végzése során Engedélyesnek folyamatosan rendelkeznie kell környezeti káreseményre kiterjedő felelősségbiztosítással.**
33. Engedélyesnek az engedélyben meghatározott feltételekben bekövetkező változást, illetve a hulladékgazdálkodási tevékenység megszüntetését annak bekövetkezésétől számított **15 napon belül** a Hulladékgazdálkodási Hatóságnak be kell jelenteni.
34. A hulladékgazdálkodási tevékenységről a mindenkor hatályos jogszabály, jelenleg a *hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről* szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet előírásainak megfelelő nyilvántartást kell vezetni és adatszolgáltatást kell benyújtani a Hulladékgazdálkodási Hatósághoz.
35. Engedélyes köteles a tevékenysége végzése során a Hulladékgazdálkodási Hatóság által ellátott felügyeleti tevékenységért telephelyenként a Hulladékgazdálkodási Hatóság részére - külön jogszabályban meghatározott mértékű - éves felügyeleti díjat fizetni **minden év február 28. napjáig**.

3.1./ Pest Vármegyei Kormányhivatal Monori Járási Hivatala Népegészségügyi Osztály a PE-09/NEO/04075-3/2023 számú szakvéleményében közegészségügyi szempontból a tevékenység végzéséhez az alábbi előírásokkal hozzájárult:

- A telephelyen folyamatosan gondoskodni kell az egészségre káros rovarok-rágcsálók irtásáról.
- A telephelyen akkreditált laboratóriumi eredménnyel történő igazolás szükséges, hogy a létesítményben rendelkezésre álló víz ivóvíz minőségű.

3.2./ Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (a továbbiakban: FKI-KHO) a 35100/14731-1/2023.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában a tevékenység végzéséhez az alábbi kikötésekkel hozzájárult:

1. A hulladékgazdálkodási tevékenység során fokozott figyelmet kell fordítani arra, hogy a csapadékvíz, a földtani közeg és a felszín alatti víz ne szennyeződjön. A tevékenységet úgy kell

végezni, hogy a felszín alatti víz, földtani közeg állapotában ne okozzon (B) szennyezettségi határértékeket meghaladó minőség romlást.

2. A felszín alatti vizek jó állapotának biztosítása érdekében tevékenység csak
 - környezetvédelmi megelőző intézkedésekkel végezhető a külön jogszabály szerinti legjobb elérhető technika, illetve a leghatékonyabb megoldás alkalmazásával;
 - ellenőrzött körülmények között történhet;
 - úgy végezhető, hogy hosszú távon se veszélyeztesse a felszín alatti vizek jó állapotát, a környezeti célkitűzések teljesülését.
3. A tárolóterületnek és a gyűjtőedényzetnek alkalmasnak kell lennie a hulladékok környezetszennyezést kizáró módon történő gyűjtésére.
4. A telephely területén a földtani közegre, felszín alatti vízre potenciális veszélyforrást jelentő létesítmények műszaki védelmének rendszeres ellenőrzéséről, karbantartásáról gondoskodni kell.
5. A gyűjtőedényzetek, konténerek, és a térburkolat ellenőrzését, karbantartását rendszeresen el kell végezni.
6. A csapadékvizek szennyeződésének elkerülése érdekében a burkolt felületek rendszeres takarításáról gondoskodni kell.
7. A veszélyes anyagokat egymástól elkülönítve, peremmel ellátott, megfelelő vegyszerállóságú (olaj/sav/lúg, stb.) burkolatú, a teljes térfogat befogadására alkalmas kármentőben elhelyezett zárható edényzetben kell gyűjteni a felszín alatti vizek szennyeződhetőségének kizárása érdekében.
8. A tevékenység során üzemeltetett gépek esetében a biztonsági előírásokat be kell tartani, az üzemanyag, kenőanyag elfolyásokat, és ezáltal a felszíni és felszín alatti vizek szennyezését meg kell akadályozni. A gépek üzemanyaggal, kenőanyaggal történő ellátásakor csepegést felfogó, megfelelő magasságú védőperemmel ellátott védőtálcát kell alkalmazni.
9. A vízjogi üzemeltetési engedélyben foglalt előírásokat maradéktalanul be kell tartani.
10. A tevékenység során esetlegesen bekövetkező káreseményt (havária), a felszíni, felszín alatti víz, vagy a földtani közeg szennyeződését telefonon azonnal, írásban legkésőbb a következő napon az FKI-KHO-ra be kell jelenteni, és a kárelhárítást a vonatkozó jogszabályok előírásait követve kell elvégezni. A talajba, felszíni vagy felszín alatti vízbe esetlegesen bekerülő szennyezőanyag(ok)ra vonatkozóan a vízminőség-vizsgálatokat el kell végezni. A tevékenység során esetlegesen bekövetkező káresemény (havária), felszíni és felszín alatti víz, valamint a földtani közeg szennyeződése esetén annak felszámolásáról, a terület eredeti állapotának visszaállításáról gondoskodni kell. Havária bekövetkezése esetén biztosítani kell a földtani közeg és a felszín alatti vizek maximális védelmét.

3.2./ Pest Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Monor Katasztrófavédelmi Kirendeltség (a továbbiakban: PVKI-MKK) a 36350/2056-1/2023.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában a tevékenység végzéséhez kikötés nélkül hozzájárult.

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 Hulladékgyűjtési Hatóság 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) 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 hulladékgazdálkodási hatóságot nem vagy nem megfelelően tájékoztatja, hulladékot termékként, illetve melléktermékként használ fel, forgalmaz vagy tárol, akkor Engedélyest a Hulladékgazdálkodási Hatóság a Ht. 86. § (1) bekezdése alapján **hulladékgazdálkodási bírság megfizetésére kötelezi**.

4./ Az engedély 2029. február 1. napjáig hatályos.

A Hulladékgazdálkodási Hatóság 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.

A határozat a közléssel véglegessé válik, fellebbezésnek nincs helye. A határozat ellen a közléstől számított 30 napon belül közigazgatási per indítható a Pest Vármegyei Kormányhivatalnál előterjesztett, de a Budapest Környéki Törvényszékhez címzett keresetlevél benyújtásával. A keresetlevélben azonnali jogvédelem kérhető. Azonnali jogvédelem keretében kérhető a halasztó hatály elrendelése. A halasztó hatály elrendelése esetén közigazgatási cselekmény nem hajtható végre, annak alapján jogosultság nem gyakorolható és egyéb módon sem hatályosulhat.

Természetes személy a keresetlevelet elektronikus úton, vagy papír alapon is benyújthatja. Az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény [a továbbiakban: E-ügyintézési tv.] 9. §-ában meghatározottak elektronikus úton nyújthatják be a keresetlevelet. A jogi képviselővel eljáró ügyfél csak elektronikus úton nyújthatja be a keresetlevelet. Elektronikus úton a keresetet csak az e-Papír üzenetküldő alkalmazás útján lehet benyújtani, amely az alábbi elektronikus felületen található: <https://epapir.gov.hu>.

A képviselő elektronikus kapcsolattartás esetén a keresetlevél mellékleteként csatolja az elektronikus okiratként rendelkezésre álló vagy az általa digitalizált meghatalmazást, kivéve, ha a képviselő meghatalmazása a rendelkezési nyilvántartásban szerepel.

A közigazgatási per illetéke 30 000 Ft, azonban a feleket vagyoni és jövedelmi viszonyaikra tekintet nélkül illetékfeljegyzési jog illeti meg.

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

INDOKOLÁS

Engedélyes 2023. október 30. napján kérelemmel fordult a Hulladékgazdálkodási Hatósághoz, hogy engedélyezze a határozat 1.1./ pontjában megnevezett veszélyes és nem veszélyes nemfém hulladékok gyűjtését, a határozat 1.2./ pontjában megnevezett veszélyes és nem veszélyes fémtartalmú hulladékok gyűjtését, valamint a határozat 1.3./ pontjában megnevezett veszélyes és nem veszélyes hulladékok előkezelését tárgyi, bérelt telephelyen.

A Hulladékgazdálkodási Hatóság PE-06/KTF/62504-3/2023 és PE-06/KTF/62504-4/2023 számú, 2023. november 9. napján kiadmányozott végzéseiben hiánypótlásra, valamint igazgatási szolgáltatási díj

megfizetésére szólította fel Engedélyest, melyeknek Engedélyes 2023. november 11., valamint 2023. december 11. napján érkezett küldeményeiben tett eleget.

A fenti időtartamok az Ákr. 50. § (5) bekezdés b) pontja értelmében az ügyintézési határidőbe nem számítanak be.

Továbbá a 2023. évi téli igazgatási szünet elrendeléséről szóló 407/2023. (VIII. 30.) Korm. rendelet 1. § (2) bekezdésében foglalt, 2023. december 27. napjától 2024. január 1. napjáig terjedő igazgatási szünet időtartama az igazgatási szünetről szóló 2023. évi XXVI. törvény 3. § (2) bekezdés 1. pontja értelmében az ügyintézési határidőbe nem számít bele.

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

A Ht. 2. § (1) bekezdés 26b. pontja szerint:

„hulladékgazdálkodási intézményi résztevékenység: az a kötelező jelleggel igénybe veendő hulladékgazdálkodási résztevékenység, amely magában foglalja az ingatlanhasználó hulladékgazdálkodási közszolgáltatási résztevékenység körébe nem tartozó települési hulladékának, a kiterjesztett gyártói felelősségi rendszer működésének részletes szabályairól szóló kormányrendeletben meghatározott kiterjesztett gyártói felelősségi rendszer hatálya alá tartozó termékek hulladékának és a kötelező visszaváltási díjas rendszerbe tartozó termékeknek és e termékekből származó hulladéknak az átvételét, gyűjtését, elszállítását, előkezelését, kereskedelmét és kezelésre történő átadását, ideértve az ezek által érintett hulladékgazdálkodási létesítmények fenntartását és üzemeltetését, továbbá az ilyen hulladékokra létrehozott kiterjesztett gyártói felelősségi rendszerek 53/A. § (4) bekezdésében meghatározott kiterjesztett gyártói felelősségi kötelezettséget a gyártó nevében teljesítő szervezeti feladatainak ellátását, valamint a kötelező visszaváltási díjas rendszer működtetését;

A Ht. 2. § (1) bekezdés 26c. pontja szerint:

„hulladékgazdálkodási közszolgáltatási résztevékenység: az a kötelező jelleggel igénybe veendő hulladékgazdálkodási résztevékenység, amely magában foglalja az ingatlanhasználó települési vegyes és elkülönítetten gyűjtött hulladékának – ide nem értve a gazdálkodó szervezet ingatlanhasználó háztartási hulladékhoz hasonló hulladék részét képező elkülönítetten gyűjtött hulladékát –, valamint a természetes személy ingatlanhasználó lomtalanítás körébe tartozó lomhulladékának átvételét, gyűjtését, elszállítását, előkezelését, kereskedelmét és kezelésre történő átadását, ideértve a hulladékgazdálkodási közszolgáltatási résztevékenységgel érintett hulladékgazdálkodási létesítmény fenntartását és üzemeltetését;”

A Ht. 31. § (1) bekezdése szerint:

„A hulladékbirtokos gondoskodik a hulladék kezeléséről.”

A Ht. 31. § (2) bekezdése szerint:

„A hulladékbirtokos

a) – a (7) bekezdésben foglalt kivétellel – a hulladékgazdálkodási közszolgáltatási résztevékenység és a hulladékgazdálkodási intézményi résztevékenység körébe eső hulladék kezeléséről

aa) a koncessziós társaságnak történő átadás,

ab) a koncesszori alvállalkozónak történő átadás,

ac) a hulladék aa) vagy ab) alpontban meghatározottak által üzemeltetett hulladékgyűjtő ponton, hulladékgyűjtő udvarban vagy visszaváltó berendezéseken keresztül történő átadás,

ad) a koncessziós társasággal kötött megállapodás alapján üzemeltetett hulladék átvételi helyen, illetve az átvételre kötelezettnek történő átadás, vagy

ae) koncessziós szerződés megkötésének hiányában az aa)–ad) alpont helyett az állam által kijelölt jogi személynek történő átadás,

b) az a) pont alá nem tartozó hulladék kezeléséről

ba) az általa üzemeltetett hulladékkezelő létesítményben vagy berendezéssel végzett előkezelő, hasznosító vagy ártalmatlanító eljárás,

bb) a hulladék hulladékkezelőnek történő átadása,
bc) a hulladék szállítónak történő átadása,
bd) a hulladék gyűjtőnek történő átadása,
be) a hulladék közvetítőnek történő átadása,
bf) a hulladék kereskedőnek történő átadása, vagy
bg) ha az átvétel az állami hulladékgazdálkodási közfeladaton kívüli, de a koncessziós szerződés teljesítése érdekében szükséges tevékenység, a hulladékbirtokos döntésétől függően az a) pont vagy a b) pont szerinti átadás útján gondoskodik.”

A Ht. 31. § (4) bekezdése szerint:

„A hulladékbirtokos által a (2) bekezdés a) pontja szerint átadott hulladék az átvétellel az állam, vagy ha az állami hulladékgazdálkodási közfeladatot az állam a koncesszornak átengedte, a koncessziós társaság tulajdonába kerül. Az állam tulajdonába kerülő hulladék tekintetében a tulajdonosi jogokat az állam által a 32/A. § (4e) bekezdésében foglalt feladatok ellátására létrehozott koordináló szerv gyakorolja.”

A Ht. 53/A. § (7) bekezdése szerint:

„A 31. § (2) bekezdés a) pontjába tartozó hulladékkal kapcsolatos, az állami hulladékgazdálkodási közfeladat körébe tartozó tevékenység az állami hulladékgazdálkodási közfeladatra vonatkozó koncessziós szerződés hatálybalépését követően kizárólag az ilyen hulladékgazdálkodási koncessziós jogosultsággal rendelkező koncesszor, illetve koncessziós társaság, valamint a koncesszori alvállalkozó, vagy – ha az igénybe vett tevékenység e törvény szerinti engedély vagy nyilvántartásba vétel nélkül végezhető – más alvállalkozó által végezhető.”

A Ht. 53/I. § (3) bekezdése szerint:

„A koncessziós társaság a koncessziós szerződés tárgyát képező hulladékgazdálkodási résztevékenységeket a hulladékgazdálkodási engedélyében foglaltak alapján, vagy koncesszori alvállalkozó, vagy – ha az igénybe vett tevékenység e törvény szerinti engedély vagy nyilvántartásba vétel nélkül végezhető – más alvállalkozó bevonásával látja el.”

Fentiek alapján a Hulladékgazdálkodási Hatóság a hulladékgazdálkodási intézményi résztevékenység, valamint a hulladékgazdálkodási közszolgáltatási résztevékenység körébe tartozó hulladékokkal kapcsolatban a rendelkező részben foglalt előírásokat tette.

Felhívom a figyelmet, hogy amennyiben Engedélyes a tevékenységét koncesszori alvállalkozóként is végezni kívánja, úgy a hulladékgazdálkodási hatóság által vezetett koncesszori alvállalkozói nyilvántartás tartalmával és vezetésével kapcsolatos részletes szabályokról szóló 55/2023. (II. 27.) Korm. rendelet szerint kérelmeznie kell a nyilvántartásba vételét a Pest Vármegyei Kormányhivatal Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálynál.

A gyűjtési és előkezelési tevékenységgel érintett nem veszélyes hulladékok típusainak meghatározása a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 2. számú melléklete szerint történt.

A kérelemből és annak mellékleteiből, valamint tárgyi telephelyen 2024. január 15. napján tartott helyszíni szemlén tapasztaltak alapján a Hulladékgazdálkodási Hatóság 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 nem veszélyes hulladékok mennyiségének, valamint a telephelyen egyidejűleg gyűjthető nem veszélyes hulladékok mennyiségének meghatározása Engedélyes kérelme, a telephely műszaki jellemzői és a helyszíni szemlén tapasztaltak alapján történt.

A Hulladékgazdálkodási Hatóság a 16 01 04* azonosító kódú hulladék átvételére vonatkozó előírását a 369/2014. (XII. 30.) Korm. rendelet 2. § (2) bekezdésében foglaltak alapján tette meg.

Üllő Város Jegyzője Engedélyes tárgyi tevékenységére 7199-16/2023. számú határozatában telepengedélyt adott, és a telepet 194/2023. nyilvántartási szám alatt nyilvántartásba vette 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 35100/14731-1/2023.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában a rendelkező részben foglaltak szerint hozzájárult a tevékenység végzéséhez. Szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„Kérelmező hatóság az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. §-a alapján szakhatósági állásfoglalást kért FKI-KHO-tól tárgyi ügyben.

Az FKI-KHO által 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. melléklet 19. táblázat 55., 56., 57. és 58. pontja alapján vízügyi és vízvédelmi szakhatósági hatáskörben vizsgálandó szakkérdések az alábbiak:

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

A szakhatósági megkereséshez csatolt engedélykérelmi dokumentáció, és a rendelkezésemre álló adatok érdemi vizsgálatát követően az alábbi figyelembevételével a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

Tárgyi telephely hulladékgazdálkodási tevékenységgel érintett területe szilárd burkolattal ellátott. A területen található csamok szolgálat a veszélyes hulladékot tartalmazó IBC-k, hordók és kisebb kiserelésű veszélyes hulladékok tárolására, mely vegyszerálló beton burkolattal ellátott. Itt 24 db összefolyó található, melyek egy mechanikai szűrő után zárt PP anyagú tárolóba vezetik a folyadékokat. A területen 6 db konténer iroda létesül, amelyben a dolgozók irodája, és szociális helyiségei kerülnek elhelyezésre.

A telephely ivóvízellátása és szennyvíz elvezetése közüzemi hálózattal biztosított.

Technológiai szennyvíz a tevékenység során nem keletkezik. A burkolt felületeken összegyűlt csapadékvizet Bárczy-féle olajleválasztón keresztül szikkasztó medencébe vezetik. A vízelvezető rendszerre vonatkozóan kiadott, 35100/1095-24/2017.ált. (FKI-KHO: 97-20/2017.) számú vízjogi üzemeltetési engedély 2027. augusztus 31. napjáig hatályos.

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

Tárgyi létesítmény a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény (a továbbiakban: Vgtv.) 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 és 2. § (3) bekezdése alapján meghatározott parti sávot nem érint.

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet] 8. § c) pontja értelmében a felszín alatti vizek jó állapotának biztosítása érdekében tevékenység csak úgy végezhető, hogy hosszú távon se veszélyeztesse a felszín alatti vizek jó állapotát, a környezeti célkitűzések teljesülését.

A felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítására vonatkozó előírás a 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés b) és c) pontján alapul.

A 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdése alapján:

„a) Szennyező anyagok felszín alatti vízbe történő bevezetésének megelőzésére vagy korlátozására, a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata,

illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel, és - az engedélyezhető közvetlen bevezetések kivételével - műszaki védelemmel folytatható”.

A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 3. §-a alapján:

„33. műszaki védelem: a környezetvédelmi megelőző intézkedések közé tartozó olyan műszaki megoldások összessége, amelyek megakadályozzák vagy minimalizálják a tevékenységekből származó szennyező anyagok bejutását a felszín alatti vízbe, vagy a földtani közegbe;”

A földtani közeg és a felszín alatti vízre vonatkozó (B) szennyezettségi határértékeket 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 1., 2. és 3. állapítja meg.

A 219/2004 (VII.21). Korm. rendelet 19. § (1) bekezdése szerint az üzemeltető az általa okozott szennyezést, illetve károsodást a vízvédelmi hatóságnak köteles bejelenteni, illetve a vizek állapotának azonnali beavatkozást igénylő környezetkárosodása esetén köteles megkezdeni a kárelhárítást a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletben foglaltaknak megfelelően.

Fent leírtak alapján megállapítom, hogy a vízügyi és vízvédelmi szakhatósági hatáskörben vizsgálandó szakkérdéseket megvizsgáltam, a rendelkező részben tett kikötéseim maradéktalan betartása mellett a tevékenység ellen vízügyi és vízvédelmi szempontból kifogást nem emelek.

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 [a továbbiakban: 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet], a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény, valamint a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény figyelembe vételével történt.

Az eljárás során a vízügyi és vízvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 13/2015. (III. 31.) BM rendelet szerint igazgatási szolgáltatási díjfizetési kötelezettség nem merült fel.

Jelen szakhatósági állásfoglalást az Ákr. 55. § figyelembevételével adtam ki.

Az önálló jogorvoslat lehetőségét az Ákr. 55. § (4) 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 [a továbbiakban: 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.”

A PVKI-MKK a 36350/2056-1/2023.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában a tevékenység végzéséhez a rendelkező részben foglaltak szerint hozzájárult. Szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„Az Ügyfél kérelmére indult eljárásban, a 2225 Üllő, K-Sped krt. 20. sz. alatti hulladékgyűjtő telephelyen veszélyes hulladékkal történő gazdálkodási tevékenység (gyűjtés) engedélyének ügyében a Hatóság megkereste a Pest Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Monor Katasztrófavédelmi Kirendeltségét mint első fokú katasztrófavédelmi szakhatóságot szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából.

A beérkezett megkeresést és a csatolt dokumentációt a katasztrófavédelemmel összefüggő létesítési és használati szabályok érvényre juttatása és a környezetbiztonság katasztrófavédelmi vizsgálata érdekében megvizsgáltam. Az elbírálás során tapasztaltak alapján kikötések nélkül hozzájárulok a hulladékgazdálkodási engedély megadásához.

Szakhatósági állásfoglalásom az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdésén alapul.

Hatáskörömet a tűzvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervezetekről, a tűzvédelmi bírságról és a tűzvédelemmel foglalkozók kötelező élet- és balesetbiztosításáról szóló 259/2011. (XII. 7.) Kormányrendelet 3. § (1) bekezdése, és az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 19. táblázat 54. pontja határozza meg. Illetékességemet a katasztrófavédelmi kirendeltségek illetékességi területéről szóló 43/2011. (XI. 30.) BM rendelet 1. §-hoz tartozó 1. melléklete határozza meg.

Az önálló fellebbezési jogot az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján zártam ki.”

A Hulladékgazdálkodási Hatóság az eljárás során közreműködő szakhatóságok állásfoglalását és azok indokolását az Ákr. 81. § (1) bekezdése alapján foglalta a határozatba. A szakhatóságok állásfoglalása ellen az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján önálló jogorvoslatnak nincs helye, azok a határozat elleni jogorvoslat keretében támadhatók meg.

Pest Vármegyei Kormányhivatal Monori Járási Hivatala Népegészségügyi Osztály a PE-09/NEO/04075-3/2023 számú szakvéleményében közegészségügyi szempontból a tevékenység végzéséhez a rendelkező részben foglaltak szerint hozzájárult. Szakkérdésben állásfoglalása az alábbi jogszabályokon alapul:

„Szakkérdésben állásfoglalásom az alábbi jogszabályokon alapul:

- a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021.(III.12.) Korm. rendelet;*
- az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről szóló 1991. évi XI. törvény;*
- fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII.2.) Korm. rendelet;*
- a nemdohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól szóló 1999. évi XLII. törvény;*
- a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény;*
- a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI.3.) NM rendelet;*
- az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 5/2023. (I. 12.) Korm. rendelet.”*

A kérelem átvizsgálása során megállapítottam, hogy tárgyi telephelyen bejelentés köteles légszennyező pontforrás nem található. Az előírt intézkedések betartása mellett a környezeti levegő terhelése minimalizálható.

A Hulladékgazdálkodási Hatóság levegőtisztaság-védelmi szempontú előírásait a *levegő védelméről* szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendeletben foglaltak alapján tette meg, a tevékenység végzése ellen kizáró tényezőt nem tárt fel.

Engedélyes telephelye környezetében, a vélelmezett zajvédelmi szempontú hatásterületen nincs védendő létesítmény. A vélelmezett hatásterületet a *környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól* szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 5. § (3) bekezdése határozza meg: *„a környezeti zajforrás vélelmezett hatásterülete a környezeti zajforrást magába foglaló telekingatlan és annak határától számított 100 méteres távolságon belüli terület.”*

Fentiek alapján a Hulladékgazdálkodási Hatóság zaj és rezgés elleni védelem szempontjából a tevékenység végzése ellen kizáró tényezőt nem tárt fel.

A tárgyi ingatlan 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 a telephely 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 védőövezetet sem érint. *Magyarország és egyes kiemelt térségeinek területrendezési tervéről* szóló 2018. évi CXXXIX. törvény által lehatárolt országos ökológiai hálózat övezetének nem része tárgyi telephely.

A fentiek alapján a kérelmezett hulladékgazdálkodási tevékenységre vonatkozó engedély kiadása táj- és természetvédelmi érdeket nem sért, a Hulladékgazdálkodási Hatóság táj- és természetvédelmi szempontból a tevékenység végzése ellen kizáró tényezőt nem tárt fel.

A kérelmezett tevékenység során a gyűjtésre és előkezelésre kerülő veszélyes és nem veszélyes hulladékok mennyisége összesen 9200 t/év, amiből 1200 tonna a fémtartalmú hulladékok össz mennyisége, és így 250 munkanappal számolva a gyűjtésre kerülő fémhulladékok kapacitása 4,8 t/nap.

A tárgyi tevékenység védett természeti területet, Natura 2000 területet, barlang védőövezetet, valamint vízbázis övezetet nem érint, így a tevékenység nem tartozik a *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 108. – *Fémhulladékgyűjtő, -előkezelő, -hasznosító telep* – a) pontja – 5 t/nap kapacitástól –, valamint b) pontja – *méretmegkötés nélkül vízbázis védőövezetén (ha a tevékenység megkezdését a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási létesítmények védelméről szóló jogszabály a védőövezeten nem zárja ki), védett természeti területen, Natura 2000 területen, barlang védőövezetén* – alá sem.

Fentiek alapján előzetes vizsgálati eljárás lefolytatása nem szükséges.

Előbbiek alapján a Hulladékgazdálkodási Hatóság komplex környezetvédelmi szempontból a tevékenység végzése ellen kizáró tényezőt nem tárt fel.

Fentieket figyelembe véve a Hulladékgazdálkodási Hatóság megállapította, hogy a kérelem teljesítésének környezetvédelmi szempontból nincs akadálya, ezért a Ht. 12. § (2) bekezdése, 62. § (1) bekezdése és 80. § (1) bekezdése, valamint a 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 7. § (2) bekezdése, 9. § (2) bekezdése és 14. § (3) bekezdése alapján a rendelkező részben foglaltak szerint a kérelmezett veszélyes és nem veszélyes hulladékok telephelyi gyűjtését és előkezelését engedélyezi.

Jelen engedély a fenti jogszabályhelyeken túl az Ákr. 80-81. §-án alapul.

Az eljárás igazgatási szolgáltatási díjának mértékét a *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól* szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet [a továbbiakban: 14/2015. (III. 31.) FM rendelet] 1. mellékletének 4.6., és 5., valamint 4.6., 5. és 11. sorszámai alapján állapítottam meg. Az igazgatási szolgáltatási díj viselésére a 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 5. § (3) bekezdése alapján Engedélyes köteles. Az igazgatási szolgáltatási díjat Engedélyes megfizette.

Határozatom elleni fellebbezés az Ákr. 116. § (1) bekezdése alapján kizárt, a bírósági felülvizsgálat lehetőségét a 114. § (1) bekezdése biztosítja.

A bíróság illetékességét a *közigazgatási perrendtartásról* szóló 2017. évi I. törvény [a továbbiakban: Kp.] 13. § (1)-(2) bekezdései állapítják meg. A keresetlevél benyújtásának helye és ideje a Kp. 39. § (1) bekezdése alapján került meghatározásra.

A közigazgatási per illetékének mértékét az *illetékekről* szóló 1990. évi XCIII. törvény 45/A. § (1) bekezdése, megfizetésének módját a 74. § (1)-(1a) bekezdése határozza meg, az illetékfeljegyzési jogról a 62. § (1) bekezdés h) pontja rendelkezik.

A tárgyalás tartása iránti kérelem lehetőségéről való tájékoztatás a Kp. 77. §-án alapul, amely szerint, ha egyik fél sem kéri tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság tárgyaláson kívül határoz. Tárgyalás tartását a felperes a keresetlevélben, az alperes a védiratban kérheti. Ennek elmulasztása miatt igazolási kérelemnek nincs helye.

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 hulladékgazdálkodási hatóságot nem vagy nem megfelelően tájékoztatja, hulladékot termékként, illetve melléktermékként használ fel, forgalmaz vagy tárol, azt a Hulladékgazdálkodási Hatóság **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 eljárási bírság kiszabásának van helye, melynek legkisebb összege **tízezer forint**, legmagasabb összege természetes személy esetén ötszázezer forint, jogi személy vagy egyéb szervezet esetén **egymillió forint**. Az eljárási bírság egy eljárásban, ugyanazon kötelezettség ismételt megszegése esetén ismételten is kiszabható.

Tájékoztatásul közlöm, hogy az E-ügyintézési tv. 9. § (1) bekezdése, valamint a 108. § (5) bekezdése alapján a 9. § (1) bekezdésében felsorolt ügyfél, szervezet, szerv, képviselő stb. elektronikus ügyintézésre köteles.

Jelen határozat egy példányát tájékoztatásul megküldöm a területileg illetékes katasztrófavédelmi igazgatóság részére a *hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről* szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet] 7. § (3) bekezdésének figyelembevételével.

A Hulladékgazdálkodási Hatóság feladat- és hatáskörét, valamint illetékességét a 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés a) pontja és 2. § (1) bekezdése, illetve az 1. § (2) bekezdése szabályozza.

Jelen döntés a közléssel külön értesítés nélkül, a törvény erejénél fogva **véglegessé válik** az Ákr. 82. § (1) bekezdése alapján. A döntés közlésének napja az a nap, amelyen azt kézbesítették.

Budapest, 2024. január 31.

Dr. Tarnai Richárd főispán
nevében és megbízásából:

dr. Cserkúti Szabolcs s. k.
főosztályvezető

A kiadmány hitelül:



Kapják: ügyintézői utasítás szerint.

Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező.

Másolatot készítette:

Kerékjártóné Polonkai Mária

Pest Vármegyei Kormányhivatal

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási

Főosztály

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

