



PEST VÁRMEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám:	PE-06/KTF/26068-15/2023	Tárgy:	Kistarcsa, Külső Raktár krt. 11. (5401 hrsz.); ÉLTEX Kft. veszélyes és nem veszélyes hulladékok telephelyi gyűjtésére, kereskedelmére, előkezelésére és hasznosítására vonatkozó hulladékgazdálkodási engedélyre
Ügyintéző:	Laczkóné Szabó Bernadett dr. Csemez-Csipszer Éva Lázár Júlia Kapronczay Orsolya Berényi Zsombor Juk Tímea	Hiv. szám: - Melléklet: -	
Telefon:	(06-1) 478-44-00		

HATÁROZAT

Az **ÉLTEX Kereskedelmi és Fuvarozó Kft.** (székhely: 4028 Debrecen, Wesszprémi utca 2. A. ép. 2.; telephely: 2143 Kistarcsa, Külső Raktár krt. 11. (5401 hrsz.); KÜJ szám: 100 393 875; KTJ szám: 101 903 449; KSH azonosító kód: 11148177-4690-113-09; a továbbiakban: Engedélyes) részére a határozat 1.1./ pontjában megnevezett nem veszélyes fém-, illetve fémtartalmú hulladékok **telephelyen történő gyűjtését, kereskedelmét és előkezelését**, a határozat 1.2./ pontjában megnevezett nem veszélyes nemfém hulladékok **telephelyen történő gyűjtését, kereskedelmét és előkezelését**, a határozat 1.3./ pontjában megnevezett nem veszélyes hulladékok **telephelyen történő hasznosítását**, a határozat 1.4./ pontjában megnevezett veszélyes fém-, illetve fémtartalmú hulladékok **telephelyen történő gyűjtését, kereskedelmét és előkezelését**, a határozat 1.5./ pontjában megnevezett veszélyes nemfém hulladékok **telephelyen történő gyűjtését, kereskedelmét és előkezelését**, valamint a határozat 1.6./ pontjában megnevezett nem veszélyes hulladékok **telephelyen történő hasznosítását** – a területileg illetékes első fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság által PE-06/KTF/33354-12/2022, PE-06/KTF/31974-12/2021., PE-06/KTF/30925-12/2020. és PE-06/KTF/12654-13/2018. számokon módosított, PE-06/KTF/12654-12/2018. számon kiadott hulladékgazdálkodási engedély egyidejű visszavonása mellett –

engedélyezem

az alábbi feltételekkel:

1.1./ Telephelyen gyűjthető, illetve kereskedelmi tevékenységgel érintett és előkezelhető nem veszélyes fém-, illetve fémtartalmú hulladékok:

Azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (tonna/év)
02 01 10	fémhulladék	
06 03 16	fémoxidok, amelyek különböznek a 06 03 15-től	
06 04 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	
10 05 01	elsődleges és másodlagos termelésből származó salak	
10 06 01	elsődleges és másodlagos termelésből származó salak	

Azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (tonna/év)
10 06 02	elsődleges és másodlagos termelésből származó kohósalak (fémsalak) és fölözék	
10 07 01	elsődleges és másodlagos termelésből származó salak	
10 07 02	elsődleges és másodlagos termelésből származó kohósalak (fémsalak) és fölözék	
10 08 09	egyéb salakok	
10 08 11	kohósalakok (fémsalakok) és gyúlékony fölözékek, amelyek különböznek a 10 08 10-től	
11 05 01	kemény cink	
11 05 02	cinkhamu	
12 01 01	vasfém reszelék és esztergaforgács	
12 01 02	vasfém részecskék és por	
12 01 03	nemvas fém reszelék és esztergaforgács	
12 01 04	nemvas fém részecskék és por	
12 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	
15 01 04	fém csomagolási hulladékok	
16 01 06	hulladékká vált gépjármű, amely nem tartalmaz sem folyadékot, sem más veszélyes összetevőt	
16 01 16	cseppfolyósított gázok tartályai	
16 01 17	vasfémek	
16 01 18	nem-vas fémek	
16 02 14	használatból kivont berendezések, amelyek különböznek 16 02 09-től 16 02 13-ig felsoroltaktól	
16 02 16	használatból kivont berendezésekből eltávolított anyagok, amelyek különböznek 16 02 15-től	
16 06 04	lúgos akkumulátorok (kivéve a 16 06 03)	
16 06 05	egyéb elemek és akkumulátorok	
16 08 01	arany, ezüst, rénius, ródium, palládium, irídium vagy platina tartalmú elhasznált katalizátorok (kivéve a 16 08 07)	
16 08 03	egyéb átmeneti fémeket vagy átmeneti fémek vegyületeit tartalmazó elhasznált katalizátorok, amelyek különböznek a 16 08 02-től	
16 08 04	fluidizációs krakkolás elhasznált katalizátora (kivéve a 16 08 07)	
17 04 01	vörösréz, bronz, sárgaréz	
17 04 02	alumínium	
17 04 03	ólom	
17 04 04	cink	
17 04 05	vas és acél	
17 04 06	ón	
17 04 07	fémkeverékek	
17 04 11	kábelek, amelyek különböznek a 17 04 10-től	
19 01 02	kazánhamuból eltávolított vas tartalmú anyag (fenék hamu)	
19 10 01	vas- és acélhulladék	
19 10 02	nem-vas fém hulladék	
19 12 02	fém vas	
19 12 03	nem-vas fémek	
20 01 34	elemek és akkumulátorok, amelyek különböznek a 20 01 33-tól	
20 01 36	kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21, 20 01 23 és 20 01 35 kódszámú hulladékoktól	

Azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (tonna/év)
20 01 40	fémek	
Összesen:		24 950

1.2./ Telephelyen gyűjthető, kereskedelmi tevékenységgel érintett és előkezelhető nem veszélyes, nem fémtartalmú hulladékok:

Azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (tonna/év)
02 01 01	mosásból és tisztításból származó iszap	
02 01 03	hulladékká vált növényi szövetek	
02 01 04	műanyag hulladék (kivéve a csomagolás)	
02 01 07	erdőgazdálkodás hulladéka	
02 01 09	agrokémiai hulladék, amely különbözik a 02 01 08-tól	
02 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	
02 02 03	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	
02 02 04	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	
02 03 01	mosásból, tisztításból, hámozásból, centrifugálásból és más szétválasztásokból származó iszap	
02 03 02	tartósítószer-hulladék	
02 03 03	oldószeres kivonatolásból származó hulladék	
02 03 04	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	
02 03 05	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	
02 03 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	
02 04 02	nem szabványos kalcium-karbonát	
02 04 03	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	
02 05 01	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	
02 05 02	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	
02 06 01	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	
02 06 02	tartósítószer hulladék	
02 06 03	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	
02 07 01	a nyersanyagok mosásából, tisztításából és mechanikus aprításából származó hulladék	
02 07 02	szeszfőzés hulladéka	
02 07 03	kémiai kezelésből származó hulladék	
02 07 04	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	
02 07 05	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	
03 01 01	fakéreg és parafahulladék	
03 01 05	fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér, amely különbözik a 03 01 04-től	
03 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	
03 02 99	közelebbről meg nem határozott faanyagvédőszer	
03 03 01	fakéreg és fahulladék	
03 03 02	zöldlúg iszap, amelyet főzlúg regenerálásából nyertek ki	

Azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (tonna/év)
03 03 05	papír újrafeldolgozásából származó festékeltávolítási (deinking) iszap	
03 03 07	hulladék papír és karton rost szuszpenzió készítésénél mechanikai úton elválasztott maradék	
03 03 08	hasznosításra szánt papír és karton válogatásából származó hulladék	
03 03 09	hulladék méziszap	
03 03 10	mechanikai elválasztásból származó szálaradék, szál-, töltőanyag- és fedőanyag-iszap	
03 03 11	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 03 03 10-től	
03 03 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	
04 01 02	meszezési hulladék	
04 01 04	krómtartalmú cserzőlé	
04 01 05	krómot nem tartalmazó cserzőlé	
04 01 06	folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, krómot tartalmazó iszap	
04 01 07	folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, krómot nem tartalmazó iszap	
04 01 08	krómot tartalmazó cserzett bőrhulladék (kék hasíték, forgács, apríték, csiszolási por)	
04 02 09	társított anyagokból származó hulladék (impregnált textíliák, elasztomerek, plasztomerek)	
04 02 10	természetes alapanyagokból származó szerves anyag (pl. zsír, viasz)	
04 02 15	kikészítésből származó hulladék, amely különbözik a 04 02 14-től	
04 02 17	színezék és pigment, amely különbözik a 04 02 16-től	
04 02 20	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 04 02 19-től	
04 02 21	feldolgozatlan textilszál hulladék	
04 02 22	feldolgozott textilszál hulladék	
05 01 10	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 05 01 09-től	
05 01 13	kazántápvíz iszapja	
05 01 14	hűtőtornyok hulladéka	
05 01 16	kőolaj kéntelenítéséből származó, kéntartalmú hulladék	
05 01 17	bitumen	
05 06 04	hűtőtornyok hulladéka	
05 07 02	ként tartalmazó hulladék	
06 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	
06 02 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	
06 03 14	szilárd sók és oldatai, amelyek különböznek a 06 03 11-től és a 06 03 13-tól	
06 03 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	
06 05 03	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 06 05 02-től	
06 06 03	szulfidvegyületeket tartalmazó hulladék, amely különbözik a 06 06 02-től	
06 06 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	
06 07 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	
06 08 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	

Azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (tonna/év)
06 09 02	foszforvegyületet tartalmazó salak	
06 09 04	kalcium alapú reakciók hulladéka, amely különbözik a 06 09 03-tól	
06 09 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	
06 10 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	
06 11 01	titán-dioxid termeléséből származó, kalcium alapú reakció hulladéka	
06 11 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	
06 13 03	műkorom (carbon black)	
06 13 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	
07 01 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 01 11-től	
07 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	
07 02 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 02 11-től	
07 02 13	hulladék műanyag	
07 02 15	adalékanyag hulladék, amely különbözik a 07 02 14-től	
07 02 17	szerves szilíciumvegyületeket tartalmazó hulladék, amely különbözik a 07 02 16-tól	
07 02 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	
07 03 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 03 11-től	
07 03 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	
07 04 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 04 11-től	
07 04 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	
07 05 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 05 11-től	
07 05 14	szilárd hulladék, amely különbözik a 07 05 13-tól	
07 05 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	
07 06 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 06 11-től	
07 06 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	
07 07 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 07 11-től	
07 07 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	
08 01 12	festék- vagy lakk-hulladék, amely különbözik a 08 01 11-től	
08 01 14	festék- vagy lakk-iszap, amely különbözik a 08 01 13-tól	
08 01 16	festék vagy lakk tartalmú vizes iszap, amely különbözik a 08 01 15-től	
08 01 18	festékek és lakkok eltávolításából származó hulladék, amely különbözik a 08 01 17-től	
08 01 20	festék, lakk tartalmú vizes szuszpenziók, amelyek különböznek a 08 01 19-től	
08 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	
08 02 01	por alapú bevonatok hulladéka	
08 02 02	kerámiaanyagokat tartalmazó vizes iszap	
08 02 03	kerámiaanyagokat tartalmazó vizes szuszpenzió	
08 02 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	
08 03 07	nyomdafestéket tartalmazó vizes iszap	
08 03 08	nyomdafestéket tartalmazó vizes folyékony hulladék	
08 03 13	nyomdafesték hulladék, amely különbözik a 08 03 12-től	

Azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (tonna/év)
08 03 15	nyomdafesték iszap, amely különbözik a 08 03 14-től	
08 03 18	hulladékká vált toner, amely különbözik a 08 03 17-től	
08 03 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	
08 04 10	ragasztók, tömítőanyagok hulladéka, amely különbözik a 08 04 09-től	
08 04 12	ragasztó-, tömítőanyagok iszapja, amely különbözik a 08 04 11-től	
08 04 14	ragasztók, tömítőanyagok vizes iszapja, amely különbözik a 08 04 13-től	
08 04 16	ragasztókat, tömítőanyagokat tartalmazó folyékony vizes hulladék, amely különbözik a 08 04 15-től	
08 04 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	
09 01 07	ezüstöt vagy ezüstvegyületeket tartalmazó fotófilm és -papír	
09 01 08	ezüstöt vagy ezüstvegyületeket nem tartalmazó fotófilm és -papír	
09 01 10	egyszer használatos fényképezőgép, áramforrás nélkül	
09 01 12	áramforrást is tartalmazó, egyszer használatos fényképezőgép, amely különbözik a 09 01 11-től	
09 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	
10 01 01	hamu, salak és kazánpor (kivéve a 10 01 04)	
10 01 02	széntüzelés pernyéje	
10 01 03	tőzegpernye és kezeletlen fa eltüzeléséből származó pernye	
10 01 05	füstgáz kéntelenítésének kalcium alapú reakcióiból származó szilárd hulladék	
10 01 07	füstgáz kéntelenítésének kalcium alapú reakcióiból származó iszap hulladéka	
10 01 15	együttégetésből származó hamu, salak és kazán por, amely különbözik a 10 01 14-től	
10 01 17	együttégetésből származó pernye, amely különbözik a 10 01 16-től	
10 01 19	gázok tisztításából származó hulladék, amely különbözik a 10 01 05-től, a 10 01 07-től és a 10 01 18-től	
10 01 21	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 10 01 20-tól	
10 01 23	kazán tisztításából származó vizes iszap, amely különbözik a 10 01 22-től	
10 01 24	fluid-ágyból származó homok	
10 01 25	széntüzelésű erőművek tüzelőanyagának tárolásából, előkészítéséből származó hulladék	
10 01 26	hűtővíz kezeléséből származó hulladék	
10 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	
10 02 01	salak kezeléséből származó hulladék	
10 02 02	kezeletlen salak	
10 02 08	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék, amely különbözik a 10 02 07-től	
10 02 10	hengerlési reve	
10 02 12	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 02 11-től	
10 02 14	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa, amely különbözik a 10 02 13-től	
10 02 15	egyéb iszap és szűrőpogácsa	
10 02 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	
10 03 02	hulladékká vált anód törmelékek	

Azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (tonna/év)
10 03 05	hulladék timföld	
10 03 16	főlözék és salak, amely különbözik a 10 03 15-től	
10 03 18	anód gyártásából származó, széntartalmú hulladék, amely különbözik a 10 03 17-től	
10 03 20	füstgázból származó por, amely különbözik a 10 03 19-től	
10 03 22	egyéb részecskék és por (beleértve a golyósmalmok porát is), amelyek különböznek a 10 03 21-től	
10 03 24	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék, amely különbözik a 10 02 23-től	
10 03 26	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa, amely különbözik a 10 03 25-től	
10 03 28	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 03 27-től	
10 03 30	sósalak és feketesalak kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 03 29-től	
10 03 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	
10 04 10	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 04 09-től	
10 04 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	
10 05 04	egyéb részecskék és por	
10 05 09	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 05 08-től	
10 05 11	főlözék és salak, amely különbözik a 10 05 10-től	
10 05 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	
10 06 04	egyéb részecskék és por	
10 06 10	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 06 09-től	
10 06 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	
10 07 03	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék	
10 07 04	egyéb részecskék és por	
10 07 05	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa	
10 07 08	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 07 07-től	
10 07 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	
10 08 04	szilárd részecskék és por	
10 08 13	anódogyártásból származó széntartalmú hulladék, amely különbözik a 10 08 12-től	
10 08 14	anód törmelékek	
10 08 16	füstgáz por, amely különbözik a 10 08 15-től	
10 08 18	füstgáz kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa, amely különbözik a 10 08 17-től	
10 08 20	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 08 19-től	
10 08 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	
10 09 03	kemence salak	
10 09 06	fémöntésre nem használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 09 05-től	
10 09 08	fémöntésre használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 09 07-től	

Azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (tonna/év)
10 09 10	füstgáz por, amely különbözik a 10 09 09-től	
10 09 12	egyéb részecskék, amelyek különböznek a 10 09 11-től	
10 09 14	kötőanyag hulladék, amely különbözik a 10 09 13-tól	
10 09 16	hulladékká vált repedésjelző anyag, amely különbözik a 10 09 15-től	
10 09 99	közelebről meg nem határozott hulladék	
10 10 03	kemence salak	
10 10 06	fémöntésre nem használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 10 05-től	
10 10 08	fémöntésre használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 10 07-től	
10 10 10	füstgáz por, amely különbözik a 10 10 09-től	
10 10 12	egyéb részecskék, amelyek különböznek a 10 10 11-től	
10 10 14	kötőanyag hulladék, amely különbözik a 10 10 13-tól	
10 10 16	hulladékká vált repedésjelző anyag, amely különbözik a 10 10 15-től	
10 10 99	közelebről meg nem határozott hulladék	
10 11 03	üveg alapú, szál as anyagok hulladéka	
10 11 05	egyéb részecskék és por	
10 11 10	feldolgozásra előkészített keverék hulladéka, amely különbözik a 10 11 09-től	
10 11 12	üveghulladék, amely különbözik a 10 11 11-től	
10 11 14	üvegcsiszolási és polírozási iszap, amely különbözik a 10 11 13-tól	
10 11 16	füstgáz kezeléséből származó szilárd hulladék, amely különbözik a 10 11 15-től	
10 11 18	füstgáz kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa, amely különbözik a 10 11 17-től	
10 11 20	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó szilárd hulladék, amely különbözik a 10 11 19-től	
10 11 99	közelebről meg nem határozott hulladék	
10 12 01	hőkezelésre elkészített, hulladékká vált keverék	
10 12 03	szilárd részecskék és por	
10 12 05	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa	
10 12 06	kiselejtezett öntőforma	
10 12 08	kiégetett kerámiák, téglák, cserepek és építőipari termékek hulladéka	
10 12 10	gáz kezeléséből származó szilárd hulladék, amely különbözik a 10 12 09-től	
10 12 12	zománcozási hulladék, amely különbözik a 10 12 11-től	
10 12 13	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszapja	
10 12 99	közelebről meg nem határozott hulladék	
10 13 01	hőkezelésre elkészített, hulladékká vált keverékek	
10 13 04	a mész égetéséből és oltásából származó hulladék	
10 13 06	szilárd részecskék és por (kivéve a 10 13 12 és a 10 13 13)	
10 13 07	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa	
10 13 10	azbesztcement gyártásakor képződő szilárd hulladék, amely különbözik a 10 13 09-től	
10 13 11	cement alapú kompozit anyagok hulladéka, amely különbözik a 10 13 09-től és a 10 13 10-től	
10 13 13	gáz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 13 12-től	
10 13 14	hulladék beton és betonkészítési iszap	

Azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (tonna/év)
10 13 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	
11 01 10	iszap és szűrőpogácsa, amely különbözik a 11 01 09-től	
11 01 12	öblítő- és mosóvíz, amely különbözik a 11 01 11-től	
11 01 14	zsírtalanítási hulladék, amely különbözik a 11 01 13-tól	
11 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	
11 02 03	vizes elektrolitikus eljárásokban használatos anódok termeléséből származó hulladék	
11 02 06	réz-hidrometallurgiai hulladék, amely különbözik a 11 02 05-től	
11 02 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	
11 05 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	
12 01 05	gyalulásból és esztergálásból származó műanyag forgács	
12 01 13	hegesztési hulladék	
12 01 15	gépi megmunkálás során képződő iszap, amely különbözik a 12 01 14-től	
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	
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	
15 01 03	fa csomagolási hulladék	
15 01 05	vegyes összetételű kompozit csomagolási hulladék	
15 01 06	egyéb, kevert csomagolási hulladék	
15 01 07	üveg csomagolási hulladék	
15 01 09	textil csomagolási hulladék	
15 02 03	abszorbensek, szűrőanyagok, törölkendők, védőruházat, amely különbözik a 15 02 02-től	
16 01 03	hulladékká vált gumiabroncsok	
16 01 12	súrlódó-betét, amely különbözik a 16 01 11-től	
16 01 15	fagyálló folyadék, amely különbözik a 16 01 14-től	
16 01 19	műanyagok	
16 01 20	üveg	
16 01 22	közelebbről meg nem határozott alkatrészek	
16 01 99	közelebbről 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 05	nyomásálló tartályokban tárolt gázok, amelyek különböznek a 16 05 04-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	
16 10 04	vizes tömény oldatok, amelyek különböznek a 16 10 03-tól	
16 11 02	kohászati folyamatokban használt, szén-alapú béléanyagok és tűzálló anyagok, amelyek különböznek a 16 11 01-től	
16 11 04	kohászati folyamatokban használt egyéb béléanyagok és tűzálló anyagok, amelyek különböznek a 16 11 03-tól	
16 11 06	kohászaton kívüli folyamatokban használt béléanyagok és tűzálló anyagok, amelyek különböznek a 16 11 05-től	
17 01 01	beton	
17 01 02	tégla	

Azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (tonna/év)
17 01 03	cserép és kerámia	
17 01 07	beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-tól	
17 02 01	fa	
17 02 02	üveg	
17 02 03	műanyag	
17 03 02	bitumen keverék, amely különbözik a 17 03 01-től	
17 05 04	föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól	
17 05 06	kostrási meddő, amely különbözik a 17 05 05-től	
17 05 08	vasúti pálya kavicságya, amely különbözik a 17 05 07-től	
17 06 04	szigetelő anyag, amely különbözik a 17 06 01 és a 17 06 03-tól	
17 08 02	gipsz-alapú építőanyag, amely különbözik a 17 08 01-től	
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	
18 01 04	hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása nem kötött speciális követelményekhez a fertőzések elkerülése érdekében (pl. kötszerek, gipszkötés, rongyok, eldobható ruházat, pelenkák)	
18 01 07	vegyszer, amely különbözik a 18 01 06-tól	
18 01 09	gyógyszer, amely különbözik a 18 01 08-től	
18 02 03	hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása nem kötött speciális követelményekhez a fertőzések elkerülése érdekében	
18 02 06	vegyszer, amely különbözik a 18 02 05-től	
18 02 08	gyógyszerek, amelyek különböznek a 18 02 07-től	
19 01 12	kazánhamu és salak, amely különbözik az 19 01 11-től	
19 02 10	éghető hulladék, amely különbözik a 19 02 08-től és a 19 02 09-től	
19 08 09	olaj-víz elválasztásból származó, étolajból és zsírból eredő zsír-olaj keverék	
19 08 12	ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 11-től	
19 08 14	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 13-tól	
19 08 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	
19 09 01	durva és finom szűrésből származó szilárd hulladék	
19 09 02	víz derítéséből származó iszap	
19 09 03	karbonát sók eltávolításából származó iszap	
19 09 04	kimerült aktív szén	
19 09 05	telítődött vagy kimerült ioncserélő gyanták	
19 09 06	ioncserélők regenerálásából származó oldat és iszap	
19 10 04	könnyű frakció és por, amely különbözik a 19 10 03-tól	
19 10 06	más frakciók, amelyek különböznek a 19 10 05-től	
19 11 06	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 11 05-től	
19 12 01	papír és karton	
19 12 04	műanyag és gumi	
19 12 05	üveg	
19 12 07	fa, amely különbözik a 19 12 06-tól	
19 12 08	textíliák	
19 12 09	ásványi anyagok (pl. homok, kövek)	
19 12 10	éghető hulladék (pl. keverékből készített tüzelőanyag)	

Azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (tonna/év)	
19 12 12	egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)		
20 01 01	papír és karton		
20 01 02	üveg		
20 01 08	biológiailag lebomló konyhai és étkezdei hulladék		
20 01 10	ruhanemű		
20 01 11	textíliák		
20 01 25	étolaj és zsír		
20 01 28	festékek, tinták, ragasztók és gyanták, amelyek különböznek a 20 01 27-től		
20 01 30	mosószerek, amelyek különböznek a 20 01 29-től		
20 01 32	gyógyszerek, amelyek különböznek a 20 01 31-től		
20 01 38	fa, amely különbözik a 20 01 37-től		
20 01 39	műanyagok		
20 01 41	kéményseprésből származó hulladék		
20 01 99	közelebbről meg nem határozott egyéb frakciók		
20 02 01	biológiailag lebomló hulladék		
20 02 02	talaj és kövek		
20 02 03	egyéb, biológiailag lebonthatatlan hulladék		
20 03 02	piacokon képződő hulladék		
20 03 03	úttisztításból származó maradék hulladék		
20 03 04	oldómedencéből származó iszap		
20 03 07	lomhulladék		
Összesen:			50 000

1.3./ Az 1.1./ és az 1.2./ pontokban meghatározott mennyiségek erejéig a telephelyen gyűjthető, illetve kereskedelmi tevékenységgel érintett nem veszélyes hulladékok közül a telephelyen hasznosítható nem veszélyes hulladékok:

Azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (tonna/év)
02 01 04	műanyag hulladék (kivéve a csomagolóeszközöket)	
07 02 13	hulladék műanyagok	
10 08 09	egyéb salakok	
10 08 11	kohósalakok (fémsalakok) és gyúlékony fölözékek, amelyek különböznek a 10 08 10-től	
12 01 04	nemvas fém részecskék és por	
12 01 05	gyalulásból és esztergálásból származó műanyag forgács	
15 01 02	műanyag csomagolási hulladékok	
15 01 06	egyéb, kevert csomagolási hulladék	
16 01 18	nem-vas fémek	
16 01 19	műanyagok	
16 02 14	használatból kivont berendezések, amelyek különböznek 16 02 09-től 16 02 13-ig felsoroltaktól	
16 02 16	használatból kivont berendezésekből eltávolított anyagok, amelyek különböznek 16 02 15-től	

Azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (tonna/év)
16 03 04	szervetlen hulladékok, amelyek különböznek a 16 03 03-tól	
16 03 06	szerves hulladékok, amelyek különböznek a 16 03 05-től	
16 06 05	egyéb elemek és akkumulátorok	
17 02 03	műanyag	
17 04 06	ón	
19 12 04	műanyag és gumi	
20 01 34	elemek és akkumulátorok, amelyek különböznek a 20 01 33-tól	
20 01 36	kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21, 20 01 23 és 20 01 35 kódszámú hulladékoktól	
20 01 39	műanyagok	
	Összesen:	18 450

1.4./ Telephelyen gyűjthető, kereskedelmi tevékenységgel érintett és előkezelhető veszélyes fém-, illetve fémtartalmú hulladékok:

Azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (tonna/év)
06 03 15*	nehézfémeket tartalmazó fénoxid	
06 03 13*	nehézfémeket tartalmazó szilárd sók és oldataik	
06 04 03*	arzéntartalmú hulladék	
06 04 04*	higanytartalmú hulladék	
06 04 05*	más nehézfémeket tartalmazó hulladék	
10 03 04*	elsődleges termelésből származó salak	
10 03 08*	másodlagos termelésből származó sósalak	
10 03 09*	másodlagos termelésből származó salak (feketesalak)	
10 04 01*	elsődleges és másodlagos termelésből származó salak	
10 04 02*	elsődleges és másodlagos termelésből származó kohósalak (fémsalak) és fölözék	
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 12 11*	nehézfémeket tartalmazó zománcozási hulladék	
12 01 18*	olajat tartalmazó fémiszap (csiszolás, hónolás, lappolás iszapja)	
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 01 07*	olajsűrő	
16 01 21*	veszélyes alkatrészek, amelyek különböznek a 16 01 07-től 16 01 11-ig terjedő, valamint a 16 01 13-ban és a 16 01 14-ben meghatározott hulladéktípusoktól	
16 02 09*	PCB-t tartalmazó transzformátorok és kondenzátorok	
16 02 10*	PCB-t tartalmazó vagy azzal szennyezett, használatból kivont berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től	

Azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (tonna/év)
16 02 11*	klór-fluor-szénhidrogéneket (HCFC, HFC) tartalmazó használatból kivont berendezés	
16 02 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 12-ig terjedő hulladéktípusoktól	
16 02 15*	kiselejtezett berendezésből eltávolított veszélyes anyag	
16 03 07*	fémhigany	
16 06 01*	ólomakkumulátorok	
16 06 02*	nikkel-kadmium elemek	
16 06 03*	higanyt tartalmazó elemek	
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:	3 555

1.5./ Telephelyen gyűjthető, kereskedelmi tevékenységgel érintett és előkezelhető veszélyes, nem fémtartalmú hulladékok:

Azonosító kód	Megnevezése	Mennyiség (tonna/év)
02 01 08*	veszélyes anyagokat tartalmazó, agrokémiai hulladék	
03 01 04*	veszélyes anyagokat tartalmazó fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér	
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	
06 01 01*	kénsav és kénessav	
06 01 02*	sósav	
06 01 03*	folsav (hidrogén-fluorid)	
06 01 04*	foszforsav és foszforosav	
06 01 05*	salétromsav és salétromosav	
06 01 06*	egyéb sav	
06 02 01*	kalcium-hidroxid	
06 02 03*	ammónium-hidroxid	

Azonosító kód	Megnevezése	Mennyiség (tonna/év)
06 02 04*	nátrium- és kálium-hidroxid	
06 02 05*	egyéb lúg	
06 03 11*	cianid tartalmú szilárd sók és oldatok	
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	
06 09 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azokkal szennyezett, kalcium alapú reakciók hulladéka	
06 10 02*	veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	
06 13 01*	szervetlen növényvédő szerek, faanyagvédő szerek és egyéb biocidok	
06 13 02*	kimerült aktív szén (kivéve a 06 07 02)	
06 13 04*	azbeszt feldolgozásának hulladéka	
06 13 05*	korom	
07 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 02 16*	veszélyes szerves szilíciumvegyületeket tartalmazó 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 üstmaradék és reakciómaradék	
07 03 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	
07 03 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	

Azonosító kód	Megnevezése	Mennyiség (tonna/év)
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	
07 05 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	
07 05 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	
07 05 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	
07 05 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	
07 05 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	
07 05 10*	egyéb szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	
07 05 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	
07 05 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	
07 06 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	
07 06 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	
07 06 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	
07 06 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	
07 06 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	
07 06 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	
07 06 10*	egyéb szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	
07 06 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	
07 07 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	
07 07 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	
07 07 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	
07 07 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	
07 07 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	
07 07 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	
07 07 10*	egyéb szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	
07 07 11*	a folyékony hulladéknak a telephelyen történő kezeléséből származó veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	
08 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	

Azonosító kód	Megnevezése	Mennyiség (tonna/év)
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	
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 ofszetlemező előhívó oldat	
09 01 03*	oldószer alapú előhívó oldat	
09 01 04*	rögzítő (fixír) oldat	
09 01 05*	halványító oldat és halványító rögzítő fixír oldat	
09 01 06*	fényképezési hulladék képződés telephelyén történő kezeléséből származó ezüsttartalmú hulladék	
09 01 11*	egyszer használatos fényképezőgép, amely a 16 06 01, a 16 06 02 vagy a 16 06 03 azonosító kóddal jelölt tételekhez tartozó áramforrást is tartalmaz	
09 01 13*	képződés telephelyén történő ezüst visszanyerés vizes folyékony hulladéka, amely különbözik a 09 01 06-tól	
10 01 09*	kénsav	
10 01 14*	együttégetésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hamu, salak és kazán por	
10 01 16*	együttégetésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó pernye	
10 01 18*	gázok tisztításából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	
10 01 20*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	
10 01 22*	kazán tisztításából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó vizes iszap	
10 02 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 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)	

Azonosító kód	Megnevezése	Mennyiség (tonna/év)
10 03 23*	gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	
10 03 25*	gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	
10 03 27*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	
10 03 29*	sósalak és feketesalak kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	
10 04 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 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 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 anyagot tartalmazó öntőmag és forma	
10 10 07*	fémöntésre használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmag és forma	
10 10 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó füstgáz por	
10 10 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb részecskék	
10 10 13*	veszélyes anyagot tartalmazó kötőanyag hulladék	
10 10 15*	veszélyes összetevőket tartalmazó, hulladékká vált repedésjelző anyag	
10 11 09*	feldolgozásra előkészített keverék veszélyes anyagokat tartalmazó hulladéka	
10 11 11*	nehézfémeket tartalmazó (pl. katódsugár csövek), üvegrészecskék és üvegpórhulladék	
10 11 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó üvegcsiszolási és polírozási iszap	

Azonosító kód	Megnevezése	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 13 09*	azbesztcement gyártásakor képződő, azbesztet tartalmazó szilárd hulladék	
10 13 12*	gáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat 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 zsírtalanítási hulladék	
11 01 15*	membrán- és ioncserélő rendszerek veszélyes anyagokat tartalmazó eluátuma és iszapja	
11 01 16*	kimerült vagy telített ioncserélő gyanta	
11 01 98*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	
11 02 02*	cink-hidrometallurgiai iszap (a jározított 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 19*	biológiailag lebomló gépolaj	
12 01 20*	veszélyes anyagokat tartalmazó elhasznált csiszolóanyagok és eszköz	
12 03 01*	vizes mosófolyadék	
12 03 02*	gőzzel végzett zsírtalanítás hulladéka	
13 01 01*	PCB-t tartalmazó hidraulikaolaj	
13 01 04*	klórozott szerves vegyületeket tartalmazó emulzió	
13 01 05*	klórozott szerves vegyületeket nem tartalmazó emulzió	

Azonosító kód	Megnevezése	Mennyiség (tonna/év)
13 01 09*	klórozott szerves vegyületeket tartalmazó, ásványolaj alapú hidraulikaolaj	
13 01 10*	klórozott szerves vegyületeket nem tartalmazó ásványolaj alapú hidraulikaolaj	
13 01 11*	szintetikus hidraulikaolaj	
13 01 12*	biológiailag könnyen lebomló hidraulikaolaj	
13 01 13*	egyéb hidraulikaolaj	
13 02 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, amely különbözik a 13 03 01-től	
13 03 07*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó szigetelő és hőtranszmissziós olaj	
13 03 08*	szintetikus szigetelő és hőtranszmissziós olaj	
13 03 09*	biológiailag könnyen lebomló szigetelő és hőtranszmissziós olaj	
13 03 10*	egyéb szigetelő és hőtranszmissziós olaj	
13 04 02*	kikötői olaj- és homokfogóból származó olajtartalmú hulladék	
13 05 01*	homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó szilárd anyag	
13 05 02*	olaj-víz szeparátorokból származó iszap	
13 05 03*	bűzelzáróból származó iszap	
13 05 06*	olaj-víz szeparátorokból származó olaj	
13 05 07*	olaj-víz szeparátorokból származó olajat tartalmazó víz	
13 05 08*	homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó hulladékok keveréke	
13 07 01*	tűzelőolaj 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 meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	
16 01 08*	higanyt tartalmazó alkatrész	
16 01 09*	PCB-t tartalmazó alkatrész	
16 01 11*	azbesztet tartalmazó súrlódó-betét	

Azonosító kód	Megnevezése	Mennyiség (tonna/év)
16 01 13*	fékfolyadék	
16 01 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó fagyálló folyadék	
16 03 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó szerves hulladék	
16 03 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó szerves 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, elkülönítetten 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*	kohászaton 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	
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*	azbeszttet tartalmazó építőanyag	
17 08 01*	veszélyes anyagokkal szennyezett gipsz-alapú építőanyag	
17 09 01*	higanyt tartalmazó építési-bontási hulladék	

Azonosító kód	Megnevezése	Mennyiség (tonna/év)
17 09 02*	PCB-t tartalmazó építési-bontási hulladék (pl. PCB-t tartalmazó szigetelőanyag, PCB-eket tartalmazó gyanta alapú padozat, PCB-t tartalmazó leszigetelt ablak, PCB-t tartalmazó kondenzátorok)	
17 09 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb építési-bontási hulladék (ideértve a kevert hulladékokat 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	
19 01 10*	füstgáz kezeléséből származó elhasznált aktív szén	
19 01 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó kazánhamu és salak	
19 02 07*	elválasztásból származó olaj és koncentrátum	
19 02 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	
19 08 06*	telített vagy kimerült ioncserélő gyanták	
19 08 10*	olaj-víz elválasztásából származó zsír-olaj keverék, amely különbözik a 19 08 09-től	
19 08 11*	ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	
19 08 13*	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	
19 10 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó könnyű frakció és por	
19 10 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó más frakciók	
19 12 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó fa	
19 12 11*	egyéb, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	
20 01 13*	oldószer	
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:		6 000

1.6./ Az 1.4./ és az 1.5./ pontokban meghatározott mennyiségek erejéig a telephelyen gyűjthető, illetve kereskedelmi tevékenységgel érintett veszélyes hulladékok közül a telephelyen hasznosítható veszélyes hulladékok:

Azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (tonna/év)
07 06 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradókként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	

Azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (tonna/év)
16 03 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó szerves hulladék	
16 10 01*	veszélyes anyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék	
20 01 29*	veszélyes anyagokat tartalmazó mosószer	
06 03 15*	nehézfémeket tartalmazó fémoxid	3 555
06 04 05*	más nehézfémeket tartalmazó hulladék	
10 04 01*	elsődleges és másodlagos termelésből származó salak	
10 04 02*	elsődleges és másodlagos termelésből származó kohósalak (fémsalak) és fölösék	
16 02 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 12-ig terjedő hulladéktípusoktól	
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 legfeljebb:	4 350

2./ Engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenység:

A határozat 1.1./ pontjában megnevezett nem veszélyes fém-, illetve fémtartalmú hulladékok gyűjtése, kereskedelme és előkezelése, a határozat 1.2./ pontjában megnevezett nem veszélyes, nem fémtartalmú hulladékok gyűjtése, kereskedelme és előkezelése, a határozat 1.3./ pontjában megnevezett nem veszélyes hulladékok hasznosítása, a határozat 1.4./ pontjában megnevezett veszélyes fém-, illetve fémtartalmú hulladékok gyűjtése, kereskedelme és előkezelése, a határozat 1.5./ pontjában megnevezett veszélyes, nem fémtartalmú hulladékok gyűjtése, kereskedelme és előkezelése, valamint a határozat 1.6./ pontjában megnevezett veszélyes hulladékok hasznosítása tárgyi, bérelt telephelyen.

A hasznosítást megelőző előkészítő művelet 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 - 03 aprítás (zúzás, törés, darabolás, őrlés);
- E02 - 04 tömörítés, bálázás, darabosítás (pl. agglomerálás, regranolás);
- E02 - 05 válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás);
- E02 - 06 válogatás anyagminőség szerint (osztályozás);
- E02 - 08 hulladékká vált elektromos, elektronikus berendezés bontása;
- E02 - 09 hulladékká vált gépjármű szárazra fektetése;
- E02 - 10 hulladékká vált gépjármű bontása;
- E03 - 01 semlegesítés, közömbösítés.

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

- R3 - Oldószerként nem használatos szerves anyagok visszanyerése, újrafeldolgozása (ideértve a komposztálást, más biológiai átalakítási műveleteket, továbbá a gázosítást és a pirolízist is, ha az összetevőket az utóbbiaknál vegyi anyagként használják fel):
 - R3a - Szerves anyagok újrahasználatra való előkészítése;
- R4 - Fémek és fémvegyületek visszanyerése, újrafeldolgozása;

- R5 - Egyéb szerves anyagok visszanyerése, újrafeldolgozása (ideértve a talaj hasznosítását eredményező talajtisztítást és a szerves építőanyagok újrafeldolgozását);
- R5a - Szerves anyagok újrahasználatra való előkészítése, szerves építőanyagok újrafeldolgozása;
- 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 telephely összesen 50 689 m² alapterületű. A hulladékgazdálkodási tevékenység végzésére 8 db csarnoképület, valamint szilárd burkolattal ellátott fedetlen térrész szolgál. Veszélyes hulladékok tárolására 2800 m², a nem veszélyes hulladékok tárolására 12 376 m² alapterületű terület szolgál.

A beérkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok mérlegelése 2 darab 3 tonna méréshatárú lapmérleggel, valamint egy 60 tonna méréshatárú hitelesített hídmérlegen történik, majd az adatokat nyilvántartásba veszik.

Veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtési és kereskedelmi tevékenysége

A telephelyre beszállított veszélyes és nem veszélyes hulladékokat a szállítmányt kísérő szállítólevél alapján átveszik, azonosító kód szerint azonosítva.

A kizárólag gyűjtésre kerülő hulladékokat tranzitszállításra készítik elő, majd az előkészített, megfelelően becsomagolt hulladékokat kamionokkal szállítják engedéllyel rendelkező átvevőkhöz.

Engedélyes gyűjtési és kereskedelmi tevékenysége nem választható el élesen, mivel egy adott azonosító kódú hulladékot egyes esetekben felvásárolja, máskor pedig díjmentesen vagy díj ellenében veszi át.

Nem veszélyes hulladékok előkezelési tevékenysége

Műanyag, papír hulladékok előkezelése:

A big-bag zsákba, vagy dobozokba csomagolt, újra nem hasznosítható és újrahasznosítható anyagú műanyag hulladékokat az anyag méretétől, fajtájától függően a daráló gépekbe ömlesztve aprítják, darálják.

A beérkező papír és karton hulladékokat, valamint a műanyag csomagolási hulladékokat válogatják, és a tömörítő gépek segítségével bálázzák. A bálázva beérkező (főként csomagolási és RDF alapanyag) hulladékokat logisztikai céllal gyűjtik, majd iránykamionokkal engedéllyel rendelkező különböző hulladékhasznosító cégekhez, illetve Engedélyes egyéb telephelyeire szállítják, további feldolgozás céljából.

Fém hulladékok előkezelése:

A gyűjtött, illetve kiválogatott fém hulladékokat erre a célra rendszeresített gyűjtő konténerekben tárolják a konténer megteléséig. Ezen hulladékok kohászati üzemek, illetve nagyobb fémfeldolgozók részére kerülnek átadásra.

Elektronikai hulladékok előkezelése:

Az elektronikai hulladékokat kézi szerszámokkal anyagfajtákra bontják, majd a szétválogatott frakciókat értékesítik.

Építési-bontási hulladékok előkezelése:

Az építési-bontási hulladékokat szükség szerint válogatják, a hasznosítható frakciókat engedéllyel rendelkező hasznosító cégek részére értékesítik, a szervesanyag-tartalmú részt külön ártalmatlanítónak adják át.

Cementipari fűtőanyag (RDF) hulladék válogatása:

A szelektált, papírral vagy fóliával szennyezett műanyag hulladékok és az anyagában már nem hasznosítható kompozit anyagok darálásával, és megfelelő arányú társításával állítják elő a megfelelő fűtőértékű (kb. 27.000 kJ) RDF-hulladékot.

Tárgyi telepen ezen kiválogatott RDF hulladékok lebálázásra kerülnek, majd Engedélyes váci telephelyére szállítják további feldolgozásra, ahol az anyagában nem hasznosítható, magas fűtőértékű műanyag és egyéb hulladékokból cementipari fűtőanyagot állítanak elő.

Fa csomagolási hulladék előkezelése:

A beérkező egyutas, törött, nem újrahasználatos fa csomagolási hulladékokat szortírozzák. Az esetlegesen szennyezett, olajos, ragasztott bútorlapból készültet, vagy fumigáló szerrel szennyezetteket kiválogatják. Kezelésre kizárólag az idegen anyagot és veszélyes komponenst nem tartalmazó fa hulladékok kerülnek.

A fa hulladékok szerződött hasznosító cégekhez kerülnek, ahol a fa hulladékból brikettet, illetve pelletet állítanak elő.

A szállításra előkészített, megfelelően becsomagolt hulladékokat iránykamionokkal szállítják az átvevőkhöz.

A 16 06 05 egyéb elemek és akkumulátorok azonosító kódú hulladékok előkezelése:

Engedélyes a selejtté vált akkumulátorokat mérlegelést követően a hulladéktárolóhelyre szállítja, onnan kerül át a semlegesítő épületbe. Az edényzetbe/kádba vizet engednek kb. 60%-ig, majd a selejt akkumulátorokat behelyezik. (A semlegesítés során a víz kb. 4-5 alkalommal használható fel.) A semlegesítőbe érkező selejt cellákat azonnal kezelni kell, a boxba helyezett akkumulátorokat típus szerint eltérő ideig (1-5 nap) kell áztatni. A lemerített, semlegesített akkumulátorokat engedéllyel rendelkező szervezetnek adják tovább.

A semlegesítési technológia során keletkező vizet Engedélyes négyszer-öttször újra használja, majd elektrolitos vízhulladékként engedéllyel rendelkező ártalmatlanítókhoz kerül elszállításra.

Minden egyéb hulladék tömörítésre kerül.

Telephelyre történő gépjármű beszállítás, hulladéktárolás, bontás:

A telephelyre beérkező - a tulajdonosok által behozott, vagy Engedélyes által megvásárolt, beszállított - forgalomból kivont járműveket teljes körűen átvizsgálják és nyilvántartásba veszik. A gépjárművek súlyának meghatározása a telephelyen található 60 tonna méréshatárú, hitelesített hídmérlegen történik.

A telepen 16 01 04* azonosító kódú hulladékok szárazra fektetése egy, a telephelyen lévő 300 m² alapterületű, szilárd burkolattal, kármentővel ellátott épületrészben történik. A veszélyes folyadékokat emelő, illetve állvány segítségével eresztik le a gépjárművekből.

A szárazra fektetés során keletkező veszélyes hulladékok gyűjtése megfelelő edényben (ADR minősítésű IBC tartály, ADR minősítésű hordókban, saválló műanyag konténerekben), elkülönítetten kerül tárolásra egy 60 m² alapterületű, kármentővel ellátott, fedett, veszélyes hulladékok üzemi gyűjtőhelyen.

A 16 01 06 azonosító kódú hulladékokat a fenti helyen bontják, illetve szerelik szét különböző fém hulladékokra, majd egy 500 m² alapterületű, szilárd burkolattal ellátott területen tárolják elszállításig. A telephelyen gyűjtési és előkezelési tevékenységgel érintett veszélyes és nem veszélyes hulladékokat engedéllyel rendelkező szervezeteknek adják tovább kezelésre.

Veszélyes hulladékok előkezelési tevékenysége

A raktárcsarnokokban az arra kijelölt helyen a veszélyes hulladékok előkészítése (válogatás, tömörítés, darabolás, szétszerelés, átcsomagolás) történik.

A tömörítést külön a veszélyes hulladék előkezeléshez rendszeresített, 2 kamrás Avermann típusú bálázógéppel végzik. A bálázási tevékenység és a folyékony hulladékok gyűjtése során esetlegesen kifolyó anyagok a padlóban kialakított 1 m³-es összefolyó tartályba kerülnek, ahonnan kiszivattyúzást követően veszélyes hulladékként kerülnek elszállításra.

A veszélyes hulladéknak minősülő elektronikai hulladékokat kézi szerszámokkal anyagfajtákra bontják, eltávolítják a veszélyességet okozó alkotóelemeket, majd a frakciókat külön értékesítik, illetve ártalmatlanításra vagy termikus hasznosításra adják át.

Cementipari fűtőanyag (RDF) hulladék válogatása:

Az anyagában már nem hasznosítható, magas fűtőértékű műanyag csomagolási és egyéb hulladékokból cementipari fűtőanyagot állítanak elő Engedélyes váci telephelyén. A váci telephelyen előállított cementgyári fűtőanyagot kizárólagosan a Duna-Dráva Cementműnek szállítják.

Tárgyi telepen ezen kiválogatott RDF hulladékok lebálázásra kerülnek, majd Engedélyes váci telephelyére szállítják további feldolgozásra, ahol az anyagában nem hasznosítható, magas fűtőértékű műanyag és egyéb hulladékokból cementipari fűtőanyagot állítanak elő.

Salak hulladékok:

Tárgyi telephelyre beérkező különböző salak hulladékok különböző mértékben, különféle értékes fémeket tartalmaznak, melyeket ezen tartalom alapján szétválogatnak. A salak hulladékok tégelyekbe csomagolva érkeznek a telephelyre, melyeket egy kézi fémanalizátor segítségével fémösszetétel szerint válogatnak szét és értékesítik.

A szállításra előkészített előkezelte hulladékokat megfelelően csomagolva szállítják az átvevőkhöz.

Csávázott vetőmag:

A 07 04 13* azonosító kódú csávázott mag hulladék big-bag zsákokban, vagy dobozokban érkeznek a telephelyre, ahol méretcsökkentés miatt darálják. A méretcsökkentés a későbbi égetés során kívánt jobb hatásfok eléréséhez szükséges.

A beérkező veszélyes hulladékokat megfelelő engedéllyel rendelkező kezelőnek vagy hasznosítónak adják tovább.

Veszélyes és nem veszélyes hulladékok hasznosítási tevékenysége

Műanyag hulladékok hasznosítása:

A beérkező, big-bag zsákba csomagolt, újra nem hasznosítható és újrahasznosítható anyagú műanyag hulladékokat (pontosítva: PE, PP, HDPE, PC, PC/ABS, PS, PMMA, PET, PA illetve ABS anyagú műanyag hulladék) válogatják, majd:

- aprítógépbe, darálógépbe ömlesztve aprítják, darálják;
- a fólia hulladékok anyagfajta és szín szerint tömörítésre kerülnek.

A partnerektől beérkező tömörített és tömörítés nélküli, tiszta műanyag csomagolási hulladékokat fajta és szín szerint szétválogatják, ledarálják, így nagy térfogatsúlyú (500 kg/m³) és nagy tisztaságú alapanyagot állítanak elő, mely további kezelés nélkül azonnal felhasználható, és a műanyag fröccsöntő, illetve extrúder gépekbe tölthető. Ebből a másodlagos nyersanyagból agrofóliák, fólia zsákok, műanyag oszlopok, bútorok, raklapok, ládák és egyéb késztermékek gyárthatók.

A 15 01 06 azonosító kódú vegyes csomagolási hulladékok anyagminőség, fajta és szín szerinti leválogatást követően a többi csomagolási hulladékkal kezelhetők.

Darálás:

A többi hasznosítható műanyag hulladékot aprítják, darálják. Az így keletkező daralék megfelelő szemcseméretét a darálógépben elhelyezett rostával biztosítják. Az így előállított szemcseméret és

fajtatisztaság garantálja, hogy a termék további fröccsöntés, illetve extrudálás előtti kezelést, előkezelést nem igényel. Ebből a másodlagos nyersanyagból műanyag oszlopok, bútorok, raklapok, ládák, villanyóra fedél, relaxa, redőny, különböző elektromos berendezések házai, alkatrész tartó tálcák, tárcsák készíthetők.

Granulálás:

A különböző szétválogatott, tiszta fólia, illetve habosított műanyag (PS, PE, PP) hulladékokat egy REG-MAC gyártmányú agglomeráló berendezéssel granulálják, mely így minősítést a hulladékstátusz megszűnését követően másodnyersanyagként értékesíthető.

Elektronikai hulladékok hasznosítása:

A beérkező elektronikai hulladékokat kézi erővel szétszerelik és válogatják. Az elektronikai hulladékok előzetes bontását kéziszerszámokkal, bontóasztalon végzik. Az elkülönített műanyag hulladékok Engedélyes hasznosítása során feldolgozásra kerülnek, a fém hulladékok pedig fémfeldolgozó partner cégek részére kerülnek értékesítésre.

Az előválogatott elektronikai hulladékokat (vegyesen fém, illetve műanyag komponens tartalmazó kábelek, nyáklapok, alaplapok stb.) egy nehézdarálóval darabolják, 5-8 mm-es rosta alkalmazásával. A darálás során keletkező mikro por frakciót egy elszívó berendezés segítségével zárt rendszerben eltávolítják, big-bag zsákokban gyűjtik engedéllyel rendelkező szervezetnek történő továbbadásig. A keletkező daralék a levegős szeparátorba kerül, mely szétválasztja a műanyagot a fém frakciótól. Az így szétválasztott anyagok fém frakciója még tartalmazhat műanyag illetve nyák darabokat. A teljes tisztaság elérése érdekében a szennyezett fémfrakciók mechanikus rázóasztalra kerülnek, mely biztosítja a frakciók tökéletes szétválasztását. A rázóasztal a különböző fémtartalom súly szerinti szétválasztására is alkalmas. Az ily módon szétválogatott fém frakciókat minősítik, a hulladékstátusz megszűnését követően kohászati üzemek részére másodnyersanyagként értékesítik.

A 16 02 16, 16 06 05 és a 06 03 15* azonosító kódú hulladékok (kiselejtezett berendezésből eltávolított anyag, amely különbözik a 16 02 15-től, egyéb elemek és akkumulátorok, nehézfémeket tartalmazó fénoxid) előkezelési, hasznosítási technológiája:

A beérkezett hulladékok anyagtypustól függően kerülnek a kezelő üzembe feldolgozásra, illetve indokolt esetben a feldolgozást megelőzően válogatás is történik. Erre akkor lehet szükség, ha a termelő telephelyén való gyűjtési folyamat során esetlegesen keveredés történik.

Zúzás, aprítás:

Az aprítógép és a zúzó gép egy-egy forgó pengéből és egy rögzített pengéből áll, amelyek rotációs forgácsolással, két lépcsőben egy bizonyos méretűre aprítják a beadagolt hulladékot.

Szétválasztás szemcseméret szerint:

A vibrációs szita a két vízszintes vibrátor egység segítségével vibrációt generál az aprított hulladékok szemcseméret szerinti elkülönítésére.

Szétválasztás anyagminőség szerint:

A mágneses szeparátor forgó mozgása során elválasztja a vasszemeteket és a színesfémeket, a szállítószalag hajtódobjának egyik oldalán elhelyezett rúd mágnes segítségével.

Ha vasrészecskéket tartalmaz a nyersanyag-granulátum, akkor a vasrészecskék automatikusan szétválogatásra és eltávolításra kerülnek a hulladékból.

A hulladékfeldolgozás típusától függetlenül az alábbi lépésekben történik:

A feldolgozandó hulladékokat/anyagokat a szállítószalagra helyezik, mely az első aprítógépbe (durva shredder) juttatja az anyagot/hulladékot. Az így keletkező aprított anyagokat/hulladékokat az első aprító aljára felszerelt szállítószalag segítségével a nagysebességű finomaprítóba juttatják. A nagysebességű finomaprítóba helyezett anyagokat/hulladékokat a berendezés 5-8 mm-es darabokra aprítja, és az aljára szerelt szállítócsiga segítségével az első rezgőszitába továbbítja. A rezgőszitába betáplált daralékból leválasztásra kerül a 0,4 mm alatti szemcseméretű por, mely már végtermék lesz, de az e fölötti szemcseméretű daralék egy újabb szállítócsigán keresztül az őrlőmalomba kerül. Az őrlőmalomba betáplált anyagok az őrlést követően ventilátor segítségével egy csövön keresztül a ciklonba kerülnek, melyből az anyag egy forgószelepen keresztül a második vibrációs szitába kerül. A

második vibrációs szitában kerülnek elválasztásra a 0,4 mm alatti szemcseméretű fekete por és a tovább nem aprózódó, aprított réz és alumínium fólia darabok. Majd a mágnesezhető fémek leválasztásra kerülnek egy mágnesdob segítségével. Illetve egy újabb rázóasztal segítségével elválasztásra kerül a réz és alufólia.

A folyamat végén keletkező „végtermék”, a „fekete por” az akkumulátor gyártás alapanyagaként használt NMC és grafit keveréke, melyet minősítést, a hulladékstátusz megszűnését követően a hidrometallurgiai üzemek fel tudják használni NMC alapanyag gyártásuk során, mely ezáltal újra visszakerül az akkumulátor-gyártási folyamatba.

A szétválasztás során keletkezik továbbá réz- és alufólia darálék, mely a fémkohászatban szintén felhasználható, szennyezettség vizsgálatot követő minősítés, majd a hulladékstátusz megszűnését követően.

Ónsalak hulladék hasznosítása:

A partnercégektől átvételre kerülő ónsalak hulladékok különböző mértékben értékes fémalkotókat is tartalmazhatnak (pl. ezüst), melyeket ezen tartalom alapján szétválogatnak. A salak hulladékok tégelyekbe csomagolva érkeznek a telephelyre, melyeket egy kézi fémanalizátor segítségével fémösszetétel szerint válogatnak szét. Ezen készülék segítségével a hulladékok szétválogathatók érték kategóriák szerint, majd egy elektromos fűtéssel rendelkező olvasztó berendezésbe kerülnek. A berendezés a behelyezett ónsalak hulladékot 5-10 perc alatt megolvasztja, a folyékony melegedett olvadékat fémöntő kokillákba öntik és lehűtik. Az így keletkező fém téglákat kohászati üzemek részére másodnyersanyagként értékesítik.

Tisztítószer hulladék hasznosítása:

Engedélyes tisztítószer gyártással is foglalkozik. A tisztítószer gyártás lényege, hogy a gyártó által logisztikai raktárban lévő, bármilyen okból kifutó, de minőségileg kifogástalan állapotú, kiskereskedelmi csomagolású termékeket felvásárolják. Ezek jellemzően háztartási tisztítószerek, mosószeresek, mosogatószeresek. A kiskereskedelmi egységben lévő tisztítószereket IBC tartályba fejtik át, és a gyártó által jóváhagyott receptura alapján módosítják az anyag töménységén, színén, esetleg illatán. Az így előállított terméket kizárólag nagykereskedelmi partnereknek értékesítik.

A mosószer kapszulák gyártóinál gyártásközi hulladék is képződik. Ezek alapvetően gépbeállítási hiba miatt, alacsonyabb térfogattal töltött ép kapszulák, illetve sérült kapszulák, melyeket nem tudnak forgalomba hozni, de a bennük lévő tisztítószer kifogástalan minőségű. Engedélyes az ilyen jellegű kapszula hulladékok feldolgozására is alkalmas saját gépegységet fejlesztett ki, mely képes a kapszula tartalmát elválasztani magától a kapszulától. A gép működési elve egy növekvő menetemelkedésű csigaprésen alapszik. Ezen eljárás során keletkező másodlagos hulladékokat Engedélyes váci telephelyén termikus hőhasznosításra készíti. Illetve a kiprészelt, kifogástalan minőségű mosófolyadék a tisztítószer gyártási technológiánkban alapanyagként felhasználható.

Katódiszap hasznosítása:

A beérkező katódiszap hulladék Co, Ni, Mn és Li oxidjainak keverékét, illetve szerves oldószert (NMP) tartalmaz.

A tartályban/hordóban beszállított hulladékból, a lerakodást követően első lépésben eltávolítják a felülúszó vizes/oldószeres részt, melyet engedéllyel rendelkező kezelőnek történő átadásig IBC tartályban tárolnak. A visszamaradó iszapszerű hulladékot rakodógép, illetve erre a célra kialakított tálcák segítségével adagolják az elektromos szárító kemencébe, ahol az üzemelési hőmérséklet legfeljebb 350°C. Az iszaból felszabaduló szerves anyagot (N-metil-2-pirrolidon) egy vízűtéses kondenzátor segítségével nyerik vissza, mely így részben vizet is tartalmaz. A szárító kemencében visszamaradó szilárd halmazállapotú fénoxid port minősítést, a hulladékstátusz megszűnését követően, már mint terméket, a telephelyen big-bag zsákokban tárolják, majd azokat 40 lábas konténerekben szállítják ki egy feldolgozó cégnek, ahol akkumulátor gyártáshoz állítanak elő belőle katód alapanyagot, ami így visszakerül a gyártási körforgásba.

A szárító kemencékben a folyamat során inert, oxigénmentes közeget állítanak elő nitrogén gáz adagolásával, elkerülve ezzel a szerves oldószert meggyulladását.

A kazán és a kondenzátor biztonsági szeleppel ellátott berendezés, mely a rendszerben lévő nyomást szabályozza. Az itt esetlegesen távozó NMP gőzöket ventilátor segítségével, légelvezető csövön keresztül vezetik a szabadba.

Akkumulátor hulladékok hasznosítása:

A kisebb elektromos gépeket több akkumulátor cella sorba kötésével előállított akkumulátor telepekkel üzemeltetik, a leselejtezett telepek esetében jellemző, hogy az adott cellák többsége ép és működőképes, csak a sorba kötésnél történt valamilyen hiba, vagy a telepben csak 1-2 cella sérült, ami miatt a telep egésze már nem felel meg az elvárásoknak. Az ilyen típusú hulladékok esetében a beszállítást és mérlegelést követő raktározás után manuális bontás illetve fajtánkénti szétválogatás történik, a szétszerelő műhelyben az alábbiak szerint:

- fajta, típus és méret szerinti válogatás;
- akkumulátor telepek cellákra bontása;
- a bontott akkumulátor cellák műszaki állapotának, illetve újrahasználatosságának felmérése kézi mérőműszerrel.

A szétszerelést kézi szerszámokkal végzik. A szétbontott alkatrészek válogatása a kezelési folyamat kritikus ellenőrzési pontja. A szelektív gyűjtés és szeparált hulladék elhelyezés folyamatában és szervezeten is megoldott.

A másodlagosan keletkező hulladékok mennyisége nem határozható meg pontosan, de mennyiségük kevesebb mint a gyűjtött hulladék mennyisége.

A megrendelő igényének megfelelően újrahasználatra előkészített alkatrészeket mérlegelik, gépjárműre helyezik, az adatokat rögzítik, majd elszállítják, vagy elszállíttatják. Ezen alkatrészek szervizeknek, illetve akkumulátor gyártóknak kerülnek értékesítésre, így másodnyersanyagként újrahasznosításra kerülnek.

A technológia során keletkező bontott, újrahasználatra nem alkalmas alkatrészeket, illetve másodlagos keletkező hulladékokat Engedélyes saját egyéb feldolgozási technológiájában kezelik, illetve értékesítik az arra a technológiával és engedéllyel rendelkező szakcégeknek.

Webáruházak hulladékainak előkészítése, hasznosítása:

A beérkező, internetes kereskedelmből keletkező, jellemzően vásárlóktól visszaküldött hulladékokat kézi erővel válogatják. Ezután egy érzékszervi, szükség esetén műszeres vizsgálat következik, ahol megállapítják, hogy milyen állapotban vannak ezek a hulladékok. A vizsgálat eredményétől függően kerülhetnek értékesítésre az adott frakciók:

- újrahasználatra alkalmas termékek, alkatrészek értékesítése,
- az élelmiszer frakciók értékesítése biogáz üzemnek hasznosítási céllal,
- papír, műanyag csomagolási hulladékok hasznosítása Engedélyes saját technológiájában, vagy kezelő partner cégen keresztül,
- maradék anyagok ártalmatlanítása lerakással, kezelő partner közreműködésével.

A hasznosítási tevékenységre átvett és a hasznosítási tevékenységen átfutó hulladékok esetében az átlagos hasznosulási arány előzetes becslések alapján 50%-os, továbbá a másodlagos hulladékok is kb. 45%-ban hasznosításra kerülnek, így lerakásra maximum a keletkező hulladékok 5%-a kerül.

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;
- 3 tonna méréshatárú lapmérlegek;
- dízel és elektromos üzemű targoncák;
- egykamrás félautomata bálázógép;

- többkamrás szakaszos bálázógépek;
- folyamatos bálázógép;
- darológépek;
- hungarocell tömörítő berendezés;
- fémolvasztó berendezés;
- agglomeráló berendezés;
- kalapácsos shredder – levegős szeparátor - rázóasztal;
- saját fejlesztésű csigás prés a kapszula feldolgozásához;
- konténeres tömörítő berendezések;
- nyitott és zárt szállítókonténerek;
- kézi hidraulikus raklapemelők;
- elektromos és hagyományos kéziszerszámok.

2.3./ Pénzügyi eszközök:

Engedélyes tárgyi tevékenységére vonatkozóan a Allianz Biztosító Zrt. biztosítónál kötött, környezetszennyezési káreseményre is kiterjedő felelősségbiztosítással rendelkezik (szerződésszám: AHB723486449).

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 telephelyi gyűjtés, kereskedelem, előkezelés és hasznosítás 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. Engedélyes köteles a különböző típusú veszélyes és nem veszélyes hulladékokat egymástól elkülönítve, felirattal ellátva, a hulladék fajtájának és típusának megfelelően kialakított gyűjtődényzetben, illetve gyűjtőtéren, környezetveszélyeztetést kizáró módon gyűjteni. Gondoskodni kell arról, hogy az egyes hulladéktípusok ne keveredhessenek egymással.
4. **A hasznosított veszélyes és nem veszélyes hulladékok esetében Engedélyesnek rendelkeznie kell a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény [a továbbiakban: Ht.] 9. § (1) bekezdésében foglalt, a hulladékstátusz megszűnésére vonatkozó feltételek teljesülését igazoló dokumentumokkal.**
5. A fémhulladékok hasznosítása során folyamatosan meg kell felelni az egyes fémtörmelék típusoknak a 2008/98/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti hulladék jellegének megszűnését meghatározó kritériumok megállapításáról szóló 333/2011/EU rendeletben [a továbbiakban: 333/2011/EU rendelet], valamint a réztörmeléknek a 2008/98/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti hulladék jellegének megszűnését meghatározó kritériumok megállapításáról szóló 715/2013/EU rendeletben [a továbbiakban: 715/2013/EU rendelet] foglalt követelményeknek.
6. **A fémhulladékok hasznosítására a 333/2011/EU és 715/2013/EU rendeletek alapján kiadott tanúsítványokat meg kell küldeni a Hulladékgazdálkodási Hatóság részére.**
Határidő: 2023. október 26.
7. A Ht. 15. § (5) bekezdésének, illetve a Ht. 58. § (3) 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.

8. Engedélyes a telephelyén hulladékot nem halmozhat fel, azok hasznosításáról, az anyag értékesítéséről, valamint a nem hasznosítható hulladékok hasznosításra, ártalmatlanításra történő átadásáról folyamatosan gondoskodni kell.
9. A hulladéktároló hely esetében be kell tartani az *egyres hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól* szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendeletben [a továbbiakban: 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet] foglaltakat.
10. 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.
11. Az elkülönítetten gyűjtött, előkezelt, hasznosítható veszélyes és nem veszélyes hulladékok kizárólag hulladékhasznosítás céljára adhatók tovább.
12. Az alkalmazott gyűjtő-, csomagoló- és takaróeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.
13. A gyűjtött, illetve 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.
14. A tevékenység végzése során esetlegesen keletkező veszélyes hulladékok kezelésénél a *veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól* szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet] előírásait be kell tartani, és gyűjtésüket munkahelyi vagy üzemi gyűjtőhelyen kell megvalósítani a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendeletben foglaltak szerint.
15. **A telephelyen egyidejűleg gyűjthető veszélyes hulladékok mennyisége (típusonként és összesen is) legfeljebb 600 tonna.**
16. **A telephelyen egyidejűleg gyűjthető nem veszélyes hulladékok mennyisége (típusonként és összesen is) legfeljebb 4500 tonna.**
17. 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.
18. 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.
19. 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.
20. Az elem- és akkumulátor hulladékokat úgy kell további kezelésre átadni, hogy teljesüljön a 445/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 5. mellékletében meghatározott újrafeldolgozási arány mértéke.
21. A tevékenység végzése során be kell tartani a 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet, valamint a *hulladékká vált gépjárművekről* szóló 369/2014. (XII. 30.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 369/2014. (XII. 30.) Korm. rendelet] előírásait és a tevékenységet a környezet veszélyeztetését kizáró módon kell végezni.
22. A járművek átvételét követően a lehető legrövidebb időn belül el kell végezni azok szárazra fektetését, azaz az összes, a 369/2014. (XII. 30.) Korm. rendelet 2. mellékletének 3. pontjában felsorolt, veszélyesnek minősülő anyagot és alkatrészt teljes körűen el kell távolítani.

23. A bontás során keletkezett hulladékok környezetszennyezést megelőző, károsítást kizáró szelektív gyűjtését legalább a következő anyagféleségenkénti bontásban biztosítani kell: olajjal szennyezett alkatrészek, akkumulátorok, szűrők, PCB/PCT tartalmú kondenzátorok, üzemanyagok, olajok (motorolaj, hajtómű olaj, sebességváltó olaj, hidraulika olaj), hűtőfolyadék, fagyálló folyadék, fékfolyadék, akkumulátorsav, klímaberendezés folyadéka, minden egyéb, a kiselejtett járművekben található folyadék, használt gumiabroncsok.
24. A *gépjárműfenntartó tevékenységek személyi és dologi feltételeiről* szóló 1/1990. (IX. 29.) KHVM rendelet 1. számú mellékletének 19. pontjában ismertetett, a gépjárműbontó tevékenységek végzéséhez szükséges személyi feltételeket be kell tartani.
25. **A - nem Engedélyes szárazra fektetési tevékenységéből származó - 16 01 06 hulladékká vált gépjármű, amely nem tartalmaz sem folyadékot, sem más veszélyes összetevőt hulladéktípus kizárólag olyan szervezettől vehető át, amely a 16 01 04* hulladékká vált gépjármű hulladéktípus bontására és szárazra fektetésére vonatkozóan érvényes hulladékkezelési engedéllyel rendelkezik. Engedélyes köteles megbizonyosodni az átadó engedélyének meglétéről.**
26. A gyúlékony hulladékok gyűjtését tűzvédelmi szempontból a telephely biztonságos részén kell végezni.
27. A szél általi elhordás megakadályozásának feltételeit, illetve a telephely rendezettségét, tisztántartását folyamatosan biztosítani kell.
28. A tevékenység végzése során az elérhető legjobb technika alkalmazásával kell a levegőterhelést megelőzni, vagy a legkisebb mértékűre csökkenteni.
29. A tevékenység végzése során tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.
30. Anyagmozgatás és rakodás során megfelelő intézkedések megtételével gondoskodni kell arról, hogy a mozgatott, valamint a tárolt anyag levegőterhelést ne okozzon.
31. A diffúz levegőterhelés elkerülése érdekében a telephely, illetve a berendezések rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról folyamatosan gondoskodni kell.
32. **Engedélyesnek be kell tartania az engedélykérelmi dokumentációban szereplő havária tervben foglaltakat.**
33. A tevékenység végzése során Engedélyesnek folyamatosan rendelkeznie kell környezeti káreseményre kiterjedő felelősségbiztosítással.
34. Engedélyesnek az engedélyben meghatározott feltételekben bekövetkező változást, illetve a hulladékgazdálkodási tevékenység megszüntetését annak bekövetkezésétől számított **15 napon belül** a Hulladékgazdálkodási Hatóságnak be kell jelenteni.
35. Engedélyesnek a nem veszélyes hulladékok kezeléséről a külön jogszabályban foglalt előírásoknak megfelelő nyilvántartást kell vezetnie és adatszolgáltatást kell benyújtania a Hulladékgazdálkodási Hatósághoz.
36. 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 Gödöllői Járási Hivatala Népegészségügyi Osztály PE-07/NEO/1654-3/2023 számú közegészségügyi állásfoglalásában a tevékenység végzéséhez előírás nélkül hozzájárult.

3.2./ Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (a továbbiakban: FKI-KHO) a 35100/6930-1/2023.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában a tevékenység végzéséhez az alábbi kikötésekkel hozzájárult:

1. A tevékenység során fokozott figyelmet kell fordítani arra, hogy a csapadékvíz, 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 gyűjtőedényzetek, konténerek, és a térburkolat ellenőrzését, karbantartását rendszeresen el kell végezni.
4. A telephelyre bekerülő 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 szennyeződétségének kizárása érdekében.
5. 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.
6. A tevékenységek során esetlegesen bekövetkező káresemény (havária) esetén a környezetkárosodás megelőzése érdekében, a kárenyhítést szolgáló intézkedéseket azonnal meg kell tenni és biztosítani kell a felszín alatti vizek maximális védelmét. Az esetlegesen bekövetkező, vízszennyezéssel járó bármilyen rendkívüli eseményt telefonon azonnal, írásban legkésőbb a következő napon be kell jelenteni a vízügyi hatóságnak, melyben ismertetni kell az esemény okát, a megtett intézkedéseket és azok eredményességét.
7. A szilárd, vízzáró burkolattal el nem látott területeken kizárólag olyan anyagok tárolása történhet, amelyekből (vagy átalakulási termékeiből) kimosódás és a felszín alatti vizekbe történő beszivárgás a felszín alatti vizek minőségi állapotának romlását nem okozza.
8. A tevékenység végzése során a kockázatos anyagok csak fedett, kármentő tálcával és megfelelő műszaki védelemmel ellátott területen tárolhatók oly módon, hogy onnan a felszíni és felszín alatti vizekbe szennyező/veszélyes anyag ne kerülhessen.
9. A csapadékvizek szennyeződésének az elkerülése érdekében a burkolt felületek rendszeres takarításáról gondoskodni kell.
10. A közcsatornába vezetett szennyvíz minősége nem haladhatja meg a vonatkozó jogszabályban előírt küszöbértékeket.

3.3./ Pest Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Gödöllő Katasztrófavédelmi Kirendeltség (a továbbiakban: Kirendeltség) a 36340/599-2/2023.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 Hulladékgazdálkodási Hatóság megállapítja, hogy az engedélyt kérő a kérelemben valótlán 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 terméként, 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 2028. június 26. napjáig hatályos.

A Hulladékgazdálkodási Hatóság Engedélyes tárgyi telephelye vonatkozásában benyújtott **hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzatát jóváhagyja.**

Egyidejűleg megállapítom, hogy az eljárás igazgatási szolgáltatási díja 1 675 000 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 (Pest Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály – 1072 Budapest, Nagy Diófa utca 10-12.) 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 IKR rendszeren keresztül lehet benyújtani, amely az alábbi elektronikus felületen található: „<https://e-kormanyablak.kh.gov.hu/client>”.

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. május 5. napján kérelemmel fordult a Hulladékgazdálkodási Hatósághoz, hogy engedélyezze a határozat 1.1./ pontjában megnevezett nem veszélyes fém-, illetve fémtartalmú hulladékok kereskedelmi tevékenységgel érintett gyűjtését és előkezelését, a határozat 1.2./ pontjában megnevezett nem veszélyes nem fémtartalmú hulladékok kereskedelmi tevékenységgel érintett gyűjtését és előkezelését, a határozat 1.3./ pontjában megnevezett nem veszélyes hulladékok hasznosítását, a határozat 1.4./ pontjában megnevezett veszélyes fém-, illetve fémtartalmú hulladékok kereskedelmi tevékenységgel érintett gyűjtését és előkezelését, a határozat 1.5./ pontjában megnevezett veszélyes nem fémtartalmú hulladékok kereskedelmi tevékenységgel érintett

gyűjtését és előkezelését, valamint a határozat 1.6./ pontjában megnevezett veszélyes hulladékok hasznosítását tárgyi, bérelt telephelyen.

Engedélyes a veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtésére, kereskedelmére, előkezelésére és hasznosítására vonatkozóan rendelkezik az Engedéllyel, mely 2023. július 10. napjáig hatályos. A Hulladékgazdálkodási Hatóság a duplikáció elkerülése érdekében jelen engedély kiadásával egyidejűleg az Engedély visszavonásáról rendelkezett.

Engedélyes nyilatkozata alapján a változó piaci helyzetre való tekintettel előre nem meghatározható a kezelni kívánt hulladékok azonosító kódokonkénti mennyisége, ezért a nem veszélyes hulladékok éves gyűjthető és hasznosítható mennyiségét a rendelkező részben foglaltak szerint a Hulladékgazdálkodási Hatóság egy összegben határozta meg.

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

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

A telephelyen egyidejűleg gyűjthető nem veszélyes hulladékok mennyiségének meghatározása a benyújtott kérelem, valamint a telephely műszaki jellemzőinek figyelembevételével történt.

A kérelemből és annak mellékleteiből, valamint tárgyi telephelyen 2023. május 30. 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.

Kistarcsa Önkormányzat Jegyzője Engedélyes tárgyi tevékenységére 11915-2/2017. számú határozatával a telepengedélyt módosította és 3/2013. nyilvántartási számon nyilvántartásba átvezette 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 35100/6930-1/2023.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában a tevékenység végzéséhez a rendelkező részben foglalt kikötésekkel hozzájárult. 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 1. melléklet 19. táblázat 55., 56., 57. és 58. pontja alapján vízügyi és vízvédelmi szakhatósági hatáskörben vizsgálendő szakkérdések az alábbiak:

- *a tevékenység vízellátásának, csapadék- és szennyvízelvezetésének, 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.

Kérelmező tárgyi telephelyen jelenleg is hulladékgazdálkodási tevékenységet végez. A kérelem a hulladékgazdálkodási engedély megújítására irányul. A telephely vízellátása és kommunális szennyvízelvezetése közüzemi hálózattal megoldott, a tevékenység során technológiai szennyvíz nem keletkezik. A veszélyes hulladékokat fedett, vízzáró burkolattal ellátott csarnoképületekben tárolják. A nem veszélyes hulladékokat szilárd burkolattal ellátott szabadtéri területen, valamint csarnoképületekben tárolják. A technológiai berendezések üzemeltetése épületen belül, illetve nyitottfedett helyen történik. A tetőfelületről és a burkolt felületekről a csapadékvizet víznyelőkön keresztül, a telephely belső csapadékvíz-elvezető rendszerébe vezetik, melyet a terület tulajdonosa üzemeltet.

Tárgyi terület a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási távvezetők védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet szerint kijelölt vízbázist nem érint.

Tárgyi létesítmény a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény (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 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 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 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.

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 közcatornába vezetett szennyvizek minőségét a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet határozza meg.

A tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra hatást nem gyakorol. A tervezett tevékenység a rendelkező részben foglalt előírások maradéktalan betartása esetén nem gyakorol káros hatást a felszín alatti vizek mennyiségére és minőségére, így megfelel a 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet követelményeinek.

A fent leírtak alapján megállapítom, hogy a vízügyi és vízvédelmi szakhatósági hatáskörben vizsgálendő szakkérdéseket megvizsgáltam.

A hatósági döntéshozatal a 147/2010. (IV. 29.) Korm. rendelet, a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, a Vgtv., a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm.

rendelet [a továbbiakban: 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet], 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.

A szakhatósági állásfoglalás elleni 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 Kirendeltség a 36340/599-2/2023.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában a tevékenység végzéséhez kikötés nélkül hozzájárult. Szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„Az Ügyfél veszélyes hulladékkezelési tevékenység engedélyezése tárgyú kérelmet terjesztett elő a Pest Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályához (a továbbiakban: hatóság). A hatóság a 2023. május 12-én szakhatósági megkeresést, csatolt kérelmet és mellékleteit továbbította szakhatóságom felé.

Szakhatóságom az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet (Továbbiakban: R) 1. melléklet 19. táblázat Egyéb ügyek 54. sora alapján, a környezetbiztonság katasztrófavédelmi vizsgálatát lefolytatta, amely során az alábbiakat állapította meg:

- Az ügyfél a csatolt dokumentációban felsorolt hulladékok begyűjtésére a telephelyet a jogszabályi előírások maradéktalan betartásával üzemelteti. A cég a veszélyes hulladék elszállítását engedéllyel rendelkező cégekkel biztosítja. A hulladék tárolása minősített csomagolásokban történik.

A fentiek alapján a fenti hrsz.-ú területtel kapcsolatos hulladékkezelés engedélyéhez hozzájárulok. Szakhatósági állásfoglalásom az általános közigazgatási rendtartásáról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdésén alapul. Hatáskörömet az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 1: melléklet 19. táblázat Egyéb ügyek 54. sora, illetékességemet a katasztrófavédelmi kirendeltségek illetékességi területéről szóló 43/2011. (XI. 30.) BM rendelet 1. §-a, valamint ugyanezen rendelet 1. melléklete határozza meg.

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

Az eljárás során közreműködő szakhatóságok állásfoglalásait és azok indokolását az Ákr. 81. § (1) bekezdése alapján foglaltam a határozatba. A szakhatóságok állásfoglalásai ellen az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján önálló jogorvoslatnak nincs helye, azok a határozat elleni jogorvoslat keretében támadhatók meg.

Pest Vármegyei Kormányhivatal Gödöllői Járási Hivatala Népegészségügyi Osztály PE-07/NEO/1654-3/2023 számú közegészségügyi állásfoglalásában a a tevékenység végzéséhez előírás nélkül hozzájárult, amelyet az alábbiakkal indokolt:

„ Szakkérdésben állásfoglalásom az alábbi jogszabályokon alapul:

- az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről szóló 1991. évi XI. törvény;
- a nemdohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól szóló 1999. évi XLII. törvény;
- a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény;
- az országos településrendezési és építési követelményekről szóló 253/1997. (XII. 20) Korm. rendelet;

- 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;
- ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 5/2023. (I. 12.) Korm. rendelet;
- a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet;
- a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet;
- a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet. ”

A telephelyen 4 darab pontforrás található, amelyek a PE-06/KFT/03178-2/2023. számú határozatban kiadott pontforrás működési engedéllyel rendelkeznek.

A Hulladékgazdálkodási Hatóság fentiek alapján levegőtisztaság-védelmi szempontból a tevékenység végzése ellen a rendelkező részben foglalt előírások megtétele mellett, a *levegő védelméről* szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendeletben foglaltak alapján kizáró tényezőt nem tárt fel.

A tárgyi telephely rendelkezik a PE-06/KTF/08710-4/2023. számú határozatában megállapított zajkibocsátási határértékekkel.

A Hulladékgazdálkodási Hatóság zaj- és rezgésvédelmi szempontú megállapításait a *környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól* szóló 284/2007. (X.29.) Korm. rendelet és a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet figyelembevételével tette, a tevékenység végzése ellen kizáró tényezőt nem tárt fel.

Tárgyi ingatlan egyedi jogszabály alapján kijelölt országos jelentőségű védett és a *természet védelméről* szóló 1996. évi LIII. törvény [a továbbiakban: Tvt.] 23. § (2) bekezdés alapján ex lege védett természeti területet nem érint. Továbbá a tárgyi 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 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.

Felhívom a figyelmet, hogy a Tvt. 5. § (1) bekezdése értelmében „*Minden természetes és jogi személy, valamint más szervezet kötelessége a természeti értékek és területek védelme. Ennek érdekében a tőlük elvárható mértékben kötelesek közreműködni a veszélyhelyzetek és károsodások megelőzésében, a károk enyhítésében, következményeik megszüntetésében, a károsodás előtti állapot helyreállításában.*”

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

A területileg illetékes elsőfokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság PE-06/KTF/752-6/2018. (a továbbiakban: Határozat) számon, a *környezeti hatásvizsgálatai és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 3. számú mellékletének 107. pontja - „*Nemveszélyeshulladék-hasznosító telep a) 10 t/nap kapacitástól*” -, 108. pontja - „*Fémhulladékgyűjtő, -előkezelő, -hasznosító telep (beleértve az autóroncstelepeket) a) 5 t/nap kapacitástól*” -, valamint 109. pontja - „*Veszélyeshulladék-tároló és/vagy -hasznosító telep (amennyiben nem tartozik az 1. számú mellékletbe) a) önálló telepként méretmegkötés nélkül b) listán nem szereplő, más tevékenység részeként 2 ezer t/év kapacitástól*” - alapján előzetes vizsgálati eljárást folytatott le, amelyben megállapította, hogy a tevékenységnek jelentős környezeti hatása nincs.

Az előzetes vizsgálati eljárást lezáró Határozatban foglalt kapacitások fémhulladék, nem veszélyes hulladék hasznosítás és veszélyes hulladék hasznosítás tekintetében nem változnak, ezért új előzetes vizsgálat lefolytatása nem szükséges.

A Hulladékgazdálkodási Hatóság komplex környezetvédelmi szempontból a tevékenység végzésével szemben 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, 13. § (2) bekezdése, 15. § (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, kereskedelmét, előkezelését és hasznosítását engedélyezi.

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

Az eljárás igazgatási szolgáltatási díjának mértékét a Hulladékgazdálkodási Hatóság 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. melléklet 4.4., 4.6., 7. és 4.4., 4.6., 7., 11. sorszámai alapján állapította 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.

A határozatom elleni fellebbezés az Ákr. 116. § (1) bekezdése alapján kizárt.

A határozat bírósági felülvizsgálatának lehetőségét az Ákr. 114. § (1) bekezdése és 112. § (1) bekezdése biztosítja.

A bíróság illetékességét a *közigazgatási perrendtartásról* szóló 2017. évi I. törvény (a továbbiakban: Kp.) 4. § (1) bekezdése és 13. § (1)-(3) bekezdései alapján állapítottam meg. A keresetlevél benyújtásának helye és ideje a Kp. 39. § (1) bekezdése alapján került meghatározásra.

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**.

Tájékoztatatom 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 ismételtelen 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 közzététel nélkül, a törvény erejénél fogva **véglegessé válik** az Ákr. 82. § (1) bekezdése alapján. A döntés közzétételének napja az a nap, amelyen azt kézbesítették.

Budapest, 2023. június 23.



A kiadmány hitelül:

Kapják: ügyintézői utasítás szerint.

dr. Tarnai Richárd főispán
nevében és megbízásából:

dr. Cserkúti Szabolcs s. k.
főosztályvezető

Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező.

Másolatot készítette:

Tulkán Ágnes

Pest Vármegyei Kormányhivatal

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási

Főosztály

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

