



PEST VÁRMEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: PE/KTHF/29785-16/2024	Tárgy: Budapest XXI. kerület, Transzformátorgyár u. 6.
Ügyintéző: Tóthné Temesvári Anikó dr. Csemez-Csipszer Éva Krista Klaudia Kobvács József Berényi Zsombor Marlyin Kádár Enéh	(210146/29 hrsz.), Terra-Városkút Kft. veszélyes és nem veszélyes hulladékok telephelyi gyűjtésére és előkezelésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedélye
Telefon: (06-1) 776-6280	Hiv. szám: - Melléklet: -

HATÁROZAT

A Terra-Városkút Környezetvédelmi és Szolgáltató Kft. (székhely: 1211 Budapest, Központi út 67.; telephely: 1211 Budapest, Transzformátorgyár utca 6. (210146/29 hrsz.); KÜJ szám: 100 285 891; KTJ szám: 100 952 536; KSH azonosító kód: 10807767-3812-113-01; a továbbiakban: Engedélyes) részére a határozat 1.1./ pontjában megnevezett **veszélyes hulladékok telephelyen történő gyűjtését**, a határozat 1.2./ pontjában megnevezett **veszélyes hulladékok telephelyen történő előkezelését**, a határozat 1.3./ pontjában megnevezett **nem veszélyes hulladékok telephelyen történő gyűjtését**, valamint a határozat 1.4./ pontjában megnevezett **nem veszélyes hulladékok telephelyen történő előkezelését** - a területileg illetékes elsőfokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság által PE-06/ÉKTF03084-11/2019. számon kiadott hulladékgazdálkodási engedély (a továbbiakban: Engedély) egyidejű visszavonása mellett –

engedélyezem

az alábbi feltételekkel:

1.1./ Telephelyen gyűjthető veszélyes hulladékok:

Azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (tonna/év)
01 05 05*	olajtartalmú fúróiszap és hulladék	10
02 01 08*	veszélyes anyagokat tartalmazó, agrokémiai hulladék	20
03 01 04*	veszélyes anyagokat tartalmazó fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér	10
03 02 01*	halogénezett szerves vegyületeket nem tartalmazó faanyagvédőszer	10
03 02 02*	halogénezett szerves vegyületeket tartalmazó faanyagvédőszer	10
03 02 03*	fém-organikus vegyületeket tartalmazó faanyagvédőszer	10
03 02 04*	szervetlen vegyületeket tartalmazó faanyagvédőszer	10
03 02 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó, egyéb faanyagvédőszer	10
04 01 03*	oldószertartalmú, zsírtalanítási, folyékony fázis nélküli hulladék	10
04 02 14*	kikészítésből származó, szerves oldószert tartalmazó hulladék	10

Azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (tonna/év)
04 02 16*	veszélyes anyagot tartalmazó színezék és pigment	10
04 02 19*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	10
05 01 03*	tartályfenék iszap	250
05 01 05*	kiömlött olaj	10
05 01 06*	üzem, vagy a berendezések karbantartásából származó olajos iszap	30
05 01 08*	egyéb kátrány	30
05 01 09*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagot tartalmazó iszap	10
05 01 11*	tüzelőanyagok lúgos tisztításából származó hulladék	10
05 01 12*	savas olaj	10
05 01 15*	elhasznált derítőföld	50
06 01 01*	kénsav és kénessav	30
06 01 02*	sósav	15
06 01 03*	folsav (hidrogén-fluorid)	5
06 01 04*	foszforsav és foszforossav	30
06 01 05*	salétromsav és salétromossav	25
06 01 06*	egyéb sav	50
06 02 01*	kalcium-hidroxid	20
06 02 03*	ammónium-hidroxid	20
06 02 04*	nátrium- és kálium-hidroxid	20
06 02 05*	egyéb lúg	300
06 03 13*	nehézfémeket tartalmazó szilárd sók és oldataik	5
06 03 15*	nehézfémeket tartalmazó fénoxid	5
06 04 03*	arzéntartalmú hulladék	2
06 04 04*	higanytartalmú hulladék	5
06 04 05*	más nehézfémeket tartalmazó hulladék	20
06 05 02*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	20
06 07 04*	oldat és sav, pl. kontakt-sav	10
06 13 01*	szervetlen növényvédő szerek, faanyagvédő szerek és egyéb biocidok	10
06 13 02*	kimerült aktív szén (kivéve a 06 07 02)	40
07 01 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	30
07 01 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	20
07 01 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	20
07 01 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	20
07 01 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	20
07 02 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	30
07 02 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	30
07 02 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	30
07 02 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó adalékanyag hulladék	30
07 03 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	30
07 03 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	30
07 03 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	30
07 03 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	30
07 03 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	30
07 04 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből	30

Azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (tonna/év)
	származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	
07 04 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	30
07 05 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	30
07 05 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	20
07 05 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	50
07 05 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	30
07 05 10*	egyéb szűrőpogácsák, felítató anyagok (abszorbensek)	20
07 05 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	30
07 05 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	30
07 06 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	30
07 06 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	30
07 06 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	30
07 06 10*	egyéb szűrőpogácsák, felítató anyagok (abszorbensek)	20
07 06 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	30
07 07 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	30
07 07 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	30
08 01 11*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-hulladék	100
08 01 13*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-iszap	100
08 01 15*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék és lakk tartalmú vizes iszap	50
08 01 17*	festékek és lakkok eltávolításából származó, szerves oldószereket vagy egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	50
08 01 19*	szerves oldószereket, valamint más veszélyes anyagokat tartalmazó festék vagy lakk tartalmú vizes szuszpenziók	30
08 01 21*	festékek és lakkok eltávolítására használt, hulladékká vált anyagok	30
08 03 12*	veszélyes anyagokat tartalmazó nyomdafesték hulladék	100
08 03 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó nyomdafesték iszap	30
08 03 17*	veszélyes anyagokat tartalmazó, hulladékká vált toner	100
08 04 09*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok hulladéka	50
08 04 11*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztó-, tömítőanyagok iszapja	30
08 04 13*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok vizes iszapja	30
08 04 15*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat, valamint ragasztókat, tömítőanyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék	30
09 01 01*	vizes alapú előhívó- és aktiváló oldat	50
09 01 02*	vizes alapú ofszetlemez előhívó oldat	50
09 01 03*	oldószer alapú előhívó oldat	50
09 01 04*	rögzítő (fixír) oldat	20
09 01 05*	halványító oldat és halványító rögzítő fixír oldat	20
09 01 11*	egyszer használatos fényképezőgép, amely a 16 06 01, a 16 06 02 vagy a 16 06 03 azonosító kóddal jelölt tételekhez tartozó áramforrást is tartalmaz	10
10 01 04*	olajtüzelés pernyéje és kazánpora	40
10 01 09*	kénsav	10

Azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (tonna/év)
10 01 13*	tüzelőanyagként használt emulgeált szénhidrogének pernyéje	20
10 01 20*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	20
10 01 22*	kazán tisztításából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó vizes iszap	20
10 02 11*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	20
10 02 13*	gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	30
10 09 05*	fémöntésre nem használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmag és forma	20
10 09 07*	fémöntésre használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmag és forma	20
10 09 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó füstgáz por	20
10 10 05*	fémöntésre nem használt, veszélyes anyagot tartalmazó öntőmag és forma	20
10 10 07*	fémöntésre használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmag és forma	20
10 10 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó füstgáz por	20
10 10 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb részecskék	20
10 10 13*	veszélyes anyagot tartalmazó kötőanyag hulladék	20
10 10 15*	veszélyes összetevőket tartalmazó, hulladékká vált repedésjelző anyag	20
11 01 05*	reve eltávolítására használt sav	30
11 01 06*	közelebbről meg nem határozott sav	30
11 01 07*	pácolásra használt lúg	30
11 01 08*	foszfátzásból származó iszap	20
11 01 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	10
11 01 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó öblítő- és mosóvíz	50
11 01 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó zsirtalanítási hulladék	50
11 01 16*	kimerült vagy telített ioncserélő gyanta	50
11 01 98*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	50
11 02 07*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	20
11 03 02*	egyéb hulladék	20
12 01 06*	ásványi alapú, halogénelemeket tartalmazó gépolaj (kivéve az emulziót és az oldatot)	10
12 01 07*	halogénmentes, ásványi alapú gépolaj (kivéve az emulziót és az oldatot)	20
12 01 08*	halogénelemeket tartalmazó hűtő-kenő emulzió és oldat	10
12 01 09*	halogénmentes hűtő-kenő emulzió és oldat	500
12 01 10*	szintetikus gépolaj	10
12 01 12*	elhasznált viasz és zsír	10
12 01 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó, gépi megmunkálás során képződő iszap	50
12 01 16*	veszélyes anyagokat tartalmazó homokfúvatási hulladék	200
12 01 18*	olajat tartalmazó fémiszap (csiszolás, hónolás, lappolás iszapja)	20
12 01 19*	biológiailag lebomló gépolaj	10
12 01 20*	veszélyes anyagokat tartalmazó elhasznált csiszolóanyagok és eszköz	20
12 03 01*	vizes mosófolyadék	100
12 03 02*	gőzzel végzett zsirtalanítás hulladéka	50
13 01 09*	klórozott szerves vegyületeket tartalmazó, ásványolaj alapú hidraulikaolaj	10
13 01 10*	klórozott szerves vegyületeket nem tartalmazó ásványolaj alapú hidraulikaolaj	10
13 01 11*	szintetikus hidraulikaolaj	10
13 01 12*	biológiailag könnyen lebomló hidraulikaolaj	10
13 01 13*	egyéb hidraulikaolaj	10

Azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (tonna/év)
13 02 04*	ásványolaj alapú, klórvegyületet tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	20
13 02 05*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	200
13 02 06*	szintetikus motor-, hajtómű- és kenőolaj	50
13 02 07*	biológiailag könnyen lebomló motor-, hajtómű- és kenőolaj	50
13 02 08*	egyéb motor-, hajtómű- és kenőolaj	200
13 03 07*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó szigetelő és hőtranszmissziós olaj	50
13 03 08*	szintetikus szigetelő és hőtranszmissziós olaj	20
13 03 09*	biológiailag könnyen lebomló szigetelő és hőtranszmissziós olaj	20
13 03 10*	egyéb szigetelő és hőtranszmissziós olaj	20
13 04 01*	belvízi hajózásból származó, olajjal szennyezett fenékvíz	150
13 04 02*	kikötői olaj- és homokfogóból származó olajtartalmú hulladék	50
13 04 03*	egyéb, hajózásból származó, olajjal szennyezett fenékvíz	150
13 05 01*	homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó szilárd anyag	10
13 05 02*	olaj-víz szeparátorokból származó iszap	2 000
13 05 03*	bűzelzáróból származó iszap	10
13 05 06*	olaj-víz szeparátorokból származó olaj	30
13 05 07*	olaj-víz szeparátorokból származó olajat tartalmazó víz	1 000
13 05 08*	homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó hulladékok keveréke	2 000
13 07 01*	tüzelőolaj és dízelolaj	30
13 07 02*	benzin	30
13 07 03*	egyéb üzemanyagok (ideértve a keverékeket is)	30
13 08 02*	egyéb emulziók	300
14 06 01*	klór-fluor-szénhidrogén, HCFC, HFC	10
14 06 02*	egyéb halogénezett oldószer és oldószer keverék	50
14 06 03*	egyéb oldószer és oldószer keverék	100
14 06 04*	halogénezett oldószereket tartalmazó iszap és szilárd hulladék	10
14 06 05*	egyéb oldószereket tartalmazó iszap és szilárd hulladék	10
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	800
15 01 11*	veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat	50
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	800
16 01 07*	olajsűrő	50
16 01 11*	azbesztet tartalmazó súrlódó-betét	20
16 01 13*	fékfolyadék	20
16 01 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó fagyálló folyadék	50
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	20
16 02 11*	klór-fluor-szénhidrogéneket (HCFC, HFC) tartalmazó használatból kivont berendezés	10
16 02 12*	kiporló azbesztet tartalmazó használatból kivont berendezés	5
16 02 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 12-ig terjedő hulladéktípusoktól	100
16 02 15*	kiselejtezett berendezésből eltávolított veszélyes anyag	50
16 03 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó szervesetlen hulladék	100

Azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (tonna/év)
16 03 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó szerves hulladék	100
16 05 06*	veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett laboratóriumi vegyszerek, ideértve a laboratóriumi vegyszerek keverékeit is	20
16 05 07*	használatból kivont, veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett szervesetlen vegyszerek	20
16 05 08*	használatból kivont, veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett szerves vegyszerek	20
16 06 01*	ólomakkumulátorok	50
16 06 02*	nikkel-kadmium elemek	10
16 07 08*	olajat tartalmazó hulladék	50
16 07 09*	egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	50
16 08 02*	veszélyes átmeneti fémeket vagy veszélyes átmeneti fémek vegyületeit tartalmazó elhasznált katalizátorok	5
16 08 07*	veszélyes anyagokkal szennyezett katalizátorok	5
16 09 01*	permanganátok pl. kálium-permanganát	10
16 09 02*	kromátok pl. kálium-kromát, kálium- vagy nátrium-dikromát	10
16 09 03*	peroxidok pl. hidrogén-peroxid	10
16 10 01*	veszélyes anyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék	100
16 10 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó vizes tömény oldatok	50
16 11 01*	kohászati folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó, szénalapú béléanyagok és tűzálló anyagok	50
16 11 03*	kohászati folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó, egyéb béléanyagok és tűzálló anyagok	50
16 11 05*	kohászaton kívüli folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó béléanyagok és tűzálló anyagok	50
17 01 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke	100
17 02 04*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azzal szennyezett üveg, műanyag, fa	80
17 03 01*	szénkátrányt tartalmazó bitumen keverék	20
17 03 03*	szénkátrány és kátránytermék	20
17 04 09*	veszélyes anyagokkal szennyezett fémhulladék	30
17 04 10*	olajat, szénkátrányt vagy egyéb veszélyes anyagot tartalmazó kábel	20
17 05 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó föld és kövek	500
17 05 07*	veszélyes anyagokat tartalmazó vasúti pálya kavicságya	100
17 06 01*	azbeszttartalmú szigetelőanyag	50
17 06 03*	egyéb szigetelőanyag, amely veszélyes anyagból áll vagy azokat tartalmaz	50
17 06 05*	azbeszttet tartalmazó építőanyag	50
17 09 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb építési-bontási hulladék (ideértve a kevert hulladékot is)	150
19 02 04*	előkevert hulladék, amely legalább egy veszélyes hulladékot tartalmaz	50
19 02 05*	fizikai-kémiai kezelésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	50
19 02 07*	elválasztásból származó olaj és koncentrátum	50
19 02 08*	veszélyes anyagokat tartalmazó folyékony, éghető hulladék	50
19 02 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd, éghető hulladék	50
19 02 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	50
19 03 06*	megszilárdított, veszélyesnek tartott hulladék	50
19 07 02*	hulladéklerakóból származó, veszélyes anyagokat tartalmazó csurgalékvíz	50

Azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (tonna/év)
19 08 06*	telített vagy kimerült ioncserélő gyanták	20
19 08 10*	olaj-víz elválasztásából származó zsír-olaj keverék, amely különbözik a 19 08 09-től	200
19 08 13*	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	200
19 12 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó fa	50
19 12 11*	egyéb, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	100
20 01 13*	oldószerek	20
20 01 14*	savak	20
20 01 15*	lúgok	20
20 01 17*	fényképezési vegyszer	20
20 01 19*	növényvédő szer	20
20 01 21*	fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék	25
20 01 23*	klór-fluor-szénhidrogént tartalmazó kiselejtezett berendezés	10
20 01 26*	olaj és zsír, amely különbözik a 20 01 25-től	200
20 01 27*	veszélyes anyagokat tartalmazó festékek, tinták, ragasztók és gyanták	100
20 01 29*	veszélyes anyagokat tartalmazó mosószer	30
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	10
20 01 35*	veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól	500
20 01 37*	veszélyes anyagokat tartalmazó fa	30
Összesen:		17 132

1.2./ A telephelyen az 1.1./ pontban meghatározott mennyiség erejéig gyűjthető veszélyes hulladékok közül előkezelhető veszélyes hulladékok:

Azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (tonna/év)
01 05 05*	olajtartalmú fűrőiszap és hulladék	10
02 01 08*	veszélyes anyagokat tartalmazó, agrokémiai hulladék	20
03 01 04*	veszélyes anyagokat tartalmazó fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér	10
06 01 01*	kénsav és kénessav	30
06 01 02*	sósav	15
06 01 03*	folysav (hidrogén-fluorid)	5
06 01 04*	foszforsav és foszforosav	30
06 01 05*	salétromsav és salétromosav	25
06 01 06*	egyéb sav	50
06 02 01*	kalcium-hidroxid	20
06 02 03*	ammónium-hidroxid	20
06 02 04*	nátrium- és kálium-hidroxid	20
06 02 05*	egyéb lúg	300
07 01 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	30
07 01 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	20
07 02 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	30
07 02 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	30
07 02 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó adalékanyag hulladék	30
07 06 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	30

Azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (tonna/év)
07 06 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	30
07 06 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	30
07 07 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	30
08 01 11*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-hulladék	100
08 01 13*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-iszap	100
08 01 15*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék és lakk tartalmú vizes iszap	50
08 01 17*	festékek és lakkok eltávolításából származó, szerves oldószereket vagy egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	50
08 01 19*	szerves oldószereket, valamint más veszélyes anyagokat tartalmazó festék vagy lakk tartalmú vizes szuszpenziók	30
08 01 21*	festékek és lakkok eltávolítására használt, hulladékká vált anyagok	30
08 03 12*	veszélyes anyagokat tartalmazó nyomdafesték hulladék	100
08 03 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó nyomdafesték iszap	30
08 03 17*	veszélyes anyagokat tartalmazó, hulladékká vált toner	100
08 04 09*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok hulladéka	50
08 04 11*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztó-, tömítőanyagok iszapja	30
08 04 13*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok vizes iszapja	30
08 04 15*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat, valamint ragasztókat, tömítőanyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék	30
09 01 01*	vizes alapú előhívó- és aktiváló oldat	50
09 01 02*	vizes alapú ofszetlemez előhívó oldat	50
10 01 09*	kénsav	10
10 01 22*	kazán tisztításából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó vizes iszap	20
11 01 05*	reve eltávolítására használt sav	30
11 01 06*	közelebbről meg nem határozott sav	30
11 01 07*	pácolásra használt lúg	30
11 01 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó öblítő- és mosóvíz	50
11 01 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó zsírtalanítási hulladék	50
12 01 07*	halogénmentes, ásványi alapú gépolaj (kivéve az emulziót és az oldatot)	20
12 01 10*	szintetikus gépolaj	10
12 01 18*	olajat tartalmazó fémszap (csiszolás, hónolás, lappolás iszapja)	20
12 01 19*	biológiailag lebomló gépolaj	10
12 03 01*	vizes mosófolyadék	100
12 03 02*	gőzzel végzett zsírtalanítás hulladéka	50
13 01 09*	klórozott szerves vegyületeket tartalmazó, ásványolaj alapú hidraulikaolaj	10
13 01 10*	klórozott szerves vegyületeket nem tartalmazó ásványolaj alapú hidraulikaolaj	10
13 01 11*	szintetikus hidraulikaolaj	10
13 01 12*	biológiailag könnyen lebomló hidraulikaolaj	10
13 01 13*	egyéb hidraulikaolaj	10
13 02 04*	ásványolaj alapú, klórvegyületet tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	20

Azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (tonna/év)
13 02 05*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	200
13 02 06*	szintetikus motor-, hajtómű- és kenőolaj	50
13 02 07*	biológiailag könnyen lebomló motor-, hajtómű- és kenőolaj	50
13 02 08*	egyéb motor-, hajtómű- és kenőolaj	200
13 03 07*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó szigetelő és hőtranszmissziós olaj	50
13 03 08*	szintetikus szigetelő és hőtranszmissziós olaj	20
13 03 09*	biológiailag könnyen lebomló szigetelő és hőtranszmissziós olaj	20
13 03 10*	egyéb szigetelő és hőtranszmissziós olaj	20
13 04 01*	belvízi hajózásból származó, olajjal szennyezett fenékvíz	150
13 04 02*	kikötői olaj- és homokfogóból származó olajtartalmú hulladék	50
13 04 03*	egyéb, hajózásból származó, olajjal szennyezett fenékvíz	150
13 05 02*	olaj-víz szeparátorokból származó iszap	2 000
13 05 03*	bűzelzáróból származó iszap	10
13 05 06*	olaj-víz szeparátorokból származó olaj	30
13 05 07*	olaj-víz szeparátorokból származó olajat tartalmazó víz	1 000
13 05 08*	homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó hulladékok keveréke	2 000
13 07 01*	tüzelőolaj és dízelolaj	30
13 07 02*	benzin	30
13 07 03*	egyéb üzemanyagok (ideértve a keverékeket is)	30
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	800
15 01 11*	veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat	50
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	800
16 01 07*	olajszűrő	50
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	20
16 02 11*	klór-fluor-szénhidrogéneket (HCFC, HFC) tartalmazó használatból kivont berendezés	10
16 02 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 12-ig terjedő hulladéktípusoktól	100
16 02 15*	kiselejtezett berendezésből eltávolított veszélyes anyag	50
16 03 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó szerves hulladék	100
16 03 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó szerves hulladék	100
16 05 06*	veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett laboratóriumi vegyszerek, ideértve a laboratóriumi vegyszerek keverékeit is	20
16 05 07*	használatból kivont, veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett szerves vegyszerek	20
16 05 08*	használatból kivont, veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett szerves vegyszerek	20
16 07 08*	olajat tartalmazó hulladék	50
16 07 09*	egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	50
16 09 01*	permanganátok pl. kálium-permanganát	10
16 09 02*	kromátok pl. kálium-kromát, kálium- vagy nátrium-dikromát	10
16 09 03*	peroxidok pl. hidrogén-peroxid	10

Azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (tonna/év)
16 10 01*	veszélyes anyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék	100
16 10 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó vizes tömény oldatok	50
17 02 04*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azzal szennyezett üveg, műanyag, fa	80
17 04 09*	veszélyes anyagokkal szennyezett fémhulladék	30
17 04 10*	olajat, szénkátrányt vagy egyéb veszélyes anyagot tartalmazó kábel	20
19 08 10*	olaj-víz elválasztásából származó zsír-olaj keverék, amely különbözik a 19 08 09-től	200
19 08 13*	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	200
20 01 14*	savak	20
20 01 15*	lúgok	20
20 01 17*	fényképezési vegyszer	20
20 01 23*	klór-fluor-szénhidrogént tartalmazó kiselejtezett berendezés	10
20 01 26*	olaj és zsír, amely különbözik a 20 01 25-től	200
20 01 27*	veszélyes anyagokat tartalmazó festékek, tinták, ragasztók és gyanták	100
20 01 29*	veszélyes anyagokat tartalmazó mosószer	30
20 01 35*	veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól	500
20 01 37*	veszélyes anyagokat tartalmazó fa	30
Összesen:		12 115

1.3./ Telephelyen gyűjthető nem veszélyes hulladékok:

Azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (tonna/év)
01 04 09	hulladékhomok és hulladékanyag	50
01 05 04	édesvíz diszperziós közegének fűréséséből származó iszap és hulladék	50
02 01 01	mosásból és tisztításból származó iszap	35
02 01 06	állati ürülék, vizelet és trágya (beleértve a szennyezett szalmát), elkülönítve gyűjtött és nem a képződés helyén kezelt folyékony hulladék (hígtrágya)	35
02 01 09	agrokémiai hulladék, amely különbözik a 02 01 08-től	10
02 03 01	mosásból, tisztításból, hámozásból, centrifugálásból és más szétválasztásokból származó iszap	35
02 03 04	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	20
02 06 01	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	20
02 06 02	tartósítószer hulladék	10
02 07 04	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	10
02 07 05	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	25
03 01 05	fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér, amely különbözik a 03 01 04-től	50
04 01 07	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, krómot nem tartalmazó iszap	35
04 01 08	krómot tartalmazó cserzett bőrhulladék (kék hasíték, forgács, apríték, csiszolási por)	5
04 02 17	színezék és pigment, amely különbözik a 04 02 16-től	10
04 02 20	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 04 02 19-től	50
05 01 13	kazántápvíz iszapja	100

Azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (tonna/év)
05 01 17	bitumen	50
05 07 02	ként tartalmazó hulladék	50
06 05 03	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 06 05 02-től	100
07 01 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 01 11-től	75
07 02 13	hulladék műanyag	200
07 02 15	adalékanyag hulladék, amely különbözik a 07 02 14-től	25
07 03 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 03 11-től	50
07 04 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 04 11-től	100
07 05 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 05 11-től	50
07 05 14	szilárd hulladék, amely különbözik a 07 05 13-tól	50
07 06 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 06 11-től	50
08 01 12	festék- vagy lakk-hulladék, amely különbözik a 08 01 11-től	25
08 01 14	festék- vagy lakk-iszap, amely különbözik a 08 01 13-tól	25
08 01 16	festék vagy lakk tartalmú vizes iszap, amely különbözik a 08 01 15-től	50
08 01 18	festékek és lakkok eltávolításából származó hulladék, amely különbözik a 08 01 17-től	25
08 01 20	festék, lakk tartalmú vizes szuszpenziók, amelyek különböznek a 08 01 19-től	100
08 02 01	por alapú bevonatok hulladéka	50
08 02 02	kerámiaanyagokat tartalmazó vizes iszap	50
08 03 07	nyomdafestéket tartalmazó vizes iszap	50
08 03 08	nyomdafestéket tartalmazó vizes folyékony hulladék	25
08 03 13	nyomdafesték hulladék, amely különbözik a 08 03 12-től	50
08 03 15	nyomdafesték iszap, amely különbözik a 08 03 14-től	50
08 03 18	hulladékká vált toner, amely különbözik a 08 03 17-től	50
08 04 10	ragasztók, tömítőanyagok hulladéka, amely különbözik a 08 04 09-től	50
08 04 12	ragasztó-, tömítőanyagok iszapja, amely különbözik a 08 04 11-től	50
08 04 14	ragasztók, tömítőanyagok vizes iszapja, amely különbözik a 08 04 13-tól	50
08 04 16	ragasztókat, tömítőanyagokat tartalmazó folyékony vizes hulladék, amely különbözik a 08 04 15-től	100
09 01 07	ezüstöt vagy ezüstvegyületeket tartalmazó fotófilm és -papír	4
09 01 08	ezüstöt vagy ezüstvegyületeket nem tartalmazó fotófilm és -papír	4
09 01 10	egyszer használatos fényképezőgép, áramforrás nélkül	2
10 01 01	hamu, salak és kazánpor (kivéve a 10 01 04)	5
10 01 02	széntüzelés pernyéje	5
10 01 03	tőzegpernye és kezeletlen fa eltüzeléséből származó pernye	5
10 01 05	füstgáz kéntelenítésének kalcium alapú reakcióiból származó szilárd hulladék	5
10 01 07	füstgáz kéntelenítésének kalcium alapú reakcióiból származó iszap hulladéka	10
10 01 15	együttégetésből származó hamu, salak és kazán por, amely különbözik a 10 01 14-től	5
10 01 17	együttégetésből származó pernye, amely különbözik a 10 01 16-től	5

Azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (tonna/év)
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	5
10 01 21	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 10 01 20-tól	10
10 01 26	hűtővíz kezeléséből származó hulladék	10
10 02 08	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék, amely különbözik a 10 02 07-től	5
10 02 12	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 02 11-től	5
10 02 14	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa, amely különbözik a 10 02 13-tól	5
10 02 15	egyéb iszap és szűrőpogácsa	5
10 09 03	kemence salak	50
10 09 06	fémöntésre nem használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 09 05-től	30
10 09 08	fémöntésre használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 09 07-től	30
10 09 10	füstgáz por, amely különbözik a 10 09 09-től	45
10 09 12	egyéb részecskék, amelyek különböznek a 10 09 11-től	5
10 09 14	kötőanyag hulladék, amely különbözik a 10 09 13-tól	5
10 10 03	kemence salak	5
10 10 06	fémöntésre nem használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 10 05-től	5
10 10 08	fémöntésre használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 10 07-től	5
10 10 10	füstgáz por, amely különbözik a 10 10 09-től	20
10 10 12	egyéb részecskék, amelyek különböznek a 10 10 11-től	5
10 10 14	kötőanyag hulladék, amely különbözik a 10 10 13-tól	5
10 10 16	hulladékká vált repedésjelző anyag, amely különbözik a 10 10 15-től	5
11 01 10	iszap és szűrőpogácsa, amely különbözik a 11 01 09-től	40
11 01 12	öblítő- és mosóvíz, amely különbözik a 11 01 11-től	100
11 01 14	zsírtalanítási hulladék, amely különbözik a 11 01 13-tól	50
11 05 01	kemény cink	5
11 05 02	cinkhamu	5
12 01 01	vasfém részek és esztergaforgács	5
12 01 02	vasfém részek és por	5
12 01 03	nemvas fém reszelék és esztergaforgács	50
12 01 04	nemvas fém részek és por	50
12 01 05	gyalulásból és esztergálásból származó műanyag forgács	25
12 01 13	hegesztési hulladék	5
12 01 15	gépi megmunkálás során képződő iszap, amely különbözik a 12 01 14-től	50
12 01 17	homokfúvatási hulladék, amely különbözik a 12 01 16-tól	155
12 01 21	elhasznált csiszolóanyagok és eszköz, amelyek különböznek a 12 01 20-tól	155
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	200
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	200
15 01 03	fa csomagolási hulladék	200
15 01 04	fém csomagolási hulladék	50
15 01 05	vegyes összetételű kompozit csomagolási hulladék	200
15 01 06	egyéb, kevert csomagolási hulladék	150
15 01 07	üveg csomagolási hulladék	100
15 01 09	textil csomagolási hulladék	100

Azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (tonna/év)
15 02 03	abszorbensek, szűrőanyagok, törölkendők, védőruházat, amely különbözik a 15 02 02-től	300
16 01 03	hulladékká vált gumibroncsok	200
16 01 12	súrlódó-betét, amely különbözik a 16 01 11-től	25
16 01 15	fagyálló folyadék, amely különbözik a 16 01 14-től	30
16 01 16	cseppfolyósított gázok tartályai	10
16 01 17	vasfémek	20
16 01 18	nemvas fémek	20
16 01 19	műanyagok	150
16 01 20	üveg	100
16 01 22	közelebről meg nem határozott alkatrészek	20
16 02 14	kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 13-ig terjedő hulladéktípusoktól	100
16 02 16	kiselejtezett berendezésből eltávolított anyag, amely különbözik a 16 02 15-től	100
16 03 04	szervetlen hulladék, amely különbözik a 16 03 03-tól	50
16 03 06	szerves hulladék, amely különbözik a 16 03 05-től	50
16 05 09	használatból kivont vegyszerek, amelyek különböznek a 16 05 06-tól, a 16 05 07-től vagy a 16 05 08-tól	30
16 06 04	lúgos akkumulátorok (kivéve a 16 06 03)	20
16 06 05	egyéb elemek és akkumulátorok	20
16 08 01	arany, ezüst, rémium, ródiium, palládium, irídium vagy platina tartalmú elhasznált katalizátorok (kivéve a 16 08 07)	5
16 08 03	egyéb átmeneti fémeket vagy átmeneti fémek vegyületeit tartalmazó elhasznált katalizátorok, amelyek különböznek a 16 08 02-től	5
16 10 02	vizes folyékony hulladék, amely különbözik a 16 10 01-től	195
16 10 04	vizes tömény oldatok, amelyek különböznek a 16 10 03-tól	100
16 11 02	kohászati folyamatokban használt, szén-alapú béléanyagok és tűzálló anyagok, amelyek különböznek a 16 11 01-től	100
16 11 04	kohászati folyamatokban használt egyéb béléanyagok és tűzálló anyagok, amelyek különböznek a 16 11 03-tól	100
16 11 06	kohászaton kívüli folyamatokban használt béléanyagok és tűzálló anyagok, amelyek különböznek a 16 11 05-től	50
17 01 01	beton	100
17 01 02	tégla	250
17 01 03	cserép és kerámia	200
17 01 07	beton, tégl, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-től	250
17 02 01	fa	100
17 02 02	üveg	25
17 02 03	műanyag	30
17 03 02	bitumen keverék, amely különbözik a 17 03 01-től	50
17 04 01	vörösréz, bronz, sárgaréz	10
17 04 02	alumínium	20
17 04 03	ólom	10
17 04 04	cink	10
17 04 05	vas és acél	100
17 04 06	ón	10
17 04 07	fémkeverék	20

Azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (tonna/év)
17 04 11	kábel, amely különbözik a 17 04 10-től	65
17 05 04	föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól	300
17 05 08	vasúti pálya kavicságya, amely különbözik a 17 05 07-től	200
17 06 04	szigetelő anyag, amely különbözik a 17 06 01 és a 17 06 03-tól	50
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	200
19 08 01	rácsszemét	50
19 08 02	homokfogóból származó hulladék	20
19 08 05	települési szennyvíz tisztításából származó iszap	1 000
19 08 09	olaj-víz elválasztásból származó, étolajból és zsírból eredő zsír-olaj keverék	500
19 08 14	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 13-tól	1 000
19 09 01	durva és finom szűrésből származó szilárd hulladék	50
19 09 02	víz derítéséből származó iszap	180
19 09 04	kimerült aktív szén	100
19 09 05	telítődött vagy kimerült ioncserélő gyanták	100
19 12 12	egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	300
20 01 01	papír és karton	100
20 01 02	üveg	50
20 01 11	textíliák	50
20 01 25	étolaj és zsír	500
20 01 28	festékek, tinták, ragasztók és gyanták, amelyek különböznek a 20 01 27-től	50
20 01 30	mosószerek, amelyek különböznek a 20 01 29-től	100
20 01 32	gyógyszerek, amelyek különböznek a 20 01 31-től	10
20 01 34	elemek és akkumulátorok, amelyek különböznek a 20 01 33-tól	10
20 01 36	kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től, a 20 01 23-tól és a 20 01 35-től	100
20 01 38	fa, amely különbözik a 20 01 37-től	50
20 01 39	műanyagok	200
20 01 40	fémek	50
20 02 01	biológiailag lebomló hulladék	200
20 02 02	talaj és kövek	100
20 02 03	egyéb, biológiailag lebonthatatlan hulladék	100
20 03 02	piacokon képződő hulladék	50
20 03 04	oldómedencéből származó iszap	500
20 03 06	szennyvíztisztításból származó hulladék	500
20 03 07	lomhulladék	280
	Összesen:	14 460

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

Azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (tonna/év)
02 07 04	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	10
02 07 05	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	25

Azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (tonna/év)
04 01 07	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, krómot nem tartalmazó iszap	35
04 01 08	krómot tartalmazó cserzett bőrhulladék (kék hasíték, forgács, apríték, csiszolási por)	5
04 02 20	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 04 02 19-től	50
05 01 13	kazántápvíz iszapja	100
06 05 03	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 06 05 02-től	100
07 01 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 01 11-től	75
07 02 13	hulladék műanyag	200
07 05 14	szilárd hulladék, amely különbözik a 07 05 13-tól	50
08 01 20	festék, lakk tartalmú vizes szuszpenziók, amelyek különböznek a 08 01 19-től	100
08 02 02	kerámiaanyagokat tartalmazó vizes iszap	50
08 04 16	ragasztókat, tömítőanyagokat tartalmazó folyékony vizes hulladék, amely különbözik a 08 04 15-től	100
10 01 07	füstgáz kéntelenítésének kalcium alapú reakcióiból származó iszap hulladéka	10
10 01 21	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 10 01 20-tól	10
10 01 26	hűtővíz kezeléséből származó hulladék	10
11 01 10	iszap és szűrőpogácsa, amely különbözik a 11 01 09-től	40
11 01 12	öblítő- és mosóvíz, amely különbözik a 11 01 11-től	100
11 01 14	zsírtalanítási hulladék, amely különbözik a 11 01 13-tól	50
12 01 15	gépi megmunkálás során képződő iszap, amely különbözik a 12 01 14-től	50
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	200
15 01 04	fém csomagolási hulladék	50
15 01 06	egyéb, kevert csomagolási hulladék	150
15 01 07	üveg csomagolási hulladék	100
15 01 09	textil csomagolási hulladék	100
15 02 03	abszorbensek, szűrőanyagok, törölkendők, védőruházat, amely különbözik a 15 02 02-től	300
16 01 17	vasfémek	20
16 01 18	nemvas fémek	20
16 01 19	műanyagok	150
16 01 20	üveg	100
16 02 14	kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 13-ig terjedő hulladéktípusoktól	100
16 02 16	kiselejtezett berendezésből eltávolított anyag, amely különbözik a 16 02 15-től	100
16 03 04	szervetlen hulladék, amely különbözik a 16 03 03-tól	50
16 03 06	szerves hulladék, amely különbözik a 16 03 05-től	50
16 05 09	használatból kivont vegyszerek, amelyek különböznek a 16 05 06-tól, a 16 05 07-től vagy a 16 05 08-tól	30
16 10 02	vizes folyékony hulladék, amely különbözik a 16 10 01-től	195
16 10 04	vizes tömény oldatok, amelyek különböznek a 16 10 03-tól	100

Azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (tonna/év)
17 02 02	üveg	25
17 02 03	műanyag	30
17 04 01	vörösréz, bronz, sárgaréz	10
17 04 02	alumínium	20
17 04 05	vas és acél	100
17 04 07	fémkeverék	20
17 04 11	kábel, amely különbözik a 17 04 10-től	65
17 06 04	szigetelő anyag, amely különbözik a 17 06 01 és a 17 06 03-tól	50
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	200
19 08 09	olaj-víz elválasztásból származó, étolajból és zsírból eredő zsír-olaj keverék	500
19 08 14	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 13-tól	1 000
19 09 02	víz derítéséből származó iszap	180
19 12 12	egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	300
20 01 02	üveg	50
20 01 11	textíliák	50
20 01 25	étolaj és zsír	500
20 01 30	mosószerek, amelyek különböznek a 20 01 29-től	100
20 01 36	kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től, a 20 01 23-tól és a 20 01 35-től	100
20 01 39	műanyagok	200
20 01 40	fémek	50
	Összesen:	6535

2./ Az engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenység:

A határozat 1.1./ pontjában megnevezett veszélyes hulladékok gyűjtése, a határozat 1.2./ pontjában megnevezett veszélyes hulladékok előkezelése, a határozat 1.3./ pontjában megnevezett nem veszélyes hulladékok gyűjtése, valamint a határozat 1.4./ pontjában megnevezett nem veszélyes hulladékok előkezelése Engedélyes tárgyi, bérelt telephelyén.

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

- E02 – 03 aprítás (zúzás, törés, darabolás, őrlés);
- E02 – 04 tömörítés, bálázás, darabosítás (pl. agglomerálás, regranulálás);
- E02 – 05 válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás);
- E02 – 06 válogatás anyagminőség szerint (osztályozás);
- E02 – 08 hulladékká vált elektromos, elektronikus berendezés bontása;
- E03 – 01 semlegesítés, közömbösítés;
- E04 – 03 fázis szétválasztás (pl. emulzióbontás);
- E04 – 07 pelyhesítés (flokkulálás), koagulálás, flotálás.

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

- R12 Átalakítás az R1-R11 műveletek valamelyikének elvégzése érdekében

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

A telephely 4785 m² alapterületű, betonozott, műszaki védelemmel is ellátott, kerítéssel körbevett. Egy 500 m²-es csarnoképület, valamint egy 100 m²-es medence és 150 m²-es fedett tároló terület áll rendelkezésre az átvett hulladékok gyűjtésére és előkezelésére.

A telephelyre beszállított hulladékokat beszállítást megelőzően egy 60 tonna méréshatárú hídmérlegen mérlegelik az INTER-METAL Recycling Kft. Budapest XXI. kerület, Budafoki út 5-7. szám alatti telephelyén. Tárgyi telephelyen a tehergépjárművekről a fogadó területen lepakolt hulladékokat hulladéktípusonként lemérik a saját tulajdonú, 1500 kg méréshatárú digitális, hitelesített mérlegen.

A mérlegelést követően a hulladékokat válogatják és a hulladék típusának megfelelően kialakított gyűjtőhelyen helyezik el.

Az előkezelési tevékenységek során a hasznosítás, végső ártalmatlanítás érdekében fizikai-kémiai, illetve kémiai előkezelést végeznek.

Az átvett folyékony halmazállapotú hulladékokat tartályokban gyűjtik, és a hasznosítás, illetve végső ártalmatlanítás érdekében fizikai-kémiai, illetve kémiai úton előkezelik fázisszétválasztással, semlegesítéssel.

Az elektronikai berendezéseket válogatják és fizikai előkezeléssel, manuálisan szétszerelik.

A szilárd, darabos hulladékokat válogatják, szükség szerint aprítással, darabolással, darálással, préssel (fizikai úton) előkezelik a kisebb térfoglalás céljából.

Az előkezelt hulladékokat a gazdaságos szállítási mennyiség eléréséig a telephelyen szelektíven gyűjtik, majd engedéllyel rendelkező hasznosítóknak, ártalmatlanítóknak adják tovább.

Előkezelési technológiák:

1. Válogatás: az új csarnoképületben az átvett szilárd hulladékok esetében végeznek alaki, illetve anyagminőség szerinti válogatást szükség szerint.
2. Tömörítés: a szennyezett fémhulladékok, fémgöngyölegek, hajtógázpalackok, továbbá a nem veszélyes papír- és fémhulladékok préseleése térfogatcsökkentés érdekében présgép segítségével.
3. Elektromos és elektronikai eszközök bontása: a kiselejtezett veszélyes és nem veszélyes elektromos és elektronikus eszközök bontását (pl. kábelek levágása) a raktárépületben végzik a kisebb méret elérése és az anyagminőség szerinti válogatás céljából.
4. Aprítás, törés: a szennyezett műanyag hulladékokat, illetve a nem veszélyes műanyag- és textilhulladékokat frakciónként ledarálják, az üveghulladékokat összetörik.
5. Fázisszétválasztás: folyékony és iszap jellegű anyagok víztartalmának csökkentése, a különböző szilárd és folyékony alkotók szétválasztása fizikai (*ülepítés*) és kémiai módszerek (*koagulálás, flokkulálás, pelyhesítés*) alkalmazásával.

Olajos iszap ülepítése 110 m²-es iszapszikkasztó medencében.

Kémiai módszerrel, adalékanyag (pl. vas-szulfát) hozzáadásával, koagulálás, flokkulálás (pelyhesítés) útján segítik elő a folyadékok fázisszétválasztását az olajos mosóvizek vizes fázisának leválasztása esetében. A kémiai módszerrel végzett fázisszétválasztás 2 db reaktorban történik (8 m³-es és 12 m³-es).

A fázisszétválasztás során keletkező technológiai szennyvizet külön tartályban gyűjtik, engedéllyel rendelkező hasznosítóknak való továbbadásig.

6. Semlegesítés: savak, lúgok, mosószerek, fertőtlenítőszer kémhatásának megváltoztatásával kémiai elközérelést végeznek 1 db 4 m³-es konténerben vegyész irányításával.

A beérkezett hulladék savak, illetve lúgok töménységének meghatározását követően nátronlúg adagolással 10-15 %-os lúgoldatot készítenek, majd az oldatba keverés közben adagolják a savakat. Folyamatos nátronlúg adagolással biztosítják, hogy az oldat kémhatása mindvégig lúgos

tartományban maradjon. A semlegesítés végére az oldat pH értékének 7-8 között kell lennie, ezt pH méréssel ellenőrzik. A semleges oldatot konténerekbe szivattyúzzák át, majd 24 órás ülepedés után összetétele alapján, további kezelés céljából kerül átadásra. A további kezelést nem igénylő vizes fázist csatornára bocsátják. A csatorna kibocsátási határértékeket önellenőrzési terv alapján vizsgálatokkal ellenőrzik.

2.1./ Személyi feltételek:

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

2.2./ Tárgyi eszközök:

- 60 tonna méréshatárú bérelt hiteles hídmérleg (partnercég telephelyén, használata érvényes megállapodás alapján);
- 1 db 1500 kg méréshatárú digitális mérleg;
- 1 db prégsgép;
- 1 db darálógép;
- 1 db Bobcat rakodógép;
- 1 db homlokvillás targonca;
- 2 db reaktor (8m³-es és 12 m³-es álló hengeres tartály)
- 25 m³-es fogadótárolótartály (ülepítés, semlegesítés);
- 110 m² alapterületű iszapszikkasztó/ülepítő medence;
- fedeles műanyag ládák;
- fém konténerek (4-8-10 m³-esek);
- 1 m³-es IBC tartályok;
- 200 l-es fedeles és kupakos hordók;
- Big-bag zsákok.

2.3./ Pénzügyi eszközök:

Engedélyes tárgyi tevékenységére vonatkozóan a Generali Biztosító Zrt.-nél kötött, környezetvédelmi biztosítással rendelkezik (kötvényszám: 95595005322686300).

Engedélyes által tárgyi tevékenység vonatkozásában képzett pénzügyi biztosíték (pénzügyi letét) összege: 30 500 000 Ft.

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. **Engedélyes a hulladékgazdálkodási intézményi résztvevő, valamint a hulladékgazdálkodási közszolgáltatási résztvevő körébe tartozó hulladékok gyűjtését és előkezelését kizárólag koncesszori alvállalkozóként láthatja el.**
3. **Amennyiben Engedélyes jelen engedély alapján koncesszori alvállalkozóként állami hulladékgazdálkodási közfeladatot lát el, úgy az állami hulladékgazdálkodási közfeladaton kívüli egyéb hulladékgazdálkodási tevékenységét köteles úgy megszervezni, hogy az állami hulladékgazdálkodási közfeladat ellátását ne veszélyeztesse.**
4. 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.

5. A veszélyes hulladékok gyűjtésénél, kezelésénél a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet előírásait be kell tartani.
6. Az elkülönítetten gyűjtött és előkezelte, hasznosítható hulladékok kizárólag hulladékhasznosítás céljára adhatók tovább.
7. A telephelyi gyűjtési és előkezelési tevékenység során a környezet a hulladékokkal nem szennyeződhet. A tevékenység végzése során bekövetkező esetleges káresemény, szennyeződés esetén annak felszámolásáról, a terület eredeti állapotába való visszaállításáról Engedélyes köteles gondoskodni.
8. A hulladéktároló hely esetében be kell tartani az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendeletben [a továbbiakban: 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet] foglaltakat.
9. A telephelyen a hulladékok nem halmozhatók fel, azok hasznosításra, illetve további kezelésre történő továbbadásáról folyamatosan gondoskodni kell.
10. Az alkalmazott gyűjtő-, csomagoló- és takaróeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.
11. 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.
12. A tevékenység végzése során keletkező hulladékok gyűjtését munkahelyi vagy üzemi gyűjtőhelyen kell megvalósítani a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendeletben foglaltak szerint.
13. A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény [a továbbiakban: Ht.] 15. § (5), valamint 58. § (3) bekezdéseinek 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.
14. **A telephelyen egyidejűleg gyűjthető nem veszélyes hulladékok mennyisége (típusonként és összesen is) legfeljebb 200 tonna, az egyes hulladéktípusok esetében figyelembe véve azok éves átvehető mennyiségeit is.**
15. **A telephelyen egyidejűleg gyűjthető veszélyes hulladékok mennyisége (típusonként és összesen is) legfeljebb 400 tonna, az egyes hulladéktípusok esetében figyelembe véve azok éves átvehető mennyiségeit is.**
16. Engedélyes köteles a hulladékokat felirattal ellátva, a hulladék típusának megfelelően kialakított gyűjtőedényzetben, környezetveszélyeztetést kizáró módon gyűjteni.
17. A gyúlékony hulladékok gyűjtését tűzvédelmi szempontból a telephely biztonságos részén kell végezni.
18. A szél általi elhordás megakadályozásának feltételeit, illetve a telephely karbantartását, rendezettségét, tisztántartását folyamatosan biztosítani kell.
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. számú mellékletében meghatározott újrafeldolgozási arány mértéke.
21. 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.
22. 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.

23. A tevékenység végzésénél az elérhető legjobb technika alkalmazásával kell a levegőterhelést megelőzni, vagy a legkisebb mértékűre csökkenteni.
24. A tevékenység végzése, illetve a berendezések üzemeltetése során az elérhető legjobb technikán alapuló műszaki intézkedések végrehajtásával és a technológiai utasítások szigorú betartásával kell a levegőterhelést megelőzni, illetőleg a legkisebb mértékűre csökkenteni; továbbá meg kell akadályozni, hogy lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
25. A rakodás során megfelelő intézkedések megtételével kell biztosítani, hogy a mozgatott anyag légszennyezést ne okozzon.
26. A szabadban végzett anyagtárolást úgy kell kialakítani, fenntartani, hogy abból a lehető legkevesebb légszennyezőanyag kerüljön a környezetbe.
27. **Engedélyesnek be kell tartania az engedélykérelmi dokumentációban szereplő havária tervben foglaltakat.**
28. **A tevékenység végzése során Engedélyesnek folyamatosan rendelkeznie kell a vonatkozó jogszabályban foglaltaknak megfelelő környezetvédelmi biztosítással és pénzügyi biztosítékkal.**
29. Engedélyesnek az engedélyben meghatározott feltételekben bekövetkező változást, illetve a hulladékgazdálkodási tevékenység megszüntetését annak bekövetkezésétől számított **15 napon belül** a Hulladékgazdálkodási Hatóságnak be kell jelenteni.
30. A hulladékgazdálkodási tevékenységről a mindenkor hatályos jogszabály, jelenleg a *hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről* szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet előírásainak megfelelő nyilvántartást kell vezetni és adatszolgáltatást kell benyújtani a Hulladékgazdálkodási Hatósághoz.
31. 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./ Budapest Főváros Kormányhivatala XXI. Kerületi Hivatala Népegészségügyi Osztály (a továbbiakban: Népegészségügyi Osztály) BP-21/NEO/01370-4/2024. számon közegészségügyi szempontból tárgyi hulladékgazdálkodási tevékenység végzéséhez az alábbi előírásokkal hozzájárult:

1. A hulladékot zárt, szóródást megakadályozó célgéppel, szállítójárművel, bűzhatást, és környezetszennyezést kizáró módon kell szállítani.
2. Szállításból és gyűjtésből eredő közterületen okozott szennyezés esetén, a szolgáltató köteles a szennyezett területet megtisztítani.
3. Munkavégzés közben biztosítani szükséges a nemdohányzók védelmét.
4. A telephely rágcsáló- és rovarmentességét biztosítani szükséges.
5. A Vállalkozó telephelyének területén szociális helyiséget biztosítani kell, melynek takarításáról és fertőtlenítéséről folyamatosan gondoskodni kell.
6. Elsősegélynyújtó felszerelés biztosításáról annak feltöltéséről, valamint a lejárt felhasználhatósági idejű termékek cseréjéről folyamatosan gondoskodni kell.

3.2./ Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (a továbbiakban: FKI-KHO) a 35100/6035-1/2024.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában a tevékenység végzéséhez vízügyi és vízvédelmi szempontból az alábbi kikötésekkel hozzájárult:

1. A hulladékgazdálkodási tevékenység során fokozott figyelmet kell fordítani arra, hogy a csapadékvíz, a földtani közeg és a felszín alatti víz ne szennyeződjön. A tevékenységet úgy kell végezni, hogy a felszín alatti víz, földtani közeg állapotában ne okozzon (B) szennyezettségi határértékeket meghaladó minőség romlást.

2. A felszín alatti vizek jó állapotának biztosítása érdekében tevékenység csak
 - környezetvédelmi megelőző intézkedésekkel végezhető a külön jogszabály szerinti legjobb elérhető technika, illetve a leghatékonyabb megoldás alkalmazásával;
 - ellenőrzött körülmények között történhet;
 - úgy végezhető, hogy hosszú távon se veszélyeztesse a felszín alatti vizek jó állapotát, a környezeti célkitűzések teljesülését.
3. A 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.
4. A telephely területén a földtani közegre, felszín alatti vízre potenciális veszélyforrást jelentő létesítmények műszaki védelmének rendszeres ellenőrzéséről, karbantartásáról gondoskodni kell.
5. A gyűjtőedényzetek, konténerek, és a térburkolat ellenőrzését, karbantartását rendszeresen el kell végezni.
6. A csapadékvizek szennyeződésének elkerülése érdekében a burkolt felületek rendszeres takarításáról gondoskodni kell.
7. A területen csak tiszta, szennyeződésmentes csapadékvíz kerülhet elszikkasztásra.
8. A veszélyes anyagokat egymástól elkülönítve, peremmel ellátott, megfelelő vegyszerállóságú (olaj/sav/lúg, stb.) burkolatú, a teljes térfogat befogadására alkalmas kármentőben elhelyezett zárható edényzetben kell gyűjteni a felszín alatti vizek szennyeződétségének kizárása érdekében.
9. 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.
10. A tevékenység során esetlegesen bekövetkező káreseményt (havária), a felszíni, felszín alatti víz, vagy a földtani közeg szennyeződését telefonon azonnal, írásban legkésőbb a következő napon az FKI-KHO-ra be kell jelenteni, és a kárelhárítást a vonatkozó jogszabályok előírásait követve kell elvégezni. A talajba, felszíni vagy felszín alatti vízbe esetlegesen bekerülő szennyezőanyag(ok)ra vonatkozóan a vízminőség-vizsgálatokat el kell végezni. A tevékenység során esetlegesen bekövetkező káresemény (havária), felszíni és felszín alatti víz, valamint a földtani közeg szennyeződése esetén annak felszámolásáról, a terület eredeti állapotának visszaállításáról gondoskodni kell. Havária bekövetkezése esetén biztosítani kell a földtani közeg és a felszín alatti vizek maximális védelmét.

3.3./ Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság Dél-budai Katasztrófavédelmi Kirendeltség (a továbbiakban: FKI-DBKK) a 35120/1658-2/2024.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában a tevékenység végzéséhez tűzvédelmi szempontból 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 valótlan adatokat szerepeltetett, az engedély megadásához előírt feltételek már nem állnak fenn, Engedélyes az engedélyezett tevékenységet megszünteti, vagy Engedélyes a tevékenységet az engedélyben foglaltaktól eltérő módon gyakorolja, a Ht. 84. § (1) bekezdésében foglalt jogkövetkezményeket alkalmazza.

Amennyiben Engedélyes a hulladékgazdálkodással kapcsolatos jogszabály, közvetlenül alkalmazandó uniós jogi aktus vagy hatósági határozat előírásait megsérti, a hatósági engedélyhez, hozzájáruláshoz, nyilvántartásba vételhez vagy bejelentéshez kötött hulladékgazdálkodási tevékenységet engedély, hozzájárulás, nyilvántartásba vétel vagy bejelentés nélkül, illetve attól eltérően végez, vagy a melléktermék

előállításáról vagy képződéséről a hulladékgazdálkodási hatóságot nem vagy nem megfelelően tájékoztatja, hulladékot 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 2029. szeptember 6. napjáig hatályos.

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

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

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

Természetes személy a keresetlevelet elektronikus úton, vagy papír alapon is benyújthatja. A digitális államról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól szóló 2023. évi CIII. törvény [a továbbiakban: DÁP tv.] 19. §-ában meghatározottak elektronikus úton kötelesek benyújtani a keresetlevelet. A jogi képviselővel eljáró ügyfél csak elektronikus úton nyújthatja be a keresetlevelet. Elektronikus úton a keresetet csak az e-Papír üzenetküldő alkalmazás útján lehet benyújtani, amely az alábbi elektronikus felületen található: <https://epapir.gov.hu>.

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

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

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

INDOKOLÁS

Engedélyes 2024. április 12. napján kérelemmel fordult a Hulladékgazdálkodási Hatósághoz, hogy engedélyezze a határozat 1.1./ pontjában megnevezett veszélyes hulladékok telephelyi gyűjtését, a határozat 1.2./ pontjában megnevezett veszélyes hulladékok telephelyi előkezelését, a határozat 1.3./ pontjában megnevezett nem veszélyes hulladékok telephelyi gyűjtését, valamint a határozat 1.4./ pontjában megnevezett nem veszélyes hulladékok telephelyi előkezelését tárgyi, bérelt telephelyén.

Engedélyes a veszélyes hulladékok telephelyi gyűjtésére és előkezelésére vonatkozóan kiadott Engedéllyel rendelkezik, mely 2024. december 5. napjáig hatályos. A Hulladékgazdálkodási Hatóság a duplikáció elkerülése érdekében jelen engedély kiadásával egyidejűleg az Engedély visszavonásáról rendelkezett.

A Hulladékgazdálkodási Hatóság a PE-06/KTF/29785-8-3/2024 számú, 2024. április 22. napján kiadmányozott végzésében hiánypótlás benyújtására szólította fel Engedélyest, melynek Engedélyes a 2024. május 3., valamint 2024. július 22. napján érkezett küldeményeiben tett eleget.

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

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

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

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

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

A Ht. 31. § (1) bekezdése szerint:

„A hulladékbirtokos gondoskodik a hulladék kezeléséről.”

A Ht. 31. § (2) bekezdése szerint:

„A hulladékbirtokos

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

aa) a koncessziós társaságnak történő átadás,

ab) a koncesszori alvállalkozónak történő átadás,

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

ad) a koncessziós társasággal kötött megállapodás alapján üzemeltetett hulladék átvételi helyen, illetve az átvételre kötelezettnek történő átadás, valamint – ha a hulladék szállítására a 14. § (1) bekezdése alapján engedély vagy nyilvántartásba vétel nélkül kerül sor – a koncessziós társasággal szerződéses jogviszonyban álló átrakó vagy hulladékkezelő létesítmény, komposztáló üzemeltetését végző személy részére történő átadás, vagy

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

b) az a) pont alá nem tartozó hulladék kezeléséről

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

bb) a hulladék hulladékkezelőnek történő átadása,

bc) a hulladék szállítónak történő átadása,

bd) a hulladék gyűjtőnek történő átadása,

be) a hulladék közvetítőnek történő átadása,

bf) a hulladék kereskedőnek történő átadása, vagy

bg) ha az átvétel az állami hulladékgazdálkodási közfeladaton kívüli, de a koncessziós szerződés teljesítése érdekében szükséges tevékenység, a hulladékbirtokos döntésétől függően az a) pont vagy a b) pont szerinti átadás útján gondoskodik.”

A Ht. 31. § (4) bekezdése szerint:

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

A Ht. 53/A. § (7) bekezdése szerint:

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

A Ht. 53/I. § (3) bekezdése szerint:

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

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

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

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

A pénzügyi biztosíték összegének feltüntetése a pénzügyi biztosíték, a céltartalék, valamint a környezetvédelmi biztosítás hulladékgazdálkodással összefüggő részletes szabályairól szóló 681/2023. (XII. 29.) Korm. rendelet 2 § (9) bekezdése alapján történt.

A kérelemből és annak mellékleteiből, valamint tárgyi telephelyen 2024. június 5. napján tartott helyszíni szemlén tapasztaltak alapján a Hulladékgazdálkodási Hatóság megállapította, hogy a fenti előírások betartása mellett Engedélyes tevékenységével a környezetet nem veszélyezteti, az a Ht. 4. §-ával és 6. §-ával összhangban van.

A gyűjtési és előkezelési tevékenységgel érintett veszélyes és nem veszélyes hulladékok mennyiségének, valamint a telephelyen egyidejűleg gyűjthető nem veszélyes és veszélyes hulladékok mennyiségének meghatározása Engedélyes kérelme, a telephely műszaki jellemzőinek figyelembe vétele és a helyszíni szemlén tapasztaltak alapján történt.

Budapest XXI. Kerület Csepel Önkormányzatának Jegyzője Engedélyes tárgyi telephelyen folytatott tevékenységét 678-T számon nyilvántartásba vette és VII-19935/23/2013. iktatószámom telepengedélyt adott 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 35100/6035-1/2024. ált. számú szakhatósági állásfoglalásában a rendelkező részben foglaltak szerint hozzájárult a tevékenység végzéséhez. Szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

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

Az FKI-KHO által az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet] 1. melléklet 19. táblázat 55., 56., 57. és 58. pontja alapján vízügyi és vízvédelmi szakhatósági hatáskörben vizsgálandó szakkérdések az alábbiak:

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

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

Tárgyi telephelyen Kérelmező veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtését és előkezelését végzi. A vízellátás és szennyvízelvezetés közüzemi hálózattal megoldott. A telephelyen keletkező csapadék- és technológiai vizek előkezelésére Kérelmező 35100/10609-10/2020.ált., 35100/8467-1/2015.ált. (FKI-KHO: 1330-2/2015.), KTVF: 7860-1/2012. és KTVF: 29644-2/2009. számú határozatokkal módosított KTVF: 17196-7/2006. számú, D.2/4/1574 vízikönyvi számú, 2025. szeptember 30. napjáig hatályos vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik. A telephelyen végzett tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának vizsgálatára 4 db monitoring kút került létesítésre. Kérelmező a kutakra vonatkozóan FKI-KHO: 3581-1/2016., és KTVF: 29642-1/2009. számokon módosított KTVF: 12344-3/2007. számú Bp/e/76 vízikönyvi számú, 2026. március 31. napjáig hatályos vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik.

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

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

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

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

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

„a) Szennyező anyagok felszín alatti vízbe történő bevezetésének megelőzésére vagy korlátozására, a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel, és - az engedélyezhető közvetlen bevezetések kivételével - műszaki védelemmel folytatható”.

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

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

A földtani közeg és a felszín alatti vízre vonatkozó (B) szennyezettségi határértékeket a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet 1., 2. és 3. állapítja meg.

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

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

A hatósági döntéshozatal a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról szóló 147/2010. (IV. 29.) Korm. rendelet, a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet], a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, a Vgtv., valamint a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény figyelembe vételével történt.

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

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

Az önálló jogorvoslat lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bekezdése zárja ki.

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

Az FKI-DBKK a 35120/1658-2/2024.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában a tevékenység végzéséhez a rendelkező részben foglaltak szerint hozzájárult. Szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„A Terra-Városkút Kft. (1211 Budapest, Központi út 67.) kérelmére indult a 1211 Budapest, Transzformátorgyár utca 6. szám (hrsz.: 210146/29 hrsz.) alatti Terra-Városkút Kft. területén veszélyes hulladékok gyűjtésére és előkezelésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedélyezési ügyben a Pest Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (1072 Budapest, Nagy Diófa utca 10-12.), mint engedélyező hatóság 2024. április 29-én megkereste a Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság Dél-budai Katasztrófavédelmi Kirendeltséget, mint első fokú szakhatóságot szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából.

Az engedélyező hatóság által megküldött iratok, illetve a 35120/4923-2/2019.ált. számon kiadott szakhatósági állásfoglalásban vizsgált szakkérdések változatlanlansága alapján a tárgyi címen működő telephelynek a veszélyes hulladék gyűjtésére és előkezelésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély megadásához hozzájárultam.

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

Hatóságom hatáskörét az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 19. táblázat 54. sora - veszélyes hulladékkal kapcsolatos hulladékkezelési tevékenység - határozza meg.

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.”

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

A Népegészségügyi Osztály BP-21/NEO/01370-4/2024. számon közegészségügyi szempontból a tevékenység végzéséhez a rendelkező részben foglaltak szerint hozzájárult, melyet az alábbiakkal indokolt:

„Az állásfoglalás kiadását megalapozó szakmai indoklás és jogszabályhelyek megjelölése:

Állásfoglalásomat az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérése, a fertőző betegségek terjedésének megakadályozása, a rovar- és rágcsálóirtás, a veszélyes készítményekkel végzett tevékenység, a települési szilárd hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi, járványügyi vonatkozású követelmények érvényesítése vonatkozásában, az alábbi jogszabályok figyelembe vételével alakítottam ki.

- Az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV. törvény 44. § (2) bekezdése.

- A hulladékokról szóló 2012. évi CLXXXV törvény.

- A hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. (VI. 12.) EMMI rendelet.

- A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény

- A fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet.

- Az országos településrendezési és építési követelményekről szóló 253/1997. (XII. 20.) Korm. rendelet

- A nem dohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól szóló 1999. évi XLII törvény

Az eljárás során alkalmazott egyéb jogszabályok:

A fővárosi és megyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról szóló 10/2022. (IX. 22.) MvM utasítás 22. pontja, a Kerületi Hivatal népegészségügyi hatáskörét és illetékességét megállapító 385/2016. (XII. 2.) Kormányrendelet 13. §-ának (1) bekezdése, 5. §-a és 2. sz. mellékletének 117. – 122. pontja.”

A Hulladékgazdálkodási Hatóság levegőtisztaság-védelmi szempontú előírásait a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 4. §-a és 26. § (1)-(2) bekezdéseiben foglaltak alapján tette meg, a tevékenység végzése ellen kizáró tényezőt nem tárt fel.

A TechFoam Hungary Kft. (8200 Veszprém, Lőszergyári út 6.) által T070-1901 munkaszámon készített szakértői véleményben foglaltak alapján megállapítható, hogy a tárgyi telephelyen végzett hulladékgazdálkodási tevékenységből származóan a legközelebb lévő védendő épületeket érő zajterhelés a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet [a továbbiakban: 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet] 1. sz. melléklet 1. pontjában, a területi funkciónak megfelelő sorban szereplő határértékek alatt marad.

A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet] 9. § (1) bekezdésében nfoglaltak szerint: a környezetbe zajt vagy rezgést kibocsátó létesítményeket úgy kell tervezni és megvalósítani, hogy a védendő területen, épületben és helyiségben a zaj- vagy rezgésterhelés feleljen meg a zaj- és rezgésterhelési követelményeknek.

Fentiek alapján a Hulladékgazdálkodási Hatóság zaj és rezgés elleni védelem szempontjából a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet, valamint a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet figyelembevételével a tevékenység végzése ellen kizáró tényezőt nem tárt fel.

A 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.

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

A benyújtott engedélykérelmi dokumentációban foglaltak alapján megállapítást nyert, hogy Engedélyes a tárgyi telephelyen veszélyes és nem veszélyes hulladékok (köztük fémhulladékok) telephelyi gyűjtését, előkezelését tervezi a továbbiakban is végezni, hasznosítást nem. Az engedélykérelmi dokumentáció rögzíti, hogy a fémhulladékok vonatkozásában a tervezett kapacitás évi 690 t [nemesveszélyes fémhulladékok: 520 t/év; veszélyes fémhulladékok: 170 t/év], így a tevékenység volumene az 5 tonna/nap értéket nem haladja meg – tekintetbe véve az évi 265 munkanapon történő munkavégzést. A Hulladékgazdálkodási Hatóság az engedélykérelmi dokumentációban felsorolt hulladékazonosító kódok alapján arra a megállapításra jutott, hogy a gyűjtéssel és előkezeléssel érintett fémhulladékok mennyisége 1640 tonna/év [ebből a nem veszélyes hulladékok mennyisége 860 t/év; a veszélyes hulladékok mennyisége 780 t/év]. A nyitvatartási időt tekintetbe véve, tehát a telephely jelenleg is kb. 6,2 t/nap kapacitással üzemel.

Fentiek értelmében a tevékenység a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 3. mellékletének 108. pontja alá sorolható be: *Fémhulladékgyűjtő, -előkezelő, -hasznosító telep (...) 5 t/nap kapacitástól (...).*

A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdésének a) pontjában foglaltak szerint a környezethasználó **előzetes vizsgálat iránti kérelmet köteles benyújtani a környezetvédelmi hatósághoz**, ha olyan tevékenység megvalósítását tervezi, amely a 3. számú mellékletben szerepel.

Az előzményekből rendelkezésemre álló iratok alapján megállapítottam, hogy Engedélyes a tevékenységet korábban már megkezdte és jelenleg is folytatja.

A *környezet védelmének általános szabályairól* szóló 1995. évi LIII. tv. (a továbbiakban: Kvtv.) 74. § (2) bekezdés c) pontja alapján a **környezetvédelmi hatóság az érdekelt tevékenysége környezetre gyakorolt hatásának feltárása érdekében – teljes körű vagy részleges – felülvizsgálatra kötelezi**, amennyiben a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 3. számú mellékletben meghatározott **tevékenysége megkezdését megelőzően nem nyújtott be előzetes vizsgálati eljárás iránti kérelmet.**

Tájékoztatom továbbá, hogy a Kvtv. 77. § (1) bekezdése szerint az érdekelt **saját környezetvédelmi teljesítménye értékelésére** (tevékenysége átvilágítására), tevékenysége környezetre gyakorolt hatásának megismerésére **felmérést végezhet** (végeztethet) és azt kérelmére a környezetvédelmi hatóság jóváhagyja. Fentiek alapján, a felülvizsgálati vagy teljesítményértékelési eljárás lefolytatásának szükségességére tett figyelemfelhívás mellett a Hulladékgazdálkodási Hatóság komplex környezetvédelmi szempontból a tevékenység végzése ellen kizáró tényezőt nem tárt fel.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Tájékoztatom közlöm, hogy a DÁP tv. 19. § (1) bekezdésében felsorolt ügyfél, szervezet, szerv, képviselő stb. elektronikus ügyintézésre köteles.

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

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

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

Budapest, 2024. szeptember 5.

Dr. Tarnai Richárd főispán
nevében és megbízásából:



dr. Cserkúti Szabolcs s. k.
főosztályvezető

A kiadmány hitelül:

Kapják: ügyintézői utasítás szerint.

Áz 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

