



NÓGRÁD MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: NO/KVO/333-5/2021. **Tárgy:** 3100 Salgótarján, Salgó u. 33. sz. alatti telephelyen az **Alcufer Kft.** által végzett veszélyes hulladékok gyűjtésére és előkezelésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedélye

Ügyintézők: Ivák Eszter
Simon István Krisztián
Németh Bálint
Csépe-Morvai Petra

E-mail: ivak.eszter@nograd.gov.hu

Telefon: (06-32) 795-187

HATÁROZAT

A Nógrád Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi Osztály (továbbiakban: Kormányhivatal) az **ALCUFER Ipari Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.** (székhely: 9023 Győr, Mészáros Lőrinc utca 13.; telephely: 3100 Salgótarján, Salgó utca 33.; KÜJ: 100 318 786; KTJ: 101 208 171; adószám: 10356962-2-08, cégjegyzékszám: 09-09-000456; a továbbiakban: Engedélyes) részére a Salgótarján 3494/2 és 3494/9 hrsz. alatti telephelyén **jelen határozat II. pontjában megnevezett veszélyes hulladékok gyűjtését és előkezelését** – a Közép-Duna-Völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség által **KTF: 3900-1/2015.** számon kiadott veszélyes hulladékok gyűjtésére és előkezelésére vonatkozó hulladékgazdálkodási **engedély egyidejű visszavonása mellett** - az alábbi feltételek szerint

engedélyezi.

I. Engedélyes adatai

Név: ALCUFER Ipari Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.
Székhely: 9023 Győr, Mészáros Lőrinc utca 13.
Telephely: 3100 Salgótarján, Salgó utca 33. 3100 Salgótarján 3494/2 és 3494/9 hrsz.
KÜJ szám: 100 318 786
KTJ szám: 101 208 171
KSH szám: 10356962-4677-113-08
Cégjegyzék szám: 08-09-000456
Adószám: 10356962-2-08

II.1/ A telephelyen gyűjthető veszélyes hulladékok:

Azonosító kód	Megnevezés	Éves mennyiség (t/év)
01 03 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb meddő	100
01 03 07*	fém tartalmú ásványok fizikai és kémiai feldolgozásából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladékok	100
01 04 07*	nemfémes ásványok fizikai és kémiai feldolgozásából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladékok	100
01 05 05*	olajtartalmú fűrőiszapok és hulladékok	100
01 05 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó fűrőiszapok és egyéb hulladékok	100
02 01 08*	veszélyes anyagokat tartalmazó, agrokémiai hulladékok	20
03 01 04*	veszélyes anyagokat tartalmazó fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér	200
03 02 01*	halogénezett szerves vegyületeket nem tartalmazó faanyagvédőszer	50
03 02 02*	halogénezett szerves vegyületeket tartalmazó faanyagvédőszer	50
03 02 03*	fém-organikus vegyületeket tartalmazó faanyagvédőszer	50
03 02 04*	szervetlen vegyületeket tartalmazó faanyagvédőszer	50
03 02 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó, egyéb faanyagvédőszer	50
05 01 02*	sótalanító berendezésből származó iszapok	100
05 01 03*	tartályfenék iszap	100
05 01 04*	alkil-savas iszapok	100
05 01 05*	kiömlött olaj	100
05 01 06*	üzem, vagy a berendezések karbantartásából származó olajos iszap	200
05 01 07*	savas kátrány	200
05 01 08*	egyéb kátrány	200
05 01 09*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagot tartalmazó iszap	200
06 01 01*	kénsav és kénessav	10
06 01 02*	sósav	10
06 01 03*	folysav (hidrogén-fluorid)	5
06 01 04*	foszforsav és foszforossav	50
06 01 05*	salétromsav és salétromossav	5
06 01 06*	egyéb savak	50
06 02 01*	kalcium-hidroxid	20

06 02 03*	ammónium-hidroxid	5
06 02 04*	nátrium- és kálium-hidroxid	20
06 02 05*	egyéb lúg	20
06 03 13*	nehézfémeket tartalmazó szilárd sók és oldataik	20
06 03 15*	nehézfémeket tartalmazó fénoxid	200
06 04 04*	higanytartalmú hulladék	10
06 04 05*	más nehézfémeket tartalmazó hulladék	50
06 07 04*	oldat és sav, pl. kontakt-sav	5
06 13 01*	szervetlen növényvédő szerek, faanyagvédő szerek és egyéb biocidok	20
06 13 02*	kimerült aktív szén (kivéve a 06 07 02)	20
06 13 04*	azbeszt feldolgozásának hulladéka	50
06 13 05*	korom	50
07 01 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	100
07 01 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	20
07 01 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	100
07 01 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	20
07 01 10*	egyéb szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	20
07 01 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	50
07 02 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	100
07 02 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	50
07 02 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	50
07 02 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	50
07 02 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	50
07 02 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	20
07 02 10*	egyéb szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	20
07 02 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	50
07 02 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó adalékanyag hulladék	5
07 03 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	100
07 03 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	20
07 03 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	200
07 03 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	20
07 03 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	50
07 03 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	20
07 03 10*	egyéb szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	20

07 03 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	50
07 07 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	100
07 07 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	10
07 07 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	50
07 07 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	20
07 07 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	50
07 07 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	10
07 07 10*	egyéb szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	20
07 07 11*	a folyékony hulladéknak a telephelyen történő kezeléséből származó veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	50
08 01 11*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-hulladék	200
08 01 13*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-iszap	200
08 01 15*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék és lakk tartalmú vizes iszap	200
08 01 17*	festékek és lakkok eltávolításából származó, szerves oldószereket vagy egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	100
08 01 19*	szerves oldószereket, valamint más veszélyes anyagokat tartalmazó festék vagy lakk tartalmú vizes szuszpenziók	200
08 01 21*	festékek és lakkok eltávolítására használt, hulladékká vált anyagok	50
08 03 12*	veszélyes anyagokat tartalmazó nyomdafesték hulladék	50
08 03 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó nyomdafesték iszap	50
08 03 16*	hulladékká vált gravírozó oldat	50
08 03 17*	veszélyes anyagokat tartalmazó, hulladékká vált toner	50
08 03 19*	diszpergált olaj	50
08 04 09*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok hulladéka	200
08 04 11*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztó-, tömítőanyagok iszapja	100
08 04 13*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok vizes iszapja	100
08 04 15*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat, valamint ragasztókat, tömítőanyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék	100
08 04 17*	gyantaolaj	50
08 05 01*	hulladék izocianátok	50

09 01 01*	vizes alapú előhívó- és aktiváló oldat	20
09 01 02*	vizes alapú ofszetlemez előhívó oldat	20
09 01 03*	oldószer alapú előhívó oldat	20
09 01 04*	rögzítő (fixír) oldat	20
09 01 05*	halványító oldat és halványító rögzítő fixír oldat	20
09 01 06*	fényképeszeti hulladék képződés telephelyén történő kezeléséből származó ezüsttartalmú hulladék	50
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	20
09 01 13*	képződés telephelyén történő ezüst visszanyerés vizes folyékony hulladéka, amely különbözik a 09 01 06-tól	20
10 09 05*	fémöntésre nem használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmag és forma	500
10 09 07*	fémöntésre használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmag és forma	500
10 09 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó füstgáz por	100
10 09 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb részecskék	100
10 09 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó kötőanyag hulladék	100
10 09 15*	veszélyes összetevőket tartalmazó, hulladékká vált repedésjelző anyag	100
10 10 05*	fémöntésre nem használt, veszélyes anyagot tartalmazó öntőmag és forma	500
10 10 07*	fémöntésre használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmag és forma	500
10 10 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó füstgáz por	100
10 10 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb részecskék	100
10 10 13*	veszélyes anyagot tartalmazó kötőanyag hulladék	100
10 10 15*	veszélyes összetevőket tartalmazó, hulladékká vált repedésjelző anyag	100
10 11 11*	nehézfémeket tartalmazó (pl. katódsugár csövek), üvegrészecskék és üvegpórák hulladéka	100
10 12 09*	gáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	100
10 12 11*	nehézfémeket tartalmazó zománcozási hulladék	100
10 13 09*	azbesztcement gyártásakor képződő, azbesztet tartalmazó szilárd hulladék	100
10 13 12*	gáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	100
11 01 05*	reve eltávolítására használt sav	20
11 01 06*	közelebbről meg nem határozott sav	20
11 01 07*	pácolásra használt lúg	20
11 01 08*	foszfátózásból származó iszap	200

11 01 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	200
11 01 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó öblítő- és mosóvíz	200
11 01 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó zsirtalanítási hulladék	200
11 01 15*	membrán- és ioncserélő rendszerek veszélyes anyagokat tartalmazó eluátuma és iszapja	100
11 01 16*	kimerült vagy telített ioncserélő gyanta	200
11 01 98*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	100
11 02 02*	cink-hidrometallurgiai iszap (a jározitot és goethitet is beleértve)	100
11 02 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó réz-hidrometallurgiai hulladék	100
11 02 07*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	100
11 03 01*	cianid tartalmú hulladék	100
11 03 02*	egyéb hulladék	100
11 05 03*	gázkezeléséből származó szilárd hulladék	100
11 05 04*	elhasznált folyósítószer	5
12 01 06*	ásványi alapú, halogénelemeket tartalmazó gépolaj (kivéve az emulziót és az oldatot)	100
12 01 07*	halogénmentes, ásványi alapú gépolaj (kivéve az emulziót és az oldatot)	100
12 01 08*	halogénelemeket tartalmazó hűtő-kenő emulzió és oldat	100
12 01 09*	halogénmentes hűtő-kenő emulzió és oldat	500
12 01 10*	szintetikus gépolaj	100
12 01 12*	elhasznált viasz és zsír	20
12 01 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó, gépi megmunkálás során képződő iszap	500
12 01 16*	veszélyes anyagokat tartalmazó homokfúvatási hulladék	200
12 01 18*	olajat tartalmazó fémiszap (csiszolás, hónolás, lappolás iszapja)	500
12 01 19*	biológiailag lebomló gépolaj	10
12 01 20*	veszélyes anyagokat tartalmazó elhasznált csiszolóanyagok és eszköz	50
12 03 01*	vizes mosófolyadék	500
12 03 02*	gőzzel végzett zsirtalanítás hulladéka	200
13 01 01*	PCB-t tartalmazó hidraulikaolaj	10
13 01 04*	klórozott szerves vegyületeket tartalmazó emulzió	10
13 01 05*	klórozott szerves vegyületeket nem tartalmazó emulzió	10
13 01 09*	klórozott szerves vegyületeket tartalmazó, ásványolaj alapú hidraulikaolaj	20
13 01 10*	klórozott szerves vegyületeket nem tartalmazó ásványolaj alapú hidraulikaolaj	100
13 01 11*	szintetikus hidraulikaolaj	20
13 01 12*	biológiailag könnyen lebomló hidraulikaolaj	20
13 01 13*	egyéb hidraulikaolaj	20

13 02 04*	ásványolaj alapú, klórvegyületet tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	10
13 02 05*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	200
13 02 06*	szintetikus motor-, hajtómű- és kenőolaj	100
13 02 07*	biológiailag könnyen lebomló motor-, hajtómű- és kenőolaj	20
13 02 08*	egyéb motor-, hajtómű- és kenőolaj	50
13 03 01*	PCB-t tartalmazó szigetelő és hőtranszmissziós olajok	50
13 03 06*	ásványolaj alapú, klórvegyületet tartalmazó szigetelő és hőtranszmissziós olaj, amely különbözik a 13 03 01-től	20
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	50
13 04 01*	belvízi hajózásból származó, olajjal szennyezett fenékvíz	100
13 04 02*	kikötői olaj- és homokfogóból származó olajtartalmú hulladék	100
13 04 03*	egyéb, hajózásból származó, olajjal szennyezett fenékvíz	100
13 05 01*	homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó szilárd anyag	250
13 05 02*	olaj-víz szeparátorokból származó iszap	250
13 05 03*	búzelzáróból származó iszap	50
13 05 06*	olaj-víz szeparátorokból származó olaj	100
13 05 07*	olaj-víz szeparátorokból származó olajat tartalmazó víz	250
13 05 08*	homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó hulladékok keveréke	250
13 07 01*	tüzelőolaj és dízelolaj	200
13 07 02*	benzin	200
13 07 03*	egyéb üzemanyagok (ideértve a keverékeket is)	25
13 08 01*	sótalanítási iszapok, emulziók	100
13 08 02*	egyéb emulziók	200
13 08 99*	közelebbről meg nem határozott hulladék	200
14 06 01*	klór-fluor-szénhidrogén, HCFC, HFC	20
14 06 02*	egyéb halogénezett oldószer és oldószer keverék	20
14 06 03*	egyéb oldószer és oldószer keverék	100
14 06 04*	halogénezett oldószereket tartalmazó iszap és szilárd hulladék	20
14 06 05*	egyéb oldószereket tartalmazó iszap és szilárd hulladék	20
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett	500

	csomagolási hulladék	
15 01 11*	veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat	100
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebből meg nem határozott olajsűrőket), törőkendők, védőruházat	100
16 01 04*	hulladékká vált gépjármű	2000
16 01 07*	olajsűrő	50
16 01 08*	higanyt tartalmazó alkatrész	5
16 01 09*	PCB-t tartalmazó alkatrész	5
16 01 11*	azbesztet tartalmazó súrlódó-betét	20
16 01 13*	fékfolyadék	10
16 01 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó fagyálló folyadék	100
16 01 21*	veszélyes alkatrészek, amelyek különböznek a 16 01 07-től 16 01 11-ig terjedő, valamint a 16 01 13-ban és a 16 01 14-ben meghatározott hulladéktípusoktól	500
16 02 09*	PCB-t tartalmazó transzformátorok és kondenzátorok	500
16 02 10*	PCB-t tartalmazó vagy azzal szennyezett, használatból kivont berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től	100
16 02 11*	klór-fluor-szénhidrogéneket (HCFC, HFC) tartalmazó használatból kivont berendezés	500
16 02 12*	kiporló azbesztet tartalmazó használatból kivont berendezés	50
16 02 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 12-ig terjedő hulladéktípusoktól	500
16 02 15*	kiselejtezett berendezésből eltávolított veszélyes anyag	100
16 03 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó szervetlen hulladék	200
16 03 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó szerves hulladék	200
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 szervetlen vegyszerek	20
16 05 08*	használatból kivont, veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett szerves vegyszerek	20
16 06 01*	ólomakkumulátorok	2000
16 06 02*	nikkel-kadmium elemek	20
16 06 03*	higanyt tartalmazó elemek	20
16 06 06*	elemekből és akkumulátorokból származó, elkülönítetten gyűjtött elektrolit	50
16 07 08*	olajat tartalmazó hulladék	100

16 07 09*	egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	50
16 08 02*	veszélyes átmeneti fémeket vagy veszélyes átmeneti fémek vegyületeit tartalmazó elhasznált katalizátorok	100
16 08 05*	foszforsavat tartalmazó elhasznált katalizátor	100
16 08 06*	elhasznált folyadékok, amelyeket katalizátorként alkalmaztak	100
16 08 07*	veszélyes anyagokkal szennyezett katalizátorok	250
16 10 01*	veszélyes anyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék	100
16 10 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó vizes tömény oldatok	20
16 11 01*	kohászati folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó, szénalapú béléanyagok és tűzálló anyagok	200
16 11 03*	kohászati folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó, egyéb béléanyagok és tűzálló anyagok	200
16 11 05*	kohászaton kívüli folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó béléanyagok és tűzálló anyagok	200
17 01 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke	200
17 02 04*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azzal szennyezett üveg, műanyag, fa	200
17 03 01*	szénkátrányt tartalmazó bitumen keverék	200
17 03 03*	szénkátrány és kátránytermék	200
17 04 09*	veszélyes anyagokkal szennyezett fémhulladék	1000
17 04 10*	olajat, szénkátrányt vagy egyéb veszélyes anyagot tartalmazó kábel	100
17 05 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó föld és kövek	500
17 05 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó kotrási meddő	500
17 05 07*	veszélyes anyagokat tartalmazó vasúti pálya kavicságya	100
17 06 01*	azbeszttartalmú szigetelőanyag	200
17 06 03*	egyéb szigetelőanyag, amely veszélyes anyagból áll vagy azokat tartalmaz	200
17 06 05*	azbeszttet tartalmazó építőanyag	200
17 08 01*	veszélyes anyagokkal szennyezett gipsz-alapú építőanyag	200
17 09 01*	higanyt tartalmazó építési-bontási hulladék	200
17 09 02*	PCB-t tartalmazó építési-bontási hulladék (pl. PCB-t tartalmazó szigetelőanyag, PCB-eket tartalmazó gyanta alapú padozat, PCB-t tartalmazó leszigetelt ablak, PCB-t tartalmazó kondenzátorok)	100
17 09 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb építési-bontási hulladék (ideértve a kevert hulladékot is)	200
18 01 03*	egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	20

18 01 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy abból álló vegyszer	20
18 01 08*	citotoxikus és citosztatikus gyógyszer	20
19 01 05*	gázok kezeléséből származó szűrőpogácsa	200
19 01 06*	gázok kezeléséből származó vizes, folyékony hulladék, és egyéb vizes folyékony hulladék	200
19 01 07*	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék	200
19 01 10*	füstgáz kezeléséből származó elhasznált aktív szén	200
19 01 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó kazánhamu és salak	200
19 01 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó pernye	200
19 01 15*	veszélyes anyagokat tartalmazó, kazánból eltávolított por	200
19 01 17*	veszélyes anyagokat tartalmazó, pirolízis hulladék	200
19 02 04*	előkevert hulladék, amely legalább egy veszélyes hulladékot tartalmaz	200
19 02 05*	fizikai-kémiai kezelésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	100
19 02 07*	elválasztásból származó olaj és koncentrátum	100
19 02 08*	veszélyes anyagokat tartalmazó folyékony, éghető hulladék	10
19 02 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd, éghető hulladék	50
19 02 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	100
19 08 06*	telített vagy kimerült ioncserélő gyanták	200
19 08 07*	ioncserélők regenerálásából származó oldat és iszap	200
19 08 08*	nehézfémeket tartalmazó, membrán-rendszerek hulladéka	200
19 08 10*	olaj-víz elválasztásából származó zsír-olaj keverék, amely különbözik a 19 08 09-től	250
19 08 11*	ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	200
19 08 13*	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	200
19 10 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó könnyű frakció és por	250
19 10 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó más frakciók	250
19 11 01*	elhasznált agyagszűrők	200
19 11 02*	savas kátrány	200
19 11 03*	vizes folyékony hulladék	200
19 11 04*	fűtőanyagok lúggal való kezeléséből származó hulladék	200
19 11 05*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	250
19 11 07*	füstgáztisztításból származó hulladék	200
19 12 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó fa	250
19 12 11*	egyéb, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék mechanikai kezelésével	50

	nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	
19 13 01*	szennyezett talaj remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	250
19 13 03*	szennyezett talaj remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	250
19 13 05*	szennyezett talajvíz remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	250
19 13 07*	szennyezett talajvíz remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szennyvíz, tömény vizes oldatok	200
20 01 13*	oldószerek	50
20 01 14*	savak	20
20 01 15*	lúgok	20
20 01 17*	fényképezési vegyszer	50
20 01 19*	növényvédő szer	50
20 01 21*	fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék	50
20 01 23*	klór-fluor-szénhidrogént tartalmazó kiselejtezett berendezés	250
20 01 26*	olaj és zsír, amely különbözik a 20 01 25-től	100
20 01 27*	veszélyes anyagokat tartalmazó festékek, tinták, ragasztók és gyanták	50
20 01 29*	veszélyes anyagokat tartalmazó mosószer	50
20 01 31*	citotoxikus és citosztatikus gyógyszerek	10
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	50
20 01 35*	veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 23-tól	500
20 01 37*	veszélyes anyagokat tartalmazó fa	100
Összesen:		38 905

II.2/ A telephelyen előkezelhető hulladékok:

Azonosító kód (HAK)	Megnevezés	Éves mennyiség
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	100
15 01 11*	veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat	10

16 01 04*	hulladékká vált gépjármű	2000
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	100
16 02 09*	PCB-t tartalmazó transzformátorok és kondenzátorok	100
16 02 10*	PCB-t tartalmazó vagy azzal szennyezett, használatból kivont berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től	20
16 02 11*	klór-fluor-szénhidrogéneket (HCFC, HFC) tartalmazó használatból kivont berendezés	100
16 02 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 12-ig terjedő hulladéktípusoktól	200
16 06 01*	ólomakkumulátorok	1950
16 06 02*	nikkel-kadmium elemek	1
16 06 03*	higanyt tartalmazó elemek	1
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	48
17 04 09*	veszélyes anyagokkal szennyezett fémhulladék	3000
20 01 23*	klór-fluor-szénhidrogént tartalmazó kiselejtezett berendezés	400
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
Összesen		8530

III. Engedélyezett hulladékkezelési tevékenység:

Engedélyes ipari termelőktől, hulladékkereskedőktől és lakosságtól gyűjtött, ill. a hulladék tulajdonosa által beszállított veszélyes hulladék gyűjtését, valamint fémtartalmú veszélyes hulladékok hasznosításra történő előkészítését végzi (pl. válogatás, bontás, darabolás, bálázás, ollózás). A kezelés azokra a hulladékokra terjed ki, melyek a beszállított állapotban nem alkalmasak másodnyersanyagként történő közvetlen felhasználásra. A feldolgozott állapotban beérkező, ill. a

másodnyersanyaggá alakított hulladék átmeneti készletezést követően hasznosítókhöz kerül kiszállításra.

A beszállított hulladékokat a telephelyen található mérlegen lemérik, szemrevételezéssel ellenőrzik, majd átvétel után anyagtípusonként csoportosítják és tárolják.

A szennyezett, ill. veszélyes anyagot tartalmazó hulladékok kezelésének lényege a hasznosítható fémkomponens, ill. egyéb hasznosítható összetevők kinyerése, az idegenanyag és a szennyezők elkülönítése, a fémtartalom kohászati alapanyagként történő újrafelhasználásának előkészítése.

A hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet) 2. számú melléklete alapján a telephelyen végzett tevékenység „E” kódjai az alábbiak:

E02 - 03 aprítás (zúzás, törés, darabolás, őrlés);

E02 - 05 válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás)

E02 - 06 válogatás anyagminőség szerint (osztályozás);

E02 – 09 hulladékká vált gépjármű szárazra fektetése

E02 – 10 hulladékká vált gépjármű bontása;

E02 - 99 egyéb (bontás, szétszerelés) kódokkal jellemezhető.

Válogatás (E02-05; E02-06):

A telephelyre kevert állapotban vagy idegenanyag tartalommal beérkező vas-, színesfém-, és egyéb hasznosítható hulladék megtisztítása idegen anyagoktól, szennyezőktől. A hulladékminőségenkénti válogatás, szelektálás a vevői, továbbfelhasználói igények szerint történik. A művelet célja a hulladék másodnyersanyagként történő felhasználásának előkészítése.

Kézi lángvágás (E02-03):

A telephelyre beérkező nem adagolható méretű (1500 x 500 x 500 mm befoglaló méretnél nagyobb) vas- és acélhulladék adagolható méretűre vágása, ezzel a további, kohászati felhasználás előkészítése.

Bontás, darabolás, szétszerelés, szárazra-fektetés (E02-03; E02-09; E02-10; E02-99):

Bontás alá tartoznak mindazon vas-, acél és színesfém hulladékok, amelyek idegen anyagot tartalmaznak. A bontás az erre kijelölt veszélyes hulladékgyűjtő és feldolgozó csarnok területén történik csavarozással, töréssel vagy vágással. A 800 m² nagyságú csarnok épületen belül egy 450m² alapterületű rész szolgál a roncsautók, elektronikai hulladékok szétszereléséhez, mely kármentő aknával, saválló beton aljzattal kialakított bontótér. Az új területen található 900 m²-es csarnoképületben is tervezett szárazra fektetés végzése – megfelelő műszaki felszereltséggel rendelkező - mobil szárazra fektető berendezés használatával. Egyes esetekben, mint például a villanymotor és motorblokk bontásánál lehetőség van a kulcsos bontási eljárásra, ahol a kevésbé deformálódott és korrodálódott alkatrészeket az összeszerelés fordított sorrendjében lehet szétszerelni. Ezen technológia alkalmazására, ahol lehetőség van, ott alkalmazni kell, hogy az anyagokat fémtiszta állapotban az elérhető legjobb technológia alkalmazásával szelektíven lehessen gyűjteni. Lángvágást kell alkalmazni a nem szétszerelhető kötőelemek levágásához és a nagyobb kiselejtezett gépek darabolásához.

Bálázás, ollózás (E02-04):

A laza állapotban levő vas-, acél, színesfém lemez hulladék, valamint papír és műanyag-fólia bálába préselése, időszakosan, a felhalmozott mennyiségtől és minőségtől függően mobil bálázó, tömörítő és ollózó géppel történik, a szállítási költség csökkentése, a jobb raktározhatóság és az adagolhatóvá tétel érdekében.

Csomagolási hulladékok (15 01 10*, 15 01 11*), valamint veszélyes anyagokkal szennyezett fémhulladékok (17 04 09*)

A gyűjtőhelyre (konténerben vagy raklapon) beszállított veszélyes anyagot maradványként tartalmazó vagy azzal szennyezett csomagolási hulladékból a veszélyes hulladék tároló helyen, manuális válogatással elkülönítésre kerülnek a nem szennyezett fém göngyölegek (pl. üres hordók, oldószeres kannák, melyek oldószertartalma teljesen elpárolgott, fedél, fedélzáró abroncs, fogantyú). A veszélyes anyagot maradványként tartalmazó vagy azzal szennyezett hulladékból a maradványok eltávolítása mechanikus módon történik azokban az esetekben, amikor a szennyezőanyag kiöntéssel, kicsepegtetéssel, ill. lecsepegtetéssel eltávolítható és a csomagolóeszköz, valamint a fémhulladék fémtartalma szennyeződésmentesen kinyerhető. Azon göngyölegek, melyek szennyeződése nem távolítható el, ártalmatlanításra feljogosított szervezetnek kerülnek átadásra. Az előkezelés során keletkező szennyeződésmentes csomagolási fémhulladék lemezbálázó géppel tömörítésre, vagy shredder berendezéssel (Fehérvárcsurgó) további feldolgozásra kerül. A csomagoló eszközökből kiöntött, kicsepegtetett maradványok veszélyes hulladékként, fajtánként elkülönítve kerülnek gyűjtésre 200 literes acélhordóban vagy lemezkonténerben, majd ártalmatlanító szervezet részére átadják

azokat. A beérkező forgács, a tehergépkocsiról a műszaki védelemmel ellátott fémgorgács hulladékgyűjtő csarnok betonpadozatára, ill. csepegtetős konténerbe kerül. Az odaömlesztett halom emulzió-, ill. olajtartalma a gyűjtőhelyi készletezés folyamán a forgácsról lecsepeg és a padozatba süllyesztett kármentő aknába, ill. a leeresztő csappal ellátott konténer aljába kerül. A kármentő ürítése szippantó autóval történik, a keletkező olajos emulziót a kezelésére, ártalmatlanítására feljogosított belföldi átvevőhöz szállítják. Egyéb szennyezett fémhulladékok (fém berendezések, szerkezetek, tartályok, egyéb technológiák bontásából) esetén a szennyezők, maradványok eltávolítása mechanikus módon, bontással, kéziszerszámokkal történik a korábban leírtaknak megfelelően.

Kiselejtezett járművek, alkatrészek (16 01 04*, 16 01 21*)

A beszállított roncsok, kiselejtezett gépjárművek, alkatrészek bontásával, válogatásával elkülönítésre kerülnek a hasznosítható, a veszélyes, ill. az inert nem hasznosítható hulladékfajták. A beszállított kiselejtezett járművek átmeneti gyűjtése a 800 m²-es hulladékgyűjtő és feldolgozó csarnok előtti betonozott térburkolaton valósul meg. Társaság 2 db német gyártmányú STH-003/E/9/H mobil szárazra-fektető (folyadékkeeresztő, -leszívó) berendezéssel rendelkezik, melyek szükség szerint a telephelyre irányítva mentesítik a gépjárműroncsokat a veszélyes összetevőiktől, ez történhet a 800, ill. a 900 m²-es üzemcsarnok területén is. A kiselejtezett gépjárműroncsok szárazra-fektetése során kikerülő veszélyes folyékony és szilárd anyagok megfelelő nagyságú konténerekbe, vagy 200 l-es acélhordókba kerülnek gyűjtésre a kiszállításig.

Elektromos és elektronikus berendezések hulladécai (16 02 13*, 20 01 23*, 20 01 35*)

A beszállított hulladék trafók, kondenzátorok, hűtőszekrények, légkondicionáló berendezések, számítás- és irodatechnikai berendezések, elektromos elosztó és kapcsolószekrények, elektromos és elektronikai alkatrészek válogatásával, kéziszerszámokkal történő bontásával elkülönítésre kerülnek a hasznosítható, a veszélyes, ill. az inert nem hasznosítható hulladékfajták. A telephelyre beszállított, összegyűjtött hűtőszekrények, légkondicionáló berendezések a hulladékgyűjtő csarnokban kerülnek átmeneti gyűjtésre, majd azokat engedélyezett kezelő részére további feldolgozás céljából átadják. Az átvett számítástechnikai és irodatechnikai hulladékok bontása, szétszerelése a 800 m²-es hulladékkezelő és -gyűjtő üzemcsarnokban a fémösszetevők kibontására (acélváz, burkolat, hűtőborda, alumínium és réz alkatrészek) terjed ki. A bontási maradék, valamint az alacsony fémtartalmú berendezések (egér, billentyűzet, nyomtató) elektronikai hulladékként (16 02 13*, 16 02 14, 20 01 23*, 20 01 35*, 20 01 36) erre szakosodott hulladékkezelő szervezetnek kerülnek átadásra. PCB tartalmú berendezések (transzformátorok, kondenzátorok) bontásának első lépése a PCB tartalmú, szigetelő és hőtranszmissziós olajok leeresztése. Az olaj leeresztését követően a vaslemez burkolat eltávolításával folytatódik a bontás az üzemcsarnok területén. A kéziszerszámokkal végzett szétszerelés során elkülönítésre kerülnek az inert porcelánszigetelő elemek, a vas és acél bontási hulladékok, a színesfém tekercselések és készülék belsejében lévő nem fém anyagok. A szilárd

veszélyes összetevő (elem, akkumulátor, NYÁK lap, festékkazetta) eltávolítása kiszereeléssel, a folyékony összetevő (olaj) elkülönítése leeresztéssel (mobil szárazra-fektető), kicsepegtetéssel történik. A felsorolt berendezések kinyert fémtartalmát kohászati alapanyagként értékesítik.

III.1/ A telephely elhelyezkedése, kialakítása:

A tevékenység helyszíne (hrs.: 3492/2 (meglévő); 3494/9 (új)) Salgótarján ÉK-i részén lévő „Gipe” jelű „Egyéb ipari terület” besorolású övezetben található. A telephelyen hulladékgazdálkodási tevékenységet évek óta folytatnak. Az ingatlan területe az új terület megvásárlásával 37 191 m².

A telephely saját iparvágánnyal, szociális- és iroda épülettel, a hulladékok gyűjtésére, kezelésére szolgáló csarnokokkal, ill. betonozott, csapadékvíz elvezető, tisztító rendszerrel ellátott szabadtéri tárolóterekkel rendelkezik.

Porta, iroda, szociális épület: Iroda és szociális épület 95,32 m² alapterületű, az utcafronti bejáratnál épült, hagyományos téglapépület. Helyiségei: előtér, étkező, öltöző, mosdó, zuhanyzó, WC, iroda és pénztár.

Papír-és műanyag hulladékgyűjtő-és feldolgozó csarnok: A 600 m² alapterületű csarnok csomagolási, irodai és egyéb papír-és műanyag hulladék gyűjtésére, előkezelésére (válogatására, bálázására) szolgál. A csarnok 2 egyenlő területű részre osztott. Az egyik 300 m² alapterületű részben történik a hulladékpapír, a másik 300 m²-es részben a hulladék műanyag gyűjtése, válogatása, bálázása.

Fémforgács hulladékgyűjtő csarnok: A fémhulladék gyűjtés során a telepre behozott vas- és acélforgács, vasreve, vaspor gyűjtésére szolgáló csarnok 300 m² alapterülettel.

Veszélyes hulladékkezelő-és gyűjtő csarnok: Az iparvágány közelében lévő, a régebbi telep legnagyobb alapterületű 800 m²-es csarnoka. Itt történik a termékként tovább nem használható járművek gyűjtése, bontása, a bontás során keletkező veszélyes hulladékok gyűjtése.

A csarnok helyiségei:

- 450 m² alapterületű rész, mely kármentő aknával, saválló beton aljzattal kialakított bontótér.
- 75 m² alapterületű veszélyes hulladék gyűjtőhely kármentővel, szigeteléssel, szivárgást ellenőrző rendszerrel lett kiépítve;
- 75 m² alapterületű javító műhely és raktár;
- 200 m² alapterületű színesfém hulladékgyűjtő helyiség.

Fedett hulladékgyűjtő tér: A veszélyes hulladékkezelő csarnokhoz illeszkedő 500 m²-es területű tárolótér a roncsautók bontás előtti tárolásának helye. Az akkumulátorokat 8 m x 12 m –es zárt helyiségben gyűjtik.

Csarnoképület (az új területen elhelyezkedő meglévő épület): A megvásárolt, ill. a telephelyhez csatolt területen egy 900 m²-es csarnoképület található. A csarnoképület acélszerkezetű, 1 méteres téglalábazattal, felette üveg található, továbbá az épület aljzata betonozott. Tervezett itt mobil szárazra fektető berendezés használata, ill. színesfém hulladékgyűjtés.

Szabadtéri fémhulladék gyűjtőhelyek (új területen lévő burkolt felület): Kizárólag nem veszélyes hulladékok gyűjtése történik a 312 m² és az 1 200 m² nagyságú betonozott tároló területen.

Iparvágány: A vasúti szállítás lehetőségét az teremti meg, hogy a telepre ipari sín pár (telephely D-i oldalán) vezet a volt Acélárugyáron keresztül. A hasznosításra előkészített vagy hasznosított fémhulladék vasúti elszállításának lehetősége az előkészítés helyétől közvetlen rakodással megoldott. A rámpa az előkészítő területtel határos.

Transzformátorház (új területen lévő építmény): A megvásárolt területen található egy 85 m² nagyságú transzformátor épület.

III.2/ Személyi feltételek:

Telepvezető	1 fő
Környezetvédelmi vezető	1 fő
Adminisztrátor	1 fő
Gépjárművezető	4 fő
Gépkezelő	2 fő
Telepi szak-és segédmunkás	1 fő
Térmester	1 fő
Mázsamester	1 fő

III.3/ Tárgyi feltételek:

Munkagépek:

- rakodógépek,
- targoncák,
- mobil bálázó gépek,
- tömörítő és ollózógépek,
- mobil szárazra fektető berendezés (tip. STH-003/E/9/H).

Egyéb eszközök:

- kézi szerszámok,
- kézi lángvágó,
- közúti 60 tonna méréshatárú digitális hídmérleg (EMX 100-L18 típus),
- toló súlyos 500 kg méréshatárú raktármérleg (Metripond 793-80-149 típus).

Tárolóeszközök:

- különböző méretű lemezkonténerek és zárható konténerek,
- acélhordó levehető csatos és csavaros tetővel (200 literes),

- saválló műanyagládák, tetővel (600 literes),
- 1m³-es IBC műanyag tartályok,
- BIG BAG zsákok.

III.4/ Pénzügyi eszközök:

Engedélyes tárgyi tevékenységére vonatkozóan a Generali Biztosító Zrt-nél kötött, környezetszennyezési káreseményre is kiterjedő felelősségbiztosítással rendelkezik (kötvényszám: 95590900104762300).

IV. Az engedélyezett tevékenység végzésére vonatkozó környezetvédelmi és természetvédelmi előírások:

1. A tevékenységet a környezet veszélyeztetését kizáró módon, a vonatkozó jogszabályokban előírtaknak megfelelően kell végezni. A tevékenység végzése során bekövetkező havária esetén a Kormányhivatal Környezetvédelmi Osztályát haladéktalanul értesíteni kell, a kárelhárítási tevékenység azonnali megkezdése mellett.
2. Engedélyesnek be kell tartania az engedélykérelmi dokumentációhoz mellékelt havária tervében foglaltakat.
3. A telephelyi gyűjtés és előkezelés során a környezet hulladékokkal nem szennyeződhet. A tevékenység végzése során bekövetkező esetleges káresemény, szennyeződés esetén annak felszámolásáról, a terület eredeti állapotába való visszaállításáról Engedélyes köteles gondoskodni.
4. Engedélyes köteles a veszélyes hulladékot elkülönítve, felirattal ellátva, környezetveszélyeztetést kizáró módon gyűjteni. Gondoskodni kell arról, hogy a veszélyes hulladék más hulladékkal ne keveredhessen.
5. A tevékenység során használt eszközök épségéről, a berendezések, a tárolóterek műszaki állapotáról rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni, a berendezések javításáról, a tárolótér helyreállításáról mielőbb gondoskodni kell.
6. **A telephelyen egyidejűleg gyűjthető veszélyes hulladékok mennyisége legfeljebb 1000 tonna.**
7. **A telephelyen jelen engedélyben meghatározott gyűjthető és előkezelhető veszélyes hulladékon kívül egyéb veszélyes és nem veszélyes hulladék nem vehető át, nem**

kezelhető és nem szállítható, kivéve, ha Engedélyes arra másik hatályos hulladékgazdálkodási vagy egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik.

8. Az átvett veszélyes hulladék Engedélyes telephelyén legfeljebb 1 évig tárolható, figyelembe véve *a hulladékról* szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (a továbbiakban: Ht.) 12. § (3) bekezdésében foglaltakat, kivéve, ha jogszabály vagy hatóság jogerős döntésben a tárolásra vonatkozóan rövidebb tárolási időt határoz meg.
9. A tevékenységgel érintett területre esetlegesen kikerülő szennyezőanyagot azonnal össze kell gyűjteni és a mentesítéshez felhasznált anyagokat, a szennyezett hulladék tárolására szolgáló göngyölegeket a továbbiakban veszélyes hulladékként kell kezelni.
10. Jelen határozatba foglalt gyűjthető és előkezelhető veszélyes hulladékot, valamint a tevékenység végzése során esetlegesen 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. számú melléklete szerint.
11. Jelen határozatba foglalt gyűjthető és előkezelhető veszélyes hulladék, illetve a telephelyi tevékenység végzése során esetlegesen keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladék olyan kezelőnek adható át, amely rendelkezik az adott azonosító kódú hulladékokra érvényes hulladékgazdálkodási vagy egységes környezethasználati engedéllyel. Engedélyes köteles megbizonyosodni a kezelő érvényes hulladékgazdálkodási vagy egységes környezethasználati engedélyének meglétéről.
12. A tevékenység során esetlegesen keletkezett hulladékok lerakással történő ártalmatlanítására való átadása esetén vizsgálni kell *a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről* szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendeletben meghatározott alapjellemzési kötelezettséget, szükség esetén a megfelelő dokumentumok meglétéről gondoskodni kell.
13. Engedélyes a telephelyén hulladékokat nem halmozhat fel, azok kezelésre történő átadásáról folyamatosan gondoskodni kell.
14. A tevékenység végzése során a mindenkor hatályos jogszabály - jelenleg *a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól* szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet) - előírásait be kell tartani.
15. A veszélyes hulladék gyűjtésénél *a hulladékká vált gépjárművekről* szóló 369/2014. (XII. 30.)

Korm. rendeletben foglaltakat be kell tartani.

16. Az akkumulátor- hulladék elhelyezésére szolgáló gyűjtőhely műszaki védelmének meg kell felelnie az *elem- és akkumulátorhulladékkal kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységekről* szóló 445/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet [továbbiakban: 445/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet] 22. § (2) bekezdésében foglalt követelményeknek.
17. Az akkumulátor hulladékot úgy kell további kezelésre átadni, hogy teljesüljön a 445/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 5. számú mellékletében meghatározott újrafeldolgozási arány mértéke.
18. Tilos a veszélyes hulladékot a települési szilárd hulladék, vagy más nem veszélyes hulladék közé juttatni!
19. A hulladéktároló hely esetében be kell tartania mindenkor hatályos jogszabályt, jelenleg az *egyres hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól* szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendeletben [a továbbiakban: 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet] foglaltakat.
20. **A tevékenységekről a mindenkor hatályos jogszabály** - jelenleg a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 21.§ (3) bekezdése - **alapján üzemnaplót kell vezetni**, melyben napra készen regisztrálni kell a teljes körű hulladékforgalmat, az üzemvitellel kapcsolatos eseményeket, a hatósági ellenőrzések megállapításait és ezek hatására tett intézkedéseket.
21. Az üzemnaplót minden naptári év végén le kell zárni, azt a nyilvántartás részeként kell kezelni, és azt az ellenőrzés során be kell mutatni. Az üzemnapló 10 évig nem selejtezhető.
22. A hulladékgazdálkodási tevékenység kizárólag érvényes környezetvédelmi biztosítás megléte mellett folytatható, és az, az engedélyezett tevékenységek befejezéséig nem mondható fel.
23. A környezetvédelmi biztosításnak jelen határozat I. pontjában rögzített telephely, valamint az Engedélyes által végzendő hulladékgazdálkodási tevékenységek mindegyikére ki kell terjednie.
24. Engedélyes valamennyi, az engedélyezett tevékenységekkel összefüggő, környezetvédelmi jogszabályba ütköző magatartásáért, valamint a tevékenységével okozati összefüggésbe hozható esetleges környezetszennyezésért, környezet-veszélyeztetésért, vagy környezetkárosításért teljes körű felelősséggel tartozik.

25. Jelen hulladékgazdálkodási engedély az engedélyben foglalttól eltérő más jellegű tevékenység végzésére nem jogosít, és az **egyéb engedélyek beszerzése alól nem mentesít.**
26. A telephely üzemeltetése során az elérhető legjobb technika alkalmazásával biztosítani kell, hogy a legkevesebb légszennyezőanyag (por, bűz) kerüljön a környezetbe. A telephelyen elhelyezett hulladékok tárolását légszennyezést kizáró módon kell végezni.
27. A diffúz levegőterhelés elkerülése érdekében a telephely rendszeres karbantartásáról, locsolásáról és tisztán tartásáról folyamatosan gondoskodni kell. A megtett intézkedéseket ellenőrizhető módon dokumentálni kell.
28. A telephelyen belüli rakodás, anyagmozgatás során megfelelő intézkedés megtételével gondoskodni kell, arról, hogy a mozgatott anyag levegőterhelést ne okozzon. Ennek érdekében a kiporzást és kiszóródást megakadályozó zárt vagy ideiglenes takarású konténereket vagy a felsorolt feltételeket biztosító célgépeket kell alkalmazni.
29. A munkagépeknek és a szállítójárműveknek meg kell felelniük a hatályos jogszabályokban előírt levegővédelmi követelményeknek!
30. Az üzemeltetőnek gondoskodnia kell a hulladék öngyulladásának, illetve meggyújtásának megakadályozásáról.
31. Rendkívüli légszennyezést a környezetvédelmi hatóságnak (ügyeleti telefonszám: 06705045990) a szennyezés bekövetkeztekor azonnal be kell jelenteni, és gondoskodni kell a szennyezés elhárításáról.
32. A hulladékgazdálkodási tevékenységről *a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről* szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendeletben (a továbbiakban: 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet) foglaltak alapján nyilvántartást kell vezetni, melyet az engedélyes telephelyén kell tartani.
33. Az Engedélyes adatszolgáltatási kötelezettségének évente, a tárgyévét követő év március 1. napjáig kell eleget tennie a 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet előírásai szerint.
34. A hulladékgazdálkodási engedélyhez kötött tevékenységért **telephelyenként az Engedélyes köteles** a környezetvédelmi hatóság részére **tárgyév február 28-ig éves felügyeleti díjat fizetni.**
35. **Engedélyesnek az engedélyben meghatározott feltételekben bekövetkező változást, annak bekövetkezésétől számított 15 napon belül a Kormányhivatalnak be kell jelenteni.**

36. Az Engedélyes **a hulladékgazdálkodási tevékenység folytatásának megszüntetését, befejezését** – a megszüntetést, befejezést megelőzően legalább 30 nappal – **a Kormányhivatal felé köteles bejelenti.**
37. A tevékenység megszüntetése, a telephely átadása vagy felhagyása előtt az Engedélyesnek gondoskodni kell a telephelyen lévő hulladékok teljes mennyiségének – arra engedéllyel rendelkező szervezetnek való átadásával történő – hasznosításról vagy ártalmatlanításról, melyet igazolnia szükséges a Kormányhivatal felé.
38. A tevékenység felhagyása esetén az Engedélyesnek be kell mutatnia a működés következtében a környezetet ért hatásokat, mely alapján, ha szükséges a Kormányhivatal megállapítja az esetlegesen elvégzendő vizsgálatok körét, továbbá meghatározza a monitoringra, utógondozásra vonatkozó követelményeket.
39. Amennyiben az engedély jogosultja az engedélyezett tevékenységét az engedély időbeli hatályának lejártát követően is folytatni kívánja, akkor **az időbeli hatály lejártá előtt legalább 75 nappal új engedély iránti kérelmet** a Kormányhivatalhoz (Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály) be kell benyújtania.

V. A Nógrád Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály, NO/NEF/4793-3/2020. számú Feljegyzése alapján az Engedélyes által benyújtott dokumentáció alapján az engedély kiadásához közegészségügyi szempontból hozzájárult, amennyiben a tevékenység során foglalkoztatott munkavállalók részére az egészséges-biztonságos munkavégzés feltételei biztosítottak, valamint a tevékenység végzése környezetszennyezést kizáró módon történik.

VI. A Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (a továbbiakban: FKI-KHO) a 35100/3222-1/2021.ált. számú szakhatósági állásfoglalásával az Engedély kiadásához vízügyi és vízvédelmi szempontból az alábbi kikötésekkel hozzájárult:

1. A tevékenység végzése során *a felszín alatti vizek védelméről* szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet] előírásait, valamint *a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól* szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet] előírásait maradéktalanul be kell tartani, és fokozott figyelmet kell fordítani arra, hogy a felszíni és a felszín alatti víz ne szennyeződjön.
2. A hulladékgazdálkodási tevékenységet a környezet szennyezését és károsítását kizáró módon úgy kell végezni, hogy a tevékenység ne okozzon *a földtani közeg és a felszín alatti vízszennye-*

zéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet mellékleteiben megállapított (B) szennyezett-ségi határértékeket meghaladó minőségromlást.

3. A telephely területén a földtani közegre, felszín alatti vízre potenciális veszélyforrást jelentő létesít-mények műszaki védelmének rendszeres ellenőrzéséről, karbantartásáról gondoskodni kell.
4. Rendkívüli események (havária) bekövetkezése esetén biztosítani kell a földtani közeg és a fel-szín alatti vizek maximális védelmét.
5. A vízfolyás (Salgó-patak) part menti sávját szabadon kell hagyni, a part menti sávban depónia nem létesíthető.
6. A tevékenység végzése során a Salgó-patakba a szabad áramlást akadályozó-, illetve szennyező anyag nem kerülhet.
7. Az esetlegesen bekövetkező felszín alatti vizek, valamint a földtani közeg szennyeződését a víz-ügyi hatóságra be kell jelenteni.
8. A telephelyre esetlegesen bekerülő veszélyes hulladékokat elkülönítve, peremmel ellátott olaj/sav-és lúgálló burkolatú, a teljes térfogat befogadására alkalmas kármentőben elhelyezett zárható edényben kell gyűjteni, és arra feljogosított céggel haladéktalanul el kell szállítani.
9. A burkolt felületekről csak tiszta szennyeződésmentes csapadékvíz szikkasztható el.
10. A tárolóedények, konténerek ellenőrzését, karbantartását rendszeresen el kell végezni.
11. A hulladékot megfelelően kialakított műszaki védelemmel ellátott helyen kell tárolni.
12. A csapadékvíz elvezető rendszerbe, csak tiszta, szennyeződésmentes csapadékvíz vezethető.
13. A tevékenységek során csak kifogástalan műszaki állapotú, karbantartott munkagépek, berende-zések használhatóak. A munkagépek és szállítójárművek rendszeres karbantartásáról és mosá-sáról arra engedéllyel rendelkező telephelyen – a környezetszennyezés elkerülése érdekében – gondoskodni kell. A telephelyen a munkagépek és járművek javítása, karbantartása, tankolása, valamint tisztítása tilos.

14. Közcsatornába vezetett szennyvíz minősége nem haladhatja meg a *vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól* szóló 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendeletben előírt küszöbértékeket.

VII. Salgótarján Megyei Jogú Város Jegyzője 21316-8/2020. számú Szakhatósági állásfoglalásában az engedély kiadásához a helyi önkormányzati rendeletben meghatározott természetvédelmi követelményeknek való megfelelés tárgyában kikötések nélkül hozzájárult.

VIII. A Nógrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Salgótarjáni Katasztrófavédelmi Kirendeltsége 36210/1995-2/2020.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában az engedély kiadásához a katasztrófa-védelemmel összefüggő létesítési és használati szabályok érvényre juttatása, a környezetbiztonság katasztrófavédelmi vizsgálata szakkérdésével kapcsolatos szempontból hozzájárult.

IX. Az engedély 2026. február 20. napjáig hatályos

Egyidejűleg megállapítom, hogy az eljárás igazgatási szolgáltatási díja 360 000 Ft, melynek viselésére az Engedélyes köteles. Az igazgatási szolgáltatási díj megfizetésre került.

A hulladékgazdálkodási engedély hivatalból visszavonásra kerül, amennyiben:

- az engedély megadásához előírt feltételek már nem állnak fenn,
- az engedély jogosultja az engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenységgel felhagy, azt megszünteti,
- a hulladékgazdálkodási tevékenység folytatása a környezet veszélyeztetésével, szennyezésével, károsításával jár,

valamint **a hulladékgazdálkodási engedély hivatalból visszavonható, amennyiben:**

- az engedélyes nem tesz eleget a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló kormányrendeletben meghatározott kötelezettségének,
- megállapítható, hogy az engedélyt kérelmező a kérelemben valótlan adatokat szerepeltetett és az engedély kiadását ez érdeemben befolyásolta,
- az engedély jogosultja a tevékenységet az engedélyben foglaltaktól eltérő módon gyakorolja, vagy
- az engedély jogosultja a hatósági ellenőrzést akadályozza.

A határozat a közléssel véglegessé válik, ellene közigazgatási úton fellebbezésnek nincs helye. **A végleges döntés ellen, közlés napjától számított 30 napon belül** a Budapest Környéki Törvényszéknek címzett, de a Nógrád Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi

Főosztály Környezetvédelmi Osztálya (3100 Salgótarján, Múzeum tér 1.) részére megküldött keresetlevéllel **közigazgatási per kezdeményezhető**. A keresetlevélben meg kell jelölni a perben eljárásra illetékes bíróságot, a felperes és alperes azonosítására alkalmas adatokat, a vitatott közigazgatási tevékenység és az arról való tudomásszerzés módjának és idejének azonosítására alkalmas adatokat, a bíróság hatáskörének és illetékességének megállapítására alkalmas adatokat, a közigazgatási cselekménnyel okozott jogsérelmet, az annak alapjául szolgáló tények és bizonyítékok előadásával, továbbá a bíróság döntésére irányuló határozott kérelmet.

A jogi képviselővel eljáró fél és a belföldi székhellyel rendelkező gazdálkodó szervezet – ha nem ügyvédi képviselővel jár el – a keresetlevelet kizárólag elektronikus úton nyújthatja be a kormányhivatal honlapján elérhető iForm elektronikus nyomtatványkitöltő alkalmazással (<https://e-kormanyablak.kh.gov.hu>), vagy hivatali kapun keresztül.

A keresetlevél benyújtásának a közigazgatási cselekmény végrehajtására halasztó hatálya nincs, a felperes azonban részletes indokolással és azt alátámasztó dokumentumok csatolásával azonnali jogvédelmet kérhet. A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére azonban tárgyalást tart. Tárgyalás tartását az ügyfél a keresetlevélben kérheti, ennek elmulasztása miatt igazolási kérelemnek nincs helye.

A peres eljárás illetéke 30.000- Ft, azonban a per tárgyára tekintettel a bírósági eljárásban a feleket tárgyi illetékfeljegyzési jog illeti meg, melynek alapján mentesül az illeték előzetes megfizetése alól. Ilyen esetben az fizeti az illetéket, akit a bíróság erre kötelez.

INDOKOLÁS

Az ALCUFER Ipari, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. (székhely: 9023 Győr, Mészáros Lőrinc utca 13.; telephely: 3100 Salgótarján, Salgó utca 33.; KÜJ: 100 318 786; KTJ: 101 208 171; adószám: 10356962-2-08, cégjegyzékszám: 09-09-000456; a továbbiakban: Engedélyes) **2020. november 10. napján kérelmet nyújtott be a Nógrád Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi Osztályához** (a továbbiakban: Kormányhivatal) **veszélyes hulladékok gyűjtésére és előkezelésére vonatkozó engedély kiadása céljából.**

A Kormányhivatalnak 2020. november 10. napján benyújtott NO/KVO/1446-1/2020. számon iktatott kérelem alapján 2020. november 11. napján indult eljárás a *hulladékról* szóló 2012. évi CXXXLV. törvény (a továbbiakban: Ht.), a *hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről* szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet), a *veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól* szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet), valamint az *egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól* szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 246/2014. (IX.

29.) Korm. rendelet) hatálya alá tartozik.

A Kormányhivatal az eljárása során a jogszabályban érintett szakhatóságokat megkereste, valamint **megvizsgálta a hatáskörén belüli szakkérdéseket melynek eredményeképpen megállapította, hogy a tevékenység a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról** szóló **314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet** [a továbbiakban: 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet] **hatálya alá tartozik, így előzetes vizsgálati eljárás lefolytatása szükséges az engedély kiadásához.**

A Kormányhivatal megvizsgálta a nyilvántartását és megállapította, hogy az engedély kiadásához szükséges előzetes vizsgálati eljárás nem került lefolytatásra. A Kormányhivatal ezért, 2020. december 15. napján az NO/KVO/1446-11/2020. számú végzésében tényállás tisztázására szólította föl az Engedélyest. Az Engedélyes **2020. december 17. napján érkezett levelében kérelmezte az eljárás maximum 6 hónapig tartó szüneteltetését**, tekintettel arra, hogy előzetes vizsgálati eljárás lefolytatása szükséges az engedély kiadásához.

Az Engedélyes kérelmére az **NO/KVO/1446-13/2020. számú végzéssel 2020. december 18. napjától szüneteltetett eljárást, az Engedélyes kérelmére az NO/KVO/333-2/2021. számú végzésével 2021. február 3. napján a Kormányhivatal folytatta, tekintettel arra, hogy az előzetes vizsgálati eljárás (NO/KVO/264/2021. számon) lezárult.**

A Kormányhivatal a jelenleg hatályos hulladékgazdálkodással kapcsolatos jogszabályok alapján az engedélykérelmi dokumentációt átvizsgálta, és megállapította, hogy az megfelel a jogszabályokban foglalt előírásoknak.

A Kormányhivatal az eljárása során a jogszabályban érintett szakhatóságokat megkereste, amelyek az alábbi nyilatkozatokat tették:

A Nógrád Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály, NO/NEF/1315-3/2020. számú Feljegyzése alapján:

„A kérelemben felsorolt veszélyes hulladékok Salgótarján, Salgó u. 33. alatti telephelyen történő gyűjtésére és előkezelésére vonatkozó engedély kiadásának (megújításának) közegészségügyi szempontból akadálya nincs, amennyiben a tevékenység során foglalkoztatott munkavállalók részére az egészséges- biztonságos munkavégzés feltételei biztosítottak, valamint a tevékenység végzése a környezetszennyezést kizáró módon történik.”

A Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (a továbbiakban: FKI-KHO) a 35100/3222-1/2021.ált. számú szakhatósági állásfoglalásával az Engedély kiadásához a rendelkező részben tett kikötésekkel hozzájárult, szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„A telephely ivóvíz ellátása, kommunális szennyvíz elvezetése közüzemi hálózattal megoldott.

A telephely csapadékvíz elvezetésére vonatkozóan az FKI-KHO 35100-7601/2018.(vízikönyvi szám: 8.3/12/197.) számon vízjogi üzemeltetési engedélyt adott.

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

*A **Salgó-patakra** vonatkozó parti sávot 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 határozza meg.*

A tevékenység során kikötéseim betartása mellett 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelete szerinti előírások érvényesíthetők.

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 Vgtv., valamint a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény figyelembe vételével történt.

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

Salgótarján Megyei Jogú Város Jegyzője 21316-8/2020. számú Szakhatósági állásfoglalásában az engedély kiadásához kikötések nélkül hozzájárult, a szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„A környezetvédelmi hatóságként eljáró Nógrád Megyei Kormányhivatal NO/KVO/1446-6/2020. számú 2020. november 17-én kelt végzésével megkereste Salgótarján Megyei Jogú Város Jegyzőjét, hogy az Alcufer Kft. 3100 Salgótarján, Salgó út 33. szám alatti telephelyére a veszélyes hulladékok gyűjtésére és előkezelésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély kiadása iránti ügyében szakhatósági állásfoglalást adjon az alábbi szakkérdésben: az engedélykérelmi dokumentáció alapján a tevékenység a helyi önkormányzati rendeletben meghatározott természetvédelmi követelményeknek a kérelemben foglaltak szerint vagy további feltételek mellett megfelele-e.

Salgótarján Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének a helyi jelentőségű védett természeti területté nyilvánítás megállapításáról szóló 31/2012. (IX.27.) önkormányzati rendelete 2. §-a értelmében a Salgótarján 3494/2 és 3494/9 hrsz.-ú ingatlanokat helyi jelentőségű védett természeti terület nem érinti, ezért a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

Döntésem a 31/2012. (IX.27.) önkormányzati rendelet 2. §-án, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 55. § (1)-(2) bekezdésén, a jogorvoslati tájékoztatás az Ákr. 55. § (4) bekezdésén alapul.

Hatáskörömet az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 19. pontjában foglalt táblázat (19. Egyéb ügyek) 56. sora, illetékességemet az Ákr. 16. § (1) bekezdés b) pontja határozza meg.”

A Nógrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Salgótarjáni Katasztrófavédelmi Kirendeltsége 36210/1995-2/2020.ált. számú Szakhatósági állásfoglalásában az engedély kiadásához a katasztrófa-védelemmel összefüggő létesítési és használati szabályok érvényre juttatása, a környezetbiztonság katasztrófavédelmi vizsgálata szakkérdésével kapcsolatos szempontból hozzájárult, a szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„Az Ügyfél kérelmére a veszélyes hulladékok gyűjtésére és előkezelésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedélykérelme ügyben a Nógrád Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi Osztály, mint engedélyező hatóság 2020. november 18-án megkereste a Nógrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Salgótarjáni Katasztrófavédelmi Kirendeltségét (a továbbiakban: Hatóság), mint elsőfokú katasztrófavédelmi szakhatóságot, szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából.

A megkereső hatóság által csatolt iratok, valamint a 2020. november 26-án végrehajtott helyszíni szemle alapján az Ügyfél veszélyes hulladékok gyűjtésére és előkezelésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedélyének megadásához hozzájárultam.

A benyújtott dokumentáció elbírálása és a helyszíni szemle során megállapítottam, hogy

- a benyújtott hulladékgazdálkodási engedély iránti kérelem tartalmi követelményei megfelelnek a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. Rendeletben előírtaknak, a környezetbiztonságra vonatkozó tervek, technológiai leírások, intézkedések katasztrófavédelmi szempontból megfelelőek;

- az engedélyezési eljárás tárgyát képező létesítmény, technológia a benyújtott dokumentációban leírtaknak megfelelő;

- a technológia műszaki kialakítása és szabályozott üzemeltetése garantálja a környezetre veszélyes anyagok környezetbe jutó tömegének a minimalizálását.

- a környezeti kárelhárítási eljárások mindennemű anyagi, technikai feltétele biztosított, az eszközök és anyagok az üzemeltető rendelkezésére állnak.

- a létesítmény helyüül szolgáló Salgótarján város I. katasztrófavédelmi osztályba van sorolva, azonban a kockázatbecslési eljárás során nem állapítottunk meg olyan természeti- és civilizációs katasztrófa veszélyt, amely a létesítmény működését, biztonságát jelentősen befolyásolhatná.

Döntésem a fenti jogszabályi rendelkezések alapján hoztam.

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

Hatáskörömet az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 19. táblázat 59. sora, illetékességemet a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény végrehajtásáról szóló 234/2011. (XI. 10.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdése, valamint ugyanezen rendelet 1. melléklete határozza meg.

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

A Kormányhivatal az eljárás során közreműködő szakhatóság állásfoglalását és annak indoklásait az Ákr. 81. § (1) bekezdése alapján foglalta a határozatba. Az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján a szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

A Kormányhivatal a hatáskörén belüli egyéb szakkérdéseket is megvizsgálta és az alábbi megállapításokat tette:

Táj- és természetvédelmi szempontból:

„A tárgyi ingatlanok (Salgótarján, 3494/2, 3494/9 hrsz) jogszabály által nyilvántartott országos jelentőségű védett természeti területet és a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 23. § (2) bekezdés alapján nyilvántartott ex lege védett természeti területet, illetve nyilvántartott természeti értéket nem érintenek. Továbbá az ingatlanok az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet és az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekkel érintett földrészelekről szóló 14/2010. (V. 11.) KvVM rendelet által meghatározott Natura 2000 hálózat területének nem részei. A Magyarország és egyes kiemelt térségeinek területrendezési tervéről szóló 2018. évi CXXXIX. törvényben lehatárolt országos ökológiai hálózat övezetét nem érintik, valamint a barlangok felszíni védőövezetének kijelöléséről szóló 16/2009. (X. 8.) KvVM rendelet által megállapított barlang felszíni védőövezetének sem részei. A tárgyi ingatlanok területén egyedi tájérték közvetlen érintettsége nem ismert.

Az ingatlanokon folytatott tevékenység táj- és természetvédelmi érdekekkel összeegyeztethető.”

Előzetes vizsgálati eljárás, környezeti hatásvizsgálati eljárás, valamint egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lefolytatása szempontjából:

„Az Alcufer Kft. (9023 Győr Mészáros L. u. 13.; a továbbiakban: Környezethasználó) 3100 Salgótarján Salgó utca 33. alatti telephelyére (KTJ: 101 208 171) vonatkozóan veszélyes hulladék gyűjtésére és előkezelésére KTF: 3900-1/2015. számú, 2021. február 28. napjáig érvényes hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkezik.

A KTF: 3900-1/2015. számú hulladékgazdálkodási engedélyben megállapította a hatóság, hogy 4 hétnél kevesebb ideig van a veszélyes hulladék a telephelyen, így az nem tekinthető tárolásnak. A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (a továbbiakban: Ht.) jelenleg hatályos állapota szerint:

2. § 42. pont: „tárolás: a hulladéknak a gyűjtő, a kereskedő, illetve a hulladékkezelő telephelyén történő, valamint telephelyén kívüli átvételét, összegyűjtését, majd telephelyre történő szállítását követő ideiglenes elhelyezése a további hulladékgazdálkodási tevékenységek elvégzése érdekében, kivéve a hulladékkezelő létesítményben képződött hulladék ugyanazon hulladékkezelő létesítményben történő elhelyezését, valamint a hulladékgazdálkodással kapcsolatos ártalmatlanítási és hasznosítási műveletek felsorolásáról szóló miniszteri rendelet szerinti D12 ártalmatlanítási műveletet.”

A jelenlegi állapot szerint tehát a telephelyen folytatott tevékenység tárolásnak minősül, így a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet] 3. számú mellékletének 109. pontja szerint előzetes vizsgálatban hozott döntésétől függően környezeti hatásvizsgálatra kötelezett tevékenység.

314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 3. sz. melléklet 109. pont:

„Veszélyeshulladék-tároló és/vagy -hasznosító telep (amennyiben nem tartozik az 1. számú mellékletbe) a) önálló telepként méretmegkötés nélkül előzetes vizsgálatban hozott döntésétől függően környezeti hatásvizsgálatra kötelezett tevékenység.”

A dokumentációt áttekintettem és megállapítottam, hogy előzetes vizsgálati eljárás lefolytatása szükséges, tárgyi tevékenység a 314/2005. Korm. rendelet hatálya alá tartozik. A Kormányhivatal az előzetes vizsgálati eljárást lefolytatta. Az NO/KVO/262-4/2021. számon kiadott határozatban megállapította, hogy a tevékenységnek jelentős környezeti hatása nincs, hatásvizsgálati eljárás lefolytatása nem szükséges.”

Levegőtisztaság-védelmi szempontból:

„A telep üzemszerű működése során a hulladékok be- és kiszállítását végző tehergépjárművek, az anyagmozgatást végző targonca, rakodógépek, ill. az időszakosan üzemelő bálázó, ollózó belső égésű motorjából távozó kipufogógázok - mint mozgó légszennyező források - légszennyező hatása jelenik meg a területen. Mivel a bálázás és ollózás mobil bálázó, valamint ollózó és tömörítő géppel történik és ez mennyiségektől függően időszakosan megy végbe, így az ezzel járó porképződés nem tekinthető jelentős mértékűnek. A tevékenység által okozott levegőterhelés hatásterülete az érintett útvonalak közvetlen környezete. A telephelyen lévő gépek működéséből keletkező légszennyező anyag a telephely területére van hatással. A lángvágás, hegesztés során keletkező CO és fémgőzök hatásterülete a munkavégzés területére korlátozódik, egészségügyi hatása jelentősebb, mint a környezeti.

A dokumentációk alapján levegőtisztaság-védelmi szempontból a Nógrád Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi Osztálya [továbbiakban: Kormányhivatal] megállapította, hogy a beruházás során „a levegő védelmérő” szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet alapján engedély köteles helyhez kötött légszennyező pontforrás, valamint diffúz forrás létesítésére nem került sor. A szociális épület fűtését, melegvíz előállítását egy Nectra 323 CF típusú gázüzemű kazán biztosítja, melynek a névleges teljesítménye: 24 kW. A Kormányhivatal véleményét a benyújtott dokumentációk megvizsgálása után „a levegő védelmérő” szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet alapján adta meg.”

Zajvédelmi szempontból:

„A korábban megküldött zajmérés i jegyzőkönyvet a Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség elfogadta és a KTVF:34822-3/2008. iktatószámom zajkibocsátási határérték határozatot adott ki. Mivel a telephelyen a jelenleg is használt munkagépek zajforrásai megegyeznek az akkori zajforrásokkal, ezért már a korábban kiadott engedélyezési eljárásban a részletesen kidolgozott zajkibocsátási számításokat és hatásterület lehatárolást a Kormányhivatal elfogadta. A fenti határértékeket a kft.-nek továbbra is be kell tartania. Egyéb zajforrás használatára, telepítésére nem került sor.

A veszélyes hulladékok gyűjtésére és előkezelésére vonatkozóan a hulladékgazdálkodási engedély nem igényel levegőtisztaság-védelmi és zaj, rezgésvédelmi szempontból további intézkedést, ezért a hulladékgazdálkodási engedély kiadható.

Kormányhivatal véleményét „a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól” szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet figyelembevételével alakította ki.”

Az Engedélyes veszélyes és nem veszélyes hulladékok tárolására szolgáló hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzata a Kormányhivatal által az NO/KVO/548-13/2020. számon kiadott hulladékgazdálkodási engedély (nem veszélyes hulladékok telephelyi gyűjtése, előkezelése) részeként került jóváhagyásra.

Jelen határozat a fenti jogszabályhelyeken túl az Ákr. 80. § (1) bekezdésén és a 81. § (1) bekezdésén, valamint a Ht. 80. § (1) bekezdésén 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. számú mellékletének 4.6. és 5. pontja, valamint a 11. pontja állapítja meg.

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

Jelen határozat a Kormányhivatal elektronikus aláírásával van ellátva. Az elektronikus aláírással ellátott elektronikus dokumentum joghatás kiváltására való alkalmassága a papíralapú dokumentumével megegyező az elektronikus aláírásról rendelkező hatályos jogszabály, az *elektronikus ügyintézés részletszabályairól* szóló 451/2016. (XII. 19.) Korm. rendelet 12. § (1) bekezdés b) pontja alapján.

A bírósági eljárás szabályaira a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. tv. (Kp.) rendelkezései irányadók, a jogorvoslatról szóló tájékoztatás a Kp. 13. § (1) bek. e) pontján, a 37. § és 39. §-ain, az 50. § (1) bekezdésén, valamint a 77. § (1)-(2) bekezdésén, a polgári perben és a közigazgatási bírósági eljárásban alkalmazandó nyomtatványokról szóló 6/2019. (III.18.) IM rendelet 6.§ (1) bekezdésén, valamint az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény 9. § (1) bekezdésén alapul.

A peres eljárás illetékének mértékét az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény (a továbbiakban: Itv.) 45/A. §-a írja elő. Az illeték feljegyzési jogra vonatkozó szabályokat az Itv. 59. § -a tartalmazza, az Itv. 62. § h) pontja szerint illeti meg az Engedélyest.

Aki a hulladékgazdálkodással kapcsolatos jogszabály, közvetlenül alkalmazandó uniós jogi aktus vagy hatósági határozat előírásait megsérti, a hatósági engedélyhez, hozzájáruláshoz, nyilvántartásba vételhez vagy bejelentéshez kötött hulladékgazdálkodási tevékenységet engedély, hozzájárulás, nyilvántartásba vétel vagy bejelentés nélkül, illetve attól eltérően végez, vagy a melléktermék előállításáról vagy képződéséről a környezetvédelmi hatóságot nem vagy nem megfelelően tájékoztatja, hulladékot terméként, illetve melléktermékként használ fel, forgalmaz vagy tárol, azt a Kormányhivatal hulladékgazdálkodási bírság mértékéről, valamint kiszabásának és megállapításának módjáról szóló kormányrendelet szerint hulladékgazdálkodási bírság megfizetésére kötelezi.

A Kormányhivatal tájékoztatja továbbá, hogy az előírásokban foglaltak teljesítésének elmulasztása, illetve a határozatban előírtak nem megfelelő teljesítése esetén az Ákr. 132.§ és 133.§-a alapján a **végrehajtást végzéssel elrendeli**, 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.

Jelen határozat egy példányát a Kormányhivatal tájékoztatásul megküldi a jogszabályokban érintett szakhatóságok részére az Ákr. 85.§ (1) bekezdésének figyelembevételével.

A Kormányhivatal általános hatáskörét és illetékességét *a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról* szóló 86/2019. (IV.23.) Korm. rendelet 2. §-a szabályozza. A Kormányhivatal környezet- és természetvédelmi hatáskörét és illetékességét a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 8/A. § (1) bekezdése szabályozza.

Jelen döntés a közléssel véglegessé válik.

A Kormányhivatal jelen határozatot a *környezetvédelmi hatósági nyilvántartás vezetésének szabályairól* szóló 58/2019. (XII. 18.) AM rendelet alapján rögzíti az Országos Környezetvédelmi Információs Rendszerben.

Salgótarján, 2021. február 18.

Dr. Szabó Sándor kormány megbízott

nevében és megbízásából:

dr. Ispán Eszter

főosztályvezető

A határozatról értesülnek:

- | | | |
|----|---|---------------|
| 1. | Alcufer Kft. | Cégkapu |
| 2. | Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság
Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály | Hivatali Kapu |
| 3. | NMKH Népegészségügyi Főosztály | Hivatali Kapu |
| 4. | Salgótarján Megyei Jogú Város Jegyzője | Hivatali Kapu |
| 5. | Nógrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
Salgótarjáni Katasztrófavédelmi Kirendeltsége | Hivatali Kapu |
| 6. | HNYR | |
| 7. | Irattár | |