



NÓGRÁD VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: NO/HGO/2013-14/2025.
Ügyintéző: Ivák Eszter
E-mail: ivak.eszter@nograd.gov.hu
Telefon: (06-32) 795-187

Tárgy: Az **Alcufer Kft.**, 3100 Salgótarján,
Salgó utca 33. szám alatti telephelyén
**veszélyes hulladékok gyűjtésére és
előkezelésére vonatkozó
hulladékgazdálkodási engedélye**

HATÁROZAT

A Nógrád Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztálya (a továbbiakban: Kormányhivatal) **az Alcufer Ipari, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.** (székhely: 9023 Győr, Mészáros Lőrinc utca 13.; telephely: 3100 Salgótarján, Salgó utca 33. (Salgótarján 3494/2, 3494/9 hrsz.); adószám: 10356962-2-08; cégjegyzékszám: 08-09-000456; KSH azonosító: 10356962-4687-113-08; KÜJ: 100 318 786; KTJ: 101 208 171; a továbbiakban: Engedélyes) **részére jelen határozat II. pontjában megnevezett veszélyes hulladékok Engedélyes telephelyén történő gyűjtését és előkezelését** az alábbi feltételek szerint – a Kormányhivatal jogelődje által kiadott NO/KVO/333-5/2021. számú hulladékgazdálkodási engedélyének egyidejű visszavonása mellett -

engedélyezi.

I. Engedélyes adatai

Név: Alcufer Ipari, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.
Székhely: 9023 Győr, Mészáros Lőrinc utca 13.
Telephely: 3100 Salgótarján, Salgó utca 33. (Salgótarján 3494/2, 3494/9 hrsz.)
KÜJ szám: 100 318 786
KTJ szám: 101 208 171
KSH szám: 10356962-4687-113-08
Adószám: 10356962-2-08
Cégjegyzékszám: 08-09-000456

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*	olaj tartalmú fűrészpaporok és hulladékok	100
01 05 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó fűrészpaporok 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 foszforosav	50
06 01 05*	salétromsav és salétromosav	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 üvegpórhulladék	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*	közelebről meg nem határozott sav	20
11 01 07*	pácolásra használt lúg	20
11 01 08*	foszfátzásból 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 zsírtalanítási 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 jarozitot 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 zsírtalanítás 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	100

	hidraulikaolaj	
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*	bűzelzáróból 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*	tűzelőolaj 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*	közelebről 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 csomagolási hulladék	500
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 közelebről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, 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-igterjedő hulladéktípusoktól	500
16 02 15*	kiselejtezett berendezésből eltávolított veszélyes anyag	100
16 03 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó szerves 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 szerves 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*	kohászon 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	500
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	200
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*	azbesztet 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 nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	50
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*	fénycsövek 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 veszélyes hulladékok:

Azonosító kód (HAK)	Megnevezés	Éves mennyiség (t/év)
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	40
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	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 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 06 01*	ólomakkumulátorok	2000
16 06 02*	nikkel-kadmium elemek	20
16 06 03*	higanyt tartalmazó elemek	20
17 02 04*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azzal szennyezett üveg, műanyag, fa	250
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
17 04 09*	veszélyes anyagokkal szennyezett fémhulladék	1000
17 04 10*	olajat, szénkátrányt vagy egyéb veszélyes anyagot tartalmazó kábel	100
20 01 23*	klór-fluor-szénhidrogént tartalmazó kiselejtezett berendezés	250
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.1. Engedélyezett hulladékkezelési tevékenység:

Jelen határozat II. pontjában megnevezett veszélyes hulladékok Engedélyes telephelyén történő gyűjtése és előkezelése.

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 hulladékok fogadása szigorú előírások szerint történik. Belső utasításokban szabályozott szigorú felvásárlási rend biztosítja, hogy csak azonosítható, igazolt eredetű hulladék kerülhessen be a telephelyre. A beszállított hulladékokat a telephelyen található mérleggen lemérik, szemrevételezéssel ellenőrzik, majd átvétel után anyag típusonként 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.

Válogatás (E02-05; E02-06):

A telephelyre kevert állapotban vagy idegenanyag tartalommal beérkező vas-, színesfém-, és egyéb hasznosítható hulladék megtisztítása idegen anyagoktól, szennyezőktől. A hulladékminőségnekénti 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. A 3494/9 hrsz.-ú területen található 900 m²-es csarnoképületben is végeznek szárazra fektetést – 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 kötélemek 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 (Fehérvár-surgó) 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 fémgörgács hulladékgyűjtő csarnok betonpadozatára, ill. csepegtető 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. Engedélyes 2 db német gyártmányú STH-003/E/9/H mobil szárazra-fektető (folyadék-leeresztő, -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 hulladékai (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 tekerceslések és készülék belsejében lévő nem fém anyagok. A szilárd veszélyes összetevő (elem, akkumulátor, NYÁK lap, festékkazetta) eltávolítása kiszerezéssel, a folyékony összetevő (olaj) elkülönítése leeresztéssel (mobil szárazra-fektető), kicsepegtetéssel történik. A felsorolt berendezések kinyert fémtartalmát kohászati alapanyagként értékesítik.

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 - 04 tömörítés, bálázás, darabosítás (pl. agglomerálás, regranolálás)
E02 - 05 válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás)
E02 - 06 válogatás anyagminőség szerint (osztályozás);
E02 – 08 hulladékká vált elektromos, elektronikus berendezés bontása
E02 – 09 hulladékká vált gépjármű szárazra fektetése
E02 – 10 hulladékká vált gépjármű bontása;
E02 - 99 egyéb (bontás, szétszerelés) kódokkal jellemezhető.

A kezelés anyagmérlege:

Gyűjtés: 100% bemenő hulladék=100% kimenő hulladék

Előkezelés: 100% bemenő hulladék=90-95%kimenő hulladék+5-10%másodlagos hulladék

Segédanyag felhasználása nem történik, melléktermék nem keletkezik.

III.2. A telephely elhelyezkedése, kialakítása:

Engedélyes a tevékenységét a 3100 Salgótarján, Salgó utca 33. (Salgótarján 3492/2 és 3494/9 hrsz.) szám alatt található „Gipe” jelű „Egyéb ipari terület” besorolású övezetben található telephelyen végzi. Az ingatlanok összes területe 37 191 m². A nap 24 órájában őrzött, kamera rendszerrel ellátott, kivilágított, körbekerített, zárható. A telephely közúton megközelíthető közművesített.

A telephely főbb létesítményei:

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 bejáronál épült, hagyományos téglaeépület. 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 telepre behozott vas- és acélforgács, vasreve, vaspor gyűjtésére 300 m² alapterületű csarnok szolgál.

Veszélyes hulladékkezelő-és gyűjtő csarnok: Az iparvágány közelében lévő, a telep legnagyobb alapterületű 800 m²-es csarnoka.

- 450 m² alapterületű rész, mely kármentő aknával, saválló beton aljzattal kialakított bontótér. Ez a csarnokrész a roncsautók, elektronikai hulladékok szétszerelését, bontását igénylő hulladékok kezelésének helyszíne;
- 75 m² alapterületű veszélyes hulladék gyűjtőhely kármentővel, szigeteléssel, szivárgást ellenőrző rendszerrel;
- 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.

Csarnoképület: A 900 m²-es csarnoképület acélszerkezetű, 1 méteres téglalábazattal, felette üveg, aljzata betonozott. Gépjárműroncs szárazra fektetése, ill. színesfém hulladékgyűjtés valósul meg.

Szabadtéri fémhulladék gyűjtőhelyek: A 312 m² és az 1 200 m² nagyságú betonozott tároló területeken, a nem veszélyes hulladékok gyűjtését tervezik.

Gázpalacktároló: A lángvágáshoz szükséges gázok tárolására szolgáló palackok elhelyezésére szolgáló építmény. Alapterülete: 20 m².

Iparvágány: A telepre ipari sínpár (telephely D-i oldalán) vezet. A hasznosításra előkészített hulladék vasúti elszállításának lehetősége az előkészítés helyétől közvetlen rakodással megoldott. A rámpa az előkészítő területtel határos.

Transzformátorház: 85 m² alapterületű épület.

III.3. Személyi feltételek:

- 1 fő telepvezető
- 1 fő környezetvédelmi vezető
- 1 fő adminisztrátor
- 4 fő gépjárművezető
- 2 fő gépkezelő (rakodógép, ollózó)
- 1 fő telepi szak – és segéd munkás (lángvágó, válogatás végző)
- 1 fő termester
- 1 fő mázsamester

III.4. Tárgyi feltételek:

- 1 db. 60 tonnás közúti jármű mérleg
- 1 db. 500 kg mechanikus tolósúlyos raktármérleg,
- rakodógépek,
- targoncák,
- mobil bálázó gépek,
- tömörítő és ollózógépek,
- mobil szárazra fektető berendezés (tip. STH-003/E/9/H)
- kézi szerszámok,
- kézi lángvágó,
- különböző méretű lemezkonténerek és zárható konténerek,
- acélhordó levehető csatos és csavaros tetővel (200 literes),
- saválló műanyagládák, tetővel (600 literes),
- 1m³-es IBC műanyag tartályok,

III.5. Pénzügyi eszközök:

Engedélyes tárgyi tevékenységére vonatkozóan a K&H Bank Zrt-nél bankgarancia formájában 35 000 000 Ft pénzügyi biztosítékot képzett (garanciaszám: BUDAGO0021794), valamint a Colonnade Insurance S.A. Magyarországi Fióktelepénél kötött 108 0000622 kötvényszámú környezetvédelmi biztosítással rendelkezik (káreseményenként 70 000 000 Ft és biztosítási időszakonként 140 000 000 Ft értékben).

III.6. 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 Kormányhivatalt, valamint a munkavégzés helyszíne szerint illetékes hulladékgazdálkodási

- hatóságot haladéktalanul értesíteni kell, a kárelhárítási tevékenység azonnali megkezdése mellett.
2. A tevékenység 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.
 3. Jelen engedély birtokában a II. pontban megnevezett veszélyes hulladékoktól eltérő hulladékot kezelni tilos.
 4. **A telephelyen egyidejűleg gyűjthető II. pontban felsorolt veszélyes hulladékok mennyisége az aktuális hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzat szerinti mennyiségben tárolható, azaz legfeljebb 1.000 tonna.** A hulladéktároló helyen csak annyi hulladék tárolható, amennyi a hulladék zavartalan és biztonságos tárolása érdekében lehetséges, figyelemmel a hulladéktároló hely tárolókapacitására.
 5. *A hulladékról* szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (a továbbiakban: Ht.) 12. § (3) és 15. § (5) bekezdésének értelmében a veszélyes hulladék a gyűjtést követően az előkezeléssel együtt összesen legfeljebb 1 évig tárolható a telephelyen. Ezt követően a hulladék hasznosításáról vagy átadásáról haladéktalanul gondoskodni kell.
 6. Engedélyes köteles a különböző típusú hulladékokat egymástól elkülönítve, felirattal ellátva, a hulladék fajtájának és típusának megfelelően kialakított gyűjtő edényzetben/helyen, környezetveszélyeztetést kizáró módon gyűjteni. Gondoskodni kell arról, hogy az egyes hulladéktípusok ne keveredhessenek egymással.
 7. **A tevékenységekről a mindenkor hatályos jogszabály** - jelenleg az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 246/2014. (IX. 29.) 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.
Így különösen:
 - a kezelésre átvett hulladékok azonosítása (dátum, hulladékátadó szállító, (tulajdonos, birtokos) megnevezése (KÜJ, KTJ), azonosító kód, mérlegelési jegy, fuvarokmány típusa, sorszáma stb.);
 - a kezelés időpontja, időtartama, megnevezése, kódja;
 - a kezelt hulladék napi mennyisége [kg], a keletkezett hulladék;
 - a kezelés időtartamához hozzárendelhető meghatározó, ill. befolyásoló paraméterek;
 - a telephelyről elszállított hulladékok típusa [kg], mennyisége; átvévő megnevezése;
 - a bekövetkezett üzemzavarok, szokásostól eltérő, rendkívüli üzemállapotok oka, ideje és időtartama, valamint az azok megszüntetésére tett intézkedések;
 - a környezetvédelmi szempontból rendkívüli események (hulladék környezetbe jutása, mentesítés stb.).
 8. **Az üzemnaplót minden naptári év végén le kell zárni, azt a nyilvántartás részeként kell kezelni, és azt az ellenőrzés során be kell mutatni. A Ht. 65.§ (4) bekezdése értelmében az üzemnapló veszélyes hulladék esetén 10 évig nem selejtezhető.**
 9. Az akkumulátor hulladék esetében a nyilvántartást az *elem- és akkumulátorhulladékkal kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységekről* szóló 445/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet [továbbiakban: 445/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet] szerinti adattaetalommal kell vezetni.
 10. Az akkumulátor hulladékot úgy kell kezelőnek átadnia, hogy a 445/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet által előírt hasznosítási arányok teljesüljenek.
 11. A gépjármű hulladék kezelésénél be kell tartani a *hulladékká vált gépjárművekről* szóló 369/2014. (XII.30.) Korm. rendeltben foglaltakat.

12. Az elektromos eszközök hulladékainak kezelése esetében be kell tartani *az elektromos és elektronikus berendezésekkel kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységekről* szóló 197/2014. (VIII.1.) Korm. rendelet előírásait.
13. A tevékenység során használt gépek, berendezések, tárolóterek műszaki állapotáról rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A gépek, berendezések javításáról, a tárolótér helyreállításáról mielőbb gondoskodni kell.
14. Engedélyes telephelyén hulladékokat nem halmozhat fel, azok kezeléséről, valamint a hasznosításra történő átadásáról folyamatosan gondoskodni kell.
15. A tevékenység végzése során átvett és keletkező veszélyes hulladékok kezelésénél a mindenkor hatályos jogszabály - jelenleg *a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól* szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet - előírásait be kell tartani.
16. Jelen határozatba foglalt kezelhető veszélyes hulladékokat, valamint 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. számú melléklete szerint.
17. A veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtésére szolgáló gyűjtőhely esetében be kell tartani a mindenkor hatályos jogszabályt, jelenleg *a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendeletben* foglaltakat.
18. Az átvett veszélyes hulladékok és a keletkező **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 érvényes hulladékgazdálkodási vagy egységes környezethasználati engedélyének meglétéről**, illetve ezen 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 alapjellemezési kötelezettséget, szükség esetén a megfelelő dokumentumok meglétéről gondoskodni kell.
19. A hulladéktároló hely esetében be kell tartani a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendeletben foglaltakat.
20. A hulladékgazdálkodási tevékenység kizárólag érvényes környezetvédelmi biztosítás és pénzügyi biztosíték megléte mellett folytatható, amely az engedélyezett tevékenységek befejezéséig nem mondható fel. A Ht. 72. § (1) bekezdése értelmében **a pénzügyi biztosíték és a biztosítás meglétét minden évben március 1. napjáig igazolnia kell a tárgyévvel vonatkozóan.**
21. 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.
22. **Engedélyesnek be kell tartania az engedélykérelmi dokumentációhoz mellékeltekt havária tervében foglaltakat.**
23. Fokozott figyelmet kell fordítani a működő gépek olajcsöpögésének megelőzésére, rendszeres ellenőrzéssel, karbantartással azt minimális mértékűre kell szorítani.
24. 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.
25. Tilos a hulladékot elhagyni, felhalmozni, ellenőrizetlen körülmények között elhelyezni és kezelni.

26. Tilos a veszélyes hulladékot a települési szilárd hulladék, vagy más nem veszélyes hulladék közé juttatni!
27. Engedélyes köteles a tevékenysége végzése során a telephelye szerinti illetékes hulladékgazdálkodási hatóság által ellátott felügyeleti tevékenységért telephelyenként külön jogszabályban meghatározott mértékű **éves felügyeleti díjat fizetni minden év február 28. napjáig.**
28. **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) foglalt előírásoknak megfelelően – **nyilvántartást kell vezetni és adatszolgáltatást kell benyújtani** a hulladékgazdálkodási hatósághoz.
29. Engedélyes a hulladékgazdálkodási intézményi résztevékenység, valamint a hulladékgazdálkodási közszolgáltatási résztevékenység körébe tartozó hulladék gyűjtését és kezelését kizárólag koncesszori alvállalkozóként láthatja el.
30. Engedélyesnek **az engedélyben meghatározott feltételekben bekövetkező változást**, annak bekövetkezésétől számított **15 napon belül a Kormányhivatalnak be kell jelenteni.**
31. Az Engedélyes **a hulladékgazdálkodási tevékenység folytatásának megszüntetését, befejezését – a megszüntetést, befejezést megelőzően legalább 30 nappal – a Kormányhivatal felé köteles bejelenteni. A bejelentést követően a Kormányhivatal helyszíni szemlét tart. A tevékenység felhagyásának követelményeiről a Kormányhivatal külön döntést hoz.**
32. **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 be kell nyújtania.**
33. Jelen hulladékgazdálkodási engedély az engedélyben foglalttól eltérő más jellegű tevékenység végzésére nem jogosít, és az **egyéb engedélyek beszerzése alól nem mentesít.**

III.7/1. A Nógrád Vármegyei Kormányhivatal Salgótarjáni Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály, NO-05/NEO/02100-2/2025. számú végzése alapján az engedély megadásához közegészségügyi szempontból az alábbi kikötéssel járult hozzá:

1. *A munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről* szóló 3/2002. (II.8.) SzCsM-EüM együttes rendelet előírásait be kell tartani.

III.7/2. A Nógrád Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya, az NO/KVO/1894-11/2025. számon kiadott szakvéleményében foglaltak alapján az engedély kiadásához természetvédelmi és környezetvédelmi szempontból az alábbi kikötésekkel járult hozzá:

1. **„A tevékenység során tilos a természeti értékek, a környezeti elemek károsítása, illetve veszélyeztetése!**
2. *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.*
3. *A diffúz levegőterhelés elkerülése érdekében a telephely rendszeres karbantartásáról, locsolásáról és tisztán tartásáról folyamatosan gondoskodni kell. A megtett intézkedéseket ellenőrizhető módon dokumentálni kell.*
4. *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.
5. A munkagépeknek és a szállítójárműveknek meg kell felelniük a hatályos jogszabályokban előírt levegővédelmi követelményeknek!
 6. Az üzemeltetőnek gondoskodnia kell a hulladék öngyulladásának, illetve meggyújtásának megakadályozásáról.
 7. Rendkívüli légszennyezést a környezetvédelmi hatóságnak (ügyeleti telefonszám: 06705045990) a szennyezés bekövetkeztekor azonnal be kell jelenteni, és gondoskodni kell a szennyezés elhárításáról.
 8. Tilos a védendő környezetben veszélyes mértékű környezeti zajt vagy rezgést okozni.
 9. A tevékenység végzésénél a berendezéseket úgy kell elhelyezni és üzemeltetni, hogy a zajkibocsátás a védendő épületeknél, területeknél határérték túllépést ne okozzon!
 10. A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 11. § (5) bekezdése alapján **minden olyan változást, mely az üzemi létesítmény zajkibocsátásának változását eredményezi, köteles a területileg illetékes hatóságnak 30 napon belül írásban jelenteni, a változás okainak részletezésével.**
 11. Új, a jelen vizsgálat során még nem ismert zajforrás telepítése kizárólag akusztikai szakértő közreműködésével, szakértői véleménnyel megalapozottan, fokozott odafigyeléssel, és csak úgy telepíthető, hogy határérték feletti zajterhelést ne okozzon.
 12. A zajforrások korszerűségét, műszaki állapotát rendszeresen (technológiától függően) felül kell vizsgálni, és folyamatos karbantartással kell biztosítani, hogy ne növekedjen a környezeti zajkibocsátás.
 13. A földtani közeg védelme érdekében a tevékenységet úgy kell végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézzen elő.
 14. A megelőzés érdekében a környezethasználat során a leghatékonyabb megoldást, továbbá a külön jogszabályban meghatározott tevékenységek esetén az elérhető legjobb technikát kell alkalmazni.
 15. A föld felszínén vagy a földben olyan tevékenységek folytathatók, ott csak olyan anyagok helyezhetők el, amelyek a föld mennyiségét, minőségét és folyamatait nem szennyezik, nem károsítják.
 16. Megfelelő biztonsági intézkedésekkel szükséges megakadályozni az esetlegesen keletkező szennyező anyagok földtani közegbe történő bejutását.
 17. A föld igénybevételével járó tevékenység befejezése után - jogszabály vagy hatósági határozat rendelkezése szerint már a környezethasználat során is - a terület ütemezett helyreállításáról, rendezéséről, illetőleg újrahasznosításának feltételeiről a terület használója köteles gondoskodni.
 18. A Kérelmező köteles a környeztkárosodás bekövetkezése esetén minden lehetséges intézkedést megtenni a környeztkárosodás enyhítése, a kárelhárítás, illetve további környeztkárosodás megakadályozása érdekében.”

III.7/3. A Pest Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi és Vízvédelmi Osztály (a továbbiakban: Vízügyi Hatóság) a 30414/13860-1/2025. ált. számú szakhatósági állásfoglalásával az Engedély kiadásához vízügyi és vízvédelmi szempontból az alábbi kikötésekkel járult hozzá:

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 a tevékenység csak
 - környezetvédelmi megelőző intézkedésekkel végezhető a külön jogszabály szerinti legjobb elérhető technika, illetve a leghatékonyabb megoldás alkalmazásával;
 - ellenőrzött körülmények között történhet,
 - úgy végezhető, hogy hosszú távon se veszélyeztesse a felszín alatti vizek jó állapotát, a környezeti célkitűzések teljesülését.

3. A tárolóterületnek és a gyűjtőedényzetnek alkalmasnak kell lennie a hulladékok környezetszennyezést kizáró módon történő gyűjtésére.
4. A gyűjtőedényzetek, konténerek, és a térburkolat ellenőrzését, karbantartását rendszeresen el kell végezni.
5. A telephely területén a földtani közegre, felszín alatti vízre potenciális veszélyforrást jelentő létesítmények műszaki védelmének rendszeres ellenőrzéséről, karbantartásáról gondoskodni kell.
6. 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.
7. A telephelyre esetlegesen bekerülő veszélyes anyagokat egymástól elkülönítve, peremmel ellátott, megfelelő vegyszerállóságú (olaj/sav/lúg, stb.) burkolatú, a teljes térfogat befogadására alkalmas kármentőben elhelyezett zárható edényzetben kell gyűjteni a felszín alatti vizek szennyeződétségének kizárása érdekében.
8. 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.
9. A tevékenység során esetlegesen bekövetkező káreseményt (havária), a felszín alatti víz, vagy a földtani közeg szennyeződését telefonon azonnal, írásban legkésőbb a következő napon az Vízügyi Hatóságra be kell jelenteni, és a kárelhárítást a vonatkozó jogszabályok előírásait követve kell elvégezni. A talajba, felszín alatti vízbe esetlegesen bekerülő szennyezőanyag(ok)ra vonatkozóan a vízminőség-vizsgálatokat el kell végezni. A tevékenység során esetlegesen bekövetkező káresemény (havária), 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.
10. Az üzemeltetés során a vízfolyásba (Salgó-patak) a szabad áramlást akadályozó-, illetve szennyező anyag nem kerülhet.
11. A tevékenység úgy végezhető, hogy a vízfolyások parti sávján a vízfolyás kezelője számára biztosított maradjon a fenntartási és üzemeltetői feladatok ellátása.
12. A csapadékvizek szennyeződésének az elkerülése érdekében, a burkolt felületek rendszeres takarításáról gondoskodni kell.
13. Szikkasztásra csak tiszta, szennyeződésmentes csapadékvíz kerülhet.
14. A közcsatornába bocsátott szennyvizek minőségének meg kell felelnie a vonatkozó jogszabályban előírt küszöbértékeknek.
15. Be kell tartani a csapadékvíz-elvezetésre vonatkozó mindenkor hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyben rögzítésre került előírásokat.

III.7/4. Salgótarján Megyei Jogú Város Jegyzője 18075-10/2025. számú Szakhatósági állásfoglalásában az engedély kiadásához a helyi önkormányzati rendeletben meghatározott természetvédelmi követelményeknek való megfelelés tárgyában kikötések nélkül hozzájárult.

IV. Az engedély 2030. december 5. napjáig hatályos

A Kormányhivatal egyidejűleg megállapítja, hogy az eljárás igazgatási szolgáltatási díja 390 000 Ft, melynek viselésére az Engedélyes köteles. Az igazgatási szolgáltatási díj megfizetésre került.

A Kormányhivatal felhívja az Engedélyes figyelmét, hogy jelen 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 érdemben befolyásolta,
- az engedély jogosultja a tevékenységet az engedélyben foglaltaktól eltérő módon gyakorolja, vagy
- az engedély jogosultja a hatósági ellenőrzést akadályozza.

Jelen határozat a közléssel véglegessé válik, ellene közigazgatási úton nincs helye fellebbezésnek. **A végleges döntés ellen, a közlés napjától számított 30 napon belül** a Budapest Környéki Törvényszéknek címzett, de a Kormányhivatal 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 keresetlevél kizárólag elektronikus úton nyújtható be e-Papír szolgáltatáson (<https://epapir.gov.hu>) 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, amelynek alapján mentesül az illeték előzetes megfizetése alól. Ilyen esetben az illetéket, akit a bíróság erre kötelez.

INDOKOLÁS

Engedélyes megbízásából az IMSYS Mérnöki Szolgáltató Kft. (székhely: 1033 Budapest, Mozaik u. 14/a., cégjegyzékszám: 01-09-560270) **2025. október 28. napján kérelmet nyújtott be** a Kormányhivatalhoz **a 3100 Salgótarján, Salgó utca 33. szám (3494/2; 3494/9 hrsz) alatti telephelyen veszélyes hulladékok gyűjtésére és előkezelésére vonatkozó** hulladékgazdálkodási engedély kiadása céljából.

A Kormányhivatalnak **2025. október 28. napján** benyújtott, NO/HGO/2013-1/2025. számon iktatott kérelem alapján **2025. október 28. napján** indult eljárás a 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 252/2015 (VIII. 7.) Korm. rendelet, és a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet hatálya alá tartozik.

A Kormányhivatal a kérelem és az *általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 37. § (2) bekezdése alapján az eljárást **2025. október 28. napján** megindította, valamint az Ákr. 43. § (2) bekezdése alapján tájékoztatta Engedélyest arról, hogy a továbbiakban a teljes eljárás szabályai szerint jár el, mivel annak elbírálásához a szakhatóságok megkeresése és hiánypótlás szükséges.

2025. november 3. napján a Kormányhivatal NO/HGO/2013-3/2025. számú végzésével hiánypótlásra szólította fel Engedélyest, aki az előírt hiánypótlási felhívásnak határidőben eleget tett. A Kormányhivatal az eljárása során a jogszabályban érintett szakhatóságokat megkereste

Az engedélyezési eljárás során megkeresett szakhatóságok az engedélykérelemmel kapcsolatban az alábbi nyilatkozatokat tették:

A Nógrád Vármegyei Kormányhivatal Salgótarjáni Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály, NO-05/NEO/02100-2/2025. számú végzése alapján:

„A Hivatal a dokumentációt áttanulmányozva megállapította, hogy a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III.12.) Korm. rendelet 7. §-a és 1. számú melléklet 3. pontjában foglalt szakkérdések tekintetében – az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások, a gyorsan bomló szerves és szervetlen anyagokat tartalmazó veszélyes hulladék gyűjtése módjának és mennyiségének jóváhagyása, tárolása, közegészségügyi feltételeinek érvényesítésének vizsgálata – a hulladékgazdálkodási engedély kérelem kapcsán benyújtott dokumentáció megfelel a közegészségügyi követelményeknek.

A rendelkező részben foglalt feltételeket a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről szóló 3/2002. (II. 8.) SZCSM–EüM együttes rendelet előírásai tartalmazzák.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 55. § alapján a Hivatal az Alcufer Ipari, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. (székhely: 9023 Győr, Mészáros Lőrinc u. 13.) kérelmezőnek a veszélyes hulladékok gyűjtésére és előkezelésére vonatkozó hulladékgazdálkodási eljárásra vonatkozóan a szakhatósági hozzájárulást feltételekkel megadta.”

A Nógrád Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya, az NO/KVO/1894-11/2025. számon szakvéleménye szerint az engedély kiadásához a rendelkező részben tett kikötésekkel hozzájárult, melyet az alábbiakkal indokolt:

„Komplex engedélyezési szempontból:

Kormányhivatal áttekintette a kérelmet és az ehhez csatolt dokumentációkat és megállapította, hogy Kérelmező tevékenységére NO/KVO/262-4/2021. számon lett lefolytatva előzetes vizsgálati eljárás. A lefolytatott előzetes vizsgálati eljárás során megállapításra került, hogy a tervezett tevékenységnek jelentős környezeti hatása nincs, környezeti hatásvizsgálati eljárás lefolytatása nem szükséges.

Jelen engedélykérelemben a veszélyes gyűjteni és előkezelni kívánt hulladékokra vonatkozóan kapacitásbővítés nem történik a lefolytatott előzetes vizsgálati eljáráshoz képest, ezért nem esik a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 3. számú mellékletének hatálya alá.

Fentiekre tekintettel előzetes vizsgálati eljárás, környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lefolytatása nem szükséges.

Természetvédelmi követelményeknek való megfelelés kérdése:

A telephely országos jelentőségű védett természeti területnek, Natura 2000 területnek, barlang felszíni védőövezetének, az országos ökológiai hálózatnak nem része, egyedi tájértéket nem érint. A tevékenység a természet- és tájvédelmi érdekekkel összeegyeztethető.

Levegőtisztaság-védelmi követelményeknek való megfelelés kérdése:

A dokumentációk alapján levegőtisztaság-védelmi szempontból Kormányhivatal megállapította, hogy a beruházás során a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet alapján **engedély köteles helyhez kötött légszennyező pontforrás, valamint diffúz forrás létesítésére nem kerül sor.** A gyűjtés és előkezelés, valamint a szállítás során keletkező porterhelés szintén nem jelentős.

A szociális épület fűtését, meleg víz előállítását egy Nectra 323 CF típusú gázüzemű kazán szolgáltatja, melynek a névleges teljesítménye: 24 kW. A kazán az előbbiek, ill. a 53/2017. (X.18.) FM rendelet alapján nem minősül pontforrásnak, engedély nem szükséges.

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 szállítási 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.

A fent megállapított kikötésekkel a légszennyezés minimalizálható, határértéken belül tartható.

A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet 4 § szerint:

„**Tilos a légszennyezés, a diffúz forrás környezetvédelmi követelményeknek nem megfelelő működtetése miatt fellépő levegőterhelés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.**”

Kormányhivatal véleményét a benyújtott dokumentációk megvizsgálása után a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet alapján adta meg.

Zaj és rezgésvédelmi szempontból:

A területen nincs olyan rezgésforrás, amely a terhelési ponton a megengedettnél nagyobb rezgésterhelést okozna.

A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007.(X. 29.) Korm. rendelet 2. § c) pontja értelmében:

„c) környezeti rezgés: környezeti rezgésforrástól származó, a szilárd test olyan mértékű és minőségű ismétlődő rugalmas alakváltozása, amely a védendő környezetben levő épület szerkezetén keresztül hat az ott tartózkodó emberre”

Kormányhivatal felhívja Kérelmező figyelmét arra, hogy a 284/2007.(X.29.) Korm. rendelet 11 § (5) bekezdés a) pontja alapján:

„Az üzemi vagy szabadidős zajforrás üzemeltetője a zajforrás területén és hatásterületén tervezett vagy bekövetkezett minden olyan változást, amely határérték-túllépést okozhat, a változás bekövetkezését követő 30 napon belül, köteles bejelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.”

A 284/2007.(X.29.) Korm. rendelet 3 § (1) bekezdése alapján:

„Tilos a védendő környezetben veszélyes mértékű környezeti zajt vagy rezgést okozni.”

A Kormányhivatal véleményét a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007.(X. 29.) Korm. rendelet, valamint a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII.3.) KvVM-EÜM együttes rendelet figyelembevételével alakította ki.

A földtani közeg védelme szempontjából:

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kt.) 6. § (1) alapján a tevékenységet úgy kell végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézzen elő. A megelőzés érdekében a környezethasználat során a leghatékonyabb megoldást, továbbá a külön jogszabályban meghatározott tevékenységek esetén az elérhető legjobb technikát kell alkalmazni.

A Kt. 101. §. (1) alapján a környezethasználó az e törvényben meghatározott és más jogszabályokban szabályozott módon büntetőjogi, polgári jogi és közigazgatási jogi felelősséggel tartozik tevékenységének a környezetre gyakorolt hatásaiért.

A Kt. 101 §. (2) alapján a környezethasználó köteles a környezetveszélyeztetés, valamint környezetkárosodás esetén a környezetvédelmi hatóságot azonnal tájékoztatni. A környezetkárosodás bekövetkezése esetén pedig minden lehetséges intézkedést köteles megtenni a környezetkárosodás enyhítése, a kárelhárítás, illetve a további környezetkárosodás megakadályozása érdekében.

A Kt. 66/A §. (2) bekezdése, valamint a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 38/A §. (2) bekezdése alapján a hatóság a tervezett tevékenység elvégzéséhez nem járulhat hozzá, ha az környezeti elemet, természeti értékét vagy védett természeti területet veszélyeztetne vagy károsítana.

A Kormányhivatal a hatáskörébe utalt kérdések tekintetében a környezetvédelmi szempontok érvényesülésének vizsgálata során a rendelkezésre álló dokumentációt

elbírálva megállapította, hogy a tárgyi környezethasználattal járó tevékenység végzése környezeti elemet, természeti értéket és védett természeti területet nem veszélyeztet, nem károsít.”

A Pest Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi és Vízvédelmi Osztály (a továbbiakban: Vízügyi Hatóság) a 30414/13860-1/2025. ált. számú Szakhatósági állásfoglalásával az Engedély kiadásához a rendelkező részben tett kikötésekkel hozzájárult, szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„Kérelmező tárgyi telephelyen jelenleg is veszélyes hulladékok telephelyi gyűjtési és előkezelési tevékenységét végzi. A hulladékok tárolása fedett vagy nyílt területen ömlesztve vagy konténerben történik. A folyadékokat 200 literes hordókban és 1 m³-es IBC tartályokban, az akkumulátorokat 600 literes műanyag konténerben tárolják. A szilárd hulladékok gyűjtésére 200 literes hordókat, BIG-BAG zsákokat, valamint különböző méretű konténereket használnak. A hulladékok egymástól hulladéktípusonként, fajtánként és jelleg szerint elkülönítve vannak tárolva.

A telephely vízellátása, és szennyvízelvezetése közüzemi hálózattal megoldott. A tevékenység során technológiai vízhasználat nincs, technológiai szennyvíz nem keletkezik. A tiszta tetőfelületi csapadékvíz befogadója a telephelyen található felszíni csapadékvíz elvezető árok. A telephely északi területéről elfolyó szénhidrogénnel szennyeződhető csapadékvíz egy 243 m³ térfogatú tárolóban kerül összegyűjtésre. A telephely déli részén összegyűlő csapadékvíz HY-FREYLIT HFQ M+R 160l/p típusú olajfogó és ásványolaj-leválasztó berendezésen keresztül történő előkezelést követően a telephelyet keresztező Salgó-patakba kerül bevezetésre.

Tárgyi telephely csapadékvíz-elvezetésére vonatkozóan 35100/3862-6/2023.ált számon módosított 35100/7601-8/2018.ált (Vízikönyvi szám: 8.3/12/197) számú vízjogi üzemeltetési engedély került kiadásra, amely **2029. július 31. napjáig hatályos.**

Tárgyi terület a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízilétesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet szerint kijelölt 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 2. §-a határozza meg.

A felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet] 5. § (1) bekezdése alapján

„(1) Tilos a felszíni vizekbe, illetve azok medrébe bármilyen halmazállapotú, vízszennyezést okozó anyagot juttatni, az engedélyezett vízilétesítményen bevezetett

- a) határértéknek megfelelő,
- b) határérték alatti

e rendelet alapján engedélyezett kibocsátások kivételével.”

A parti sáv használatára vonatkozó előírást 83/2014. (III. 14.) Korm. rendelet 2. §-a figyelembe vételével tettem.

A közcsatornába vezethető szennyvíz minőségét a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet határozza meg.

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.

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 felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, a Vgtv, a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet, valamint a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény figyelembe vételével történt.

A Vízügyi Hatóság 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 18075-10/2025. számú Szakhatósági állásfoglalásával az Engedély kiadásához kikötések nélkül hozzájárult, melyet az alábbiakkal indokolt:

„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. alatti ingatlanok helyi jelentőségű védett természeti terület nem érintenek, 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.”

A Kormányhivatal az eljárás során közreműködő szakhatóságok 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 kérelem, a hiánypótlásban megküldött dokumentumok és a beérkezett szakhatósági állásfoglalások átvizsgálását követően megállapította, hogy Engedélyes telephelyén végzendő veszélyes hulladékok gyűjtésére és előkezelésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedélykérelem megfelel a vonatkozó jogszabályi előírásoknak, ezért a rendelkező rész szerint döntött és az abban foglalt feltételekkel a kérelmezett tevékenységre vonatkozó hulladékgazdálkodási engedélyt megadta.

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 díj a hulladékgazdálkodási hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 34/2024. (XII. 23.) EM rendelet [a továbbiakban: 34/2024. (XII. 23.) EM rendelet] 1. számú mellékletének 8/C és 9/C pontjai alapján került megállapításra.

Az igazgatási szolgáltatási díjat a 34/2024. (XII. 23.) EM rendelet 1-2. §-ai szerint az Engedélyes megfizette.

A bírósági eljárás szabályaira a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. tv. (a továbbiakban: Kp.) rendelkezései irányadók, a jogorvoslatról szóló tájékoztatás a Kp. 7. § (1) bekezdésén, 12. § (1) bekezdésén, 13. § (1) bekezdés e) pontján, a 37. § és 39. §-ain, az 50. § (1) bekezdésén, valamint a 77. § (1)-(2) bekezdésén, továbbá a polgári perben és a közigazgatási bírósági eljárásban alkalmazandó nyomtatványokról szóló 17/2020. (XII. 23.) IM rendeleten, valamint a digitális államról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól szóló 2023. évi CIII. törvény 19-20. §-ain 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 az Itv. 62. § h) pontja alapján 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 hulladékgazdálkodási hatóságot nem vagy nem megfelelően tájékoztatja, hulladékot terméként, vagy melléktermékként használ fel, forgalmaz vagy tárol, azt a hulladékgazdálkodási hatóság a hulladékgazdálkodási bírság mértékéről, valamint kiszabásának és megállapításának módjáról szóló kormányrendelet szerint hulladékgazdálkodási bírság megfizetésére kötelezi.

Jelen határozat egy példányát a Kormányhivatal tájékoztatásul megküldi a jogszabályokban érintett szakhatóságok részére az Ákr. 85.§ (1) bekezdésének, valamint a *hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről* szóló 124/2021. (III.12.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 124/2021. (III.12.) Korm. rendelet) 7. § (3) bekezdésének figyelembevételével.

A Kormányhivatal általános hatáskörét és illetékességét a *fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról* szóló 568/2022. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. §-a, a hulladékgazdálkodási hatáskörét és illetékességét a *hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről* szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdésének a) pontja és (2) bekezdése, valamint 2. § (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, *elektronikus kiadmányozás szerint*

Dr. Szabó Sándor főispán
nevében és megbízásából:
dr. Ispán Eszter
Főosztályvezető helyett:

Szomszéd Csabáné
osztályvezető

KAPJÁK				
Ügyfél neve/megnevezése		Címe/székhelye	Küldés módja	Melléklet
1.	Alcufer Kft.	9023 Győr, Mészáros Lőrinc utca 13.	Cégkapu	-
2.	Nógrád Vármegyei Kormányhivatal Salgótarjáni Járási Hivatala Népegészségügyi Osztály		Hivatali Kapu	-
3.	Pest Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Tűzvédelmi, Iparbiztonsági, Vízügyi és Vízvédelmi Osztály		Hivatali Kapu	-
4.	Nógrád Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi és Iparbiztonsági Hatósági Főosztály		Hivatali Kapu	-
5.	Nógrád Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály		Hivatali Kapu	-
6.	Salgótarján Megyei Jogú Város Jegyzője	3100 Salgótarján, Múzeum tér 1.	Hivatali Kapu	-
7.	HNYR		OKIR	
8.	IMSYS Mérnöki Szolgáltató Kft.	1033 Budapest, Mozaik u. 14/a	Cégkapu	-
9.	Iráttár			
Mutató	ME1_4 ME1_58 ME1_62			