



HEVES MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

**Ügyintéző szervezeti egység:
Környezetvédelmi, Természetvédelmi és
Hulladékgazdálkodási Főosztály
Hulladékgazdálkodási Osztály**

Iktatószám: HE/HGO/00012-4/2022.

Ügyintéző: Huszti Benjamin

Telefonszám: + 36 (36) 795-154

Tárgy: Alumechanik Kft. veszélyes hulladékok gyűjtésére, előkezelésre vonatkozó hulladékgazdálkodási engedélye

H A T Á R O Z A T

- I. Az Alumechanik Kft. (székhely: 2800 Tatabánya, Alugyári u. 1.; KÜJ: 101 401 335)–továbbiakban: Engedélyes – által benyújtott kérelem alapján Engedélyes 3281 Karácsond, Vasút u. 55. (KTJ: 102 353 463) szám alatti telephelyén

veszélyes hulladékok gyűjtésére, előkezelésére

vonatkozóan

hulladékgazdálkodási engedélyt adok

és

egyben a hulladék tároló hely üzemeltetési szabályzatot elfogadom.

II. Ügyfél adatai:

Neve:	Alumechanik Kft.
Székhely:	2800 Tatabánya, Alugyári u. 1.
KSH azonosító:	11181334-3832-113-11
KÜJ szám:	101 401 335
Telephely:	3281 Karácsond, Vasút u. 55.
KTJ szám:	102 353 463
Cégjegyzékszám:	11-09-002422
Adószám:	11181334-2-11
Telepengedély száma:	57-4/2019. (Karácsond Község Jegyzője)

III. Hulladékgazdálkodási tevékenység megnevezése a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (továbbiakban: Ht.) 2. § (1) bekezdés 7. és 17. pontjainak megfelelően, továbbá a Ht. 2. § (1) bekezdés 17a. pontjával összefüggésben:

Előkezelés (Ht. 2. § (1) bekezdés 7. pont): a hasznosítást vagy ártalmatlanítást megelőző előkészítő művelet

Gyűjtés (Ht. 2. § (1) bekezdés 17. pont): a hulladék összegyűjtése hulladékkezelő létesítménybe történő elszállítás céljából; a gyűjtés magában foglalja a hulladék előzetes válogatását és előzetes tárolását is.

Gyűjtő (Ht. 2. § (1) bekezdés 17a. pont): olyan gazdálkodó szervezet, amely a hulladékot a hulladékbirtokostól, illetve hulladékgazdálkodási létesítményekből összegyűjti, átveszi.

Előkezelési kódok meghatározása:

Előkezelési kódok a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet (továbbiakban: 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet) 2. melléklete alapján:

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

E02 – 04 tömörítés, bálázás, darabosítás (pl. agglomerálás, regranulálás);

E02 – 05 válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás);

E02 – 06 válogatás anyagminőség szerint (osztályozás);

E02 – 99 egyéb

E04 – 03 fázis szétválasztás (pl. emulzióbontás);

A tevékenység területi hatálya:

Engedélyes 3281 Karácsond, Vasút u. 55. szám alatti telephelye.

1. A telephelyen gyűjthető és előkezelhető veszélyes hulladéktípusok és –mennyiségek:

Azonosító kód	A hulladéktípus megnevezése	Gyűjthető, előkezelhető hulladékok mennyisége (t/év)
02	Mezőgazdasági, kertészeti, akvakultúrás termelésből, erdőgazdálkodásból, vadászatból, halászatból, élelmiszer-előállításból és –feldolgozásból származó hulladék	
02 01	Mezőgazdaság, kertészet, akvakultúrás termelés, erdőgazdálkodás, vadászat és halászat hulladéka	
02 01 08*	Veszélyes anyagokat tartalmazó, agrokémiai hulladék	2.500
03	Fafeldolgozásból és falemez-, bútor-, cellulóz rost szuszpenzió-, papír- és kartongyártásból származó hulladék	
03 01	Fafeldolgozásból, falemez- és bútorgyártásból származó hulladék	
03 01 04*	Veszélyes anyagokat tartalmazó fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér	2.500
04	Bőr-, szőrme- és textilipari hulladék	

04 01	Bőr- és szőrmeipari hulladék	
04 01 03*	Oldószer tartalmú, zsírtalanítási, folyékony fázis nélküli hulladék	2.500
04 02	Textilipari hulladék	
04 02 16*	Veszélyes anyagot tartalmazó színezék és pigment	2.500
06	Szervetlen kémiai folyamatból származó hulladék	
06 01	Savak termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék	
06 01 01*	Kénsav és kénessav	2.500
06 01 02*	Sósav	2.500
06 01 06*	Egyéb sav	2.500
06 02	Lúgok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék	
06 02 05*	Egyéb lúg	2.500
06 05	A szennyvíz képződésének telephelyén történő tisztításából származó iszap	
06 05 02*	A folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	2.500
06 13	Közelebről meg nem határozott, szervetlen kémiai folyamatokból származó hulladék	
06 13 02*	Kimerült aktív szén (kivéve a 06 07 02)	2.500
06 13 05*	Korom	2.500
07	Szerves kémiai folyamatból származó hulladék	
07 01	szerves alapanyagok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék	
07 01 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	2.500
07 01 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	2.500
07 01 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	2.500
07 02	műanyagok, műgumi és műszálak gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék	
07 02 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	2.500
07 02 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	2.500
07 02 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	2.500
07 02 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó adalékanyag hulladék	2.500
07 03	szerves festékek, pigmentek és színezékek gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék (kivéve a 06 11)	
07 03 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	2.500
07 03 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	2.500
07 03 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	2.500
07 04	szerves növényvédő szerek (kivéve a 02 01 08 és a 02 01 09), faanyagvédő szerek (kivéve a 03 02) és biocidok gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék	
07 04 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	2.500
07 04 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	2.500
07 04 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	2.500
07 04 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	2.500
07 05	gyógyszerek gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék	
07 05 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	2.500

07 05 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	2.500
07 05 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	2.500
07 05 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	2.500
07 06	zsírok, kenőanyagok, szappanok, mosószerek, fertőtlenítőszeres és kozmetikumok gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék	
07 06 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	2.500
07 06 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	2.500
07 06 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	2.500
07 07	finom vegyszerek és vegyipari termékek gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó, közelebbről meg nem határozott hulladék	
07 07 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	2.500
07 07 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	2.500
07 07 11*	a folyékony hulladéknak a telephelyen történő kezeléséből származó veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	2.500
08	Bevonatok (festékek, lakkok és zománcok), ragasztók, tömítőanyagok és nyomdafestékek gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék	
08 01	Festékek és lakkok gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint ezek eltávolításából származó hulladék	
08 01 11*	Szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-hulladék	2.500
08 01 13*	Szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-iszap	2.500
08 01 15*	Szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék és lakk tartalmú vizes iszap	2.500
08 01 17*	Festékek és lakkok eltávolításából származó, szerves oldószereket vagy egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	2.500
08 01 19*	Szerves oldószereket, valamint más veszélyes anyagokat tartalmazó festék vagy lakk tartalmú vizes szuszpenziók	2.500
08 01 21*	Festékek és lakkok eltávolítására használt, hulladékká vált anyagok	2.500
08 03	Nyomdafestékek gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék	
08 03 12*	Veszélyes anyagokat tartalmazó nyomdafesték hulladék	2.500
08 03 14*	Veszélyes anyagokat tartalmazó nyomdafesték iszap	2.500
08 03 17*	Veszélyes anyagokat tartalmazó, hulladékká vált toner	2.500
08 04	Ragasztók és tömítőanyagok gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék (a vízhatlanító termékeket is beleértve)	
08 04 09*	Szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok hulladéka	2.500
08 04 11*	Szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztó-, tömítőanyagok iszapja	2.500
08 04 13*	Szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok vizes iszapja	2.500
08 04 15*	Szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat, valamint ragasztókat, tömítőanyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék	2.500
11	Fémek és egyéb anyagok kémiai felületkezeléséből és bevonásából származó hulladék; nemvas fémek hidrometallurgiai hulladéka	
11 01	Fémek kémiai felületkezeléséből, bevonásából származó és egyéb	

	hulladék(pl. galvanizálási eljárások, horganyzási eljárások, revéltlenítési eljárások, maratás, foszfátózás, lúgos zsírtalanítás, anódos oxidálás)	
11 01 05*	Reve eltávolítására használt sav	2.500
11 01 06*	Közelebbről meg nem határozott sav	2.500
11 01 07*	Pácolásra használt lúg	2.500
11 01 08*	Foszfátózásból származó iszap	2.500
11 01 09*	Veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	2.500
11 01 11*	Veszélyes anyagokat tartalmazó öblítő- és mosóvíz	2.500
11 01 13*	Veszélyes anyagokat tartalmazó zsírtalanítási hulladék	2.500
11 01 16*	Kimerült vagy telített ioncserélő gyanta	2.500
12	Fémek, műanyagok alakításából, fizikai és mechanikai felületkezeléséből származó hulladék	
12 01	Fémek és műanyagok alakításából, fizikai és mechanikai felületkezeléséből származó hulladék	
12 01 06*	Ásványi alapú, halogénelemeket tartalmazó gépolaj (kivéve az emulziót és az oldatot)	2.500
12 01 07*	Halogénmentes, ásványi alapú gépolaj (kivéve az emulziót és az oldatot)	2.500
12 01 08*	Halogénelemeket tartalmazó hűtő-kenő emulzió és oldat	2.500
12 01 09*	Halogénmentes hűtő-kenő emulzió és oldat	2.500
12 01 12*	Elhasznált viasz és zsír	2.500
12 01 14*	Veszélyes anyagokat tartalmazó, gépi megmunkálás során képződő iszap	2.500
12 01 16*	Veszélyes anyagokat tartalmazó homokfúvatási hulladék	2.500
12 01 18*	Olajat tartalmazó fémiszap (csiszolás, hónolás, lappolás iszapja)	2.500
12 01 20*	Veszélyes anyagokat tartalmazó elhasznált csiszolóanyagok és eszköz	2.500
12 03	Vízet és gőzt alkalmazó zsírtalanító eljárásokból származó hulladék(kivéve a 11 főcsoportban meghatározott hulladék)	
12 03 01*	Vizes mosófolyadék	2.500
13	Olajhulladék és a folyékony üzemanyag hulladéka (kivéve az étolajokat, valamint a 05 és a 12 főcsoportokban meghatározott hulladékot)	
13 01	Hidraulika olaj hulladéka	
13 01 05*	Klórozott szerves vegyületeket nem tartalmazó emulzió	2.500
13 01 10*	Klórozott szerves vegyületeket nem tartalmazó ásványolaj alapú hidraulikaolaj	2.500
13 01 11*	Szintetikus hidraulikaolaj	2.500
13 01 12*	Biológiailag könnyen lebomló hidraulikaolaj	2.500
13 01 13*	Egyéb hidraulikaolaj	2.500
13 02	Motor-, hajtómű- és kenőolaj hulladék	
13 02 04*	Ásványolaj alapú, klórvegyületet tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	2.500
13 02 05*	Ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	2.500
13 02 06*	Szintetikus motor-, hajtómű- és kenőolaj	2.500
13 02 07*	Biológiailag könnyen lebomló motor-, hajtómű- és kenőolaj	2.500
13 02 08*	Egyéb motor-, hajtómű- és kenőolaj	2.500
13 03	Szigetelő és hőtranszmissziós olaj	
13 03 06*	Ásványolaj alapú, klórvegyületet tartalmazó szigetelő és hőtranszmissziós olaj, amely különbözik a 13 03 01-től	2.500
13 03 07*	Ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó szigetelő és	2.500

	hőtranszmissziós olaj	
13 03 08*	Szintetikus szigetelő és hőtranszmissziós olaj	2.500
13 03 09*	Biológiailag könnyen lebomló szigetelő és hőtranszmissziós olaj	2.500
13 03 10*	Egyéb szigetelő és hőtranszmissziós olaj	2.500
13 05	Olaj-víz szeparátorokból származó hulladék	
13 05 01*	Homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó szilárd anyag	2.500
13 05 02*	Olaj-víz szeparátorokból származó iszap	2.500
13 05 06*	Olaj-víz szeparátorokból származó olaj	2.500
13 05 07*	Olaj-víz szeparátorokból származó olajat tartalmazó víz	2.500
13 05 08*	Homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó hulladékok keveréke	2.500
13 08	Közelebbről meg nem határozott olajhulladék	
13 08 02*	Egyéb emulziók	2.500
14	Szerves oldószer-, hűtőanyag- és hajtógáz hulladék (kivéve a 07 és a 08 főcsoportokban meghatározott hulladék)	
14 06	Szerves oldószer-, hűtőanyag- és hab/aeroszol hulladék	
14 06 02*	Egyéb halogénezett oldószer és oldószer keverék	2.500
14 06 03*	Egyéb oldószer és oldószer keverék	2.500
15	Csomagolási hulladék; közelebbről meg nem határozott felitató anyagok (abszorbensek), törlőkendők, szűrőanyagok és védőruházat	
15 01	Csomagolási hulladék (beleértve a válogatottan gyűjtött települési csomagolási hulladékot)	
15 01 10*	Veszélyes anyagokat maradóként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	2.500
15 01 11*	Veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat	2.500
15 02	Abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők és védőruházat	
15 02 02*	Veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajszűrőket), törlőkendők, védőruházat	2.500
16	A hulladékjegyzékben közelebbről meg nem határozott hulladék	
16 01	A közlekedés (szállítás) különböző területeiről származó hulladékká vált gépjármű (ideértve a terepjáró járművet is), a hulladékká vált gépjármű bontásából, valamint karbantartásából származó hulladék (kivéve a 13, a 14 főcsoportokban, a 16 06 és a 16 08 alcsoportokban meghatározott hulladék)	
16 01 07*	Olajszűrő	2.500
16 01 13*	Fékfolyadék	2.500
16 01 14*	Veszélyes anyagokat tartalmazó fagyálló folyadék	2.500
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	2.500
16 02	Elektromos és elektronikus berendezések hulladéka	
16 02 13*	Veszélyes anyagokat tartalmazó kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 12-ig terjedő hulladéktípusoktól	2.500
16 02 15*	Kiselejtezett berendezésből eltávolított veszélyes anyag	2.500
16 03	Az előírásoknak nem megfelelő és nem használt termékek	
16 03 05*	Veszélyes anyagokat tartalmazó szerves hulladék	2.500
16 03 07*	Fémhigany	2.500

16 06	Elemek és akkumulátorok	
16 06 01*	Ólomakkumulátorok	2.500
16 06 02*	Nikkel-kadmium elemek	2.500
16 07	Szállítótartályok, tárolótartályok, és hordók tisztításából származó hulladék(kivéve a 05 és a 13 főcsoportban meghatározott hulladék)	
16 07 08*	Olajat tartalmazó hulladék	2.500
16 10	A képződés telephelyén kívül történő kezelésre szánt vizes folyékony hulladék	
16 10 01*	Veszélyes anyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék	2.500
16 11	Bélésanyagok és tűzálló anyagok hulladéka	
16 11 05*	Kohászaton kívüli folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó bélésanyagok és tűzálló anyagok	2.500
17	Építési-bontási hulladék (beleértve a szennyezett területekről kitermelt földet is)	
17 01	Beton, téglá, cserép és kerámia	
17 01 06*	Veszélyes anyagokat tartalmazó beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke	2.500
17 02	Fa, üveg és műanyag	
17 02 04*	Veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azzal szennyezett üveg, műanyag, fa	2.500
17 04	Fémek (beleértve azok ötvözeteit is)	
17 04 09*	Veszélyes anyagokkal szennyezett fémhulladék	2.500
17 04 10*	Olajat, szénkátrányt vagy egyéb veszélyes anyagot tartalmazó kábel	2.500
17 05	Föld (ideértve a szennyezett területekről származó kitermelt földet), kövek és kotrási meddő	
17 05 03*	Veszélyes anyagokat tartalmazó föld és kövek	2.500
17 06	Szigetelőanyagokat és azbesztet tartalmazó építőanyag	
17 06 01*	Azbeszt tartalmú szigetelőanyag	2.500
17 06 03*	Egyéb szigetelőanyag, amely veszélyes anyagból áll vagy azokat tartalmaz	2.500
17 09	Egyéb építési-bontási hulladék	
17 09 03*	Veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb építési-bontási hulladék (ideértve a kevert hulladékot is)	2.500
19	Hulladékkezelő létesítményekből, a szennyvizet képződésének telephelyén kívül kezelő szennyvíztisztítókból, valamint az ivóvíz és ipari víz szolgáltatásból származó hulladék	
19 01	Hulladék égetéséből vagy pirolíziséből származó hulladék	
19 01 11*	Veszélyes anyagokat tartalmazó kazánhamu és salak	2.500
19 01 13*	Veszélyes anyagokat tartalmazó pernye	2.500
19 01 15*	Veszélyes anyagokat tartalmazó, kazánból eltávolított por	2.500
19 02	Hulladék fizikai-kémiai kezeléséből (pl. krómtalanítás, ciántalanítás, semlegesítés) származó hulladék	
19 02 07*	Elválasztásból származó olaj és koncentrátum	2.500
19 02 08*	Veszélyes anyagokat tartalmazó folyékony, éghető hulladék	2.500
19 02 09*	Veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd, éghető hulladék	2.500
19 02 11*	Veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	2.500
19 12	Közelebbről meg nem határozott mechanikai kezelésből (pl. osztályozás, aprítás, tömörítés, pellet készítés) származó hulladék	
19 12 11*	Egyéb, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék(ideértve a kevert anyagokat is)	2.500
20	Települési hulladék (háztartási hulladékhoz hasonló kereskedelmi, ipari és intézményi hulladék), ideértve az elkülönítetten gyűjtött frakciót is	

20 01	Elkülönítetten gyűjtött hulladék frakciók (kivéve a 15 01)	
20 01 21*	Fénycsövek és egyéb higanytartalmú hulladék	2.500
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	2.500
20 01 35*	Veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól	2.500

Gyűjthető és előkezelhető hulladékok összes mennyisége: **2.500 t/év.**

2. A tevékenység műszaki és környezetvédelmi leírása

Az Engedélyes által benyújtott dokumentáció alapján:

Engedélyes tárgyi telephelyén a III.1. pontban meghatározott veszélyes hulladékok gyűjtését és előkezelését végzi.

Engedélyes kizárólag ipari termelőktől vesz át hulladékot, lakossági hulladék átvétel nem történik. A hulladékok átvétele csak akkor történik meg, ha az megfelel a biztonságos szállítás, tárolás feltételeinek és kizárja a környezetszennyezés lehetőségét. Átvételt követően megtörténik a hulladékok mérlegelése, nyilvántartásba vétele.

A folyékony veszélyes hulladékok gyűjtése, kezelése egy 500 m² nagyságú, műgyanta bevonatos betonozott aljzatú, kármentő peremmel ellátott sátorépületben történik. A veszélyes hulladékok kezelésére rendelkezésre áll még 2 darab tömörítő konténer, valamint a gyűjtésre további 6 darab zárható, veszélyes hulladék tárolására alkalmas konténer, minősített IBC tartály, hordó, Big-Bag zsák és ládák.

A folyékony, iszapszerű hulladékok esetén kizárólag egységtrakomány képzése történik, amennyiben szükséges kisebb csomagolóegységekből nagyobbba történő átféjtéssel. Ha a hulladék fizikai megjelenési formája engedi, a kisebb kannákból a hulladék átféjtése történik ADR minősített fém hordókba vagy IBC tartályokba.

A szilárd veszélyes hulladékok esetében a gazdaságos szállítás érdekében aprító, daráló géppel kisebb méretűre aprítják majd minősített tárolóeszközben gyűjtik. A veszélyes anyaggal szennyezett szilárd csomagolási hulladékok esetében válogatás után préseléssel vagy bálázással csökkentik a térfogatát. A szilárd veszélyes hulladékok szemrevételezése, válogatása után a festékkel, olajjal szennyezett tisztítható göngyölegekből az oldószer desztillálás során keletkező oldószerrel történő mosással a maradék szennyezőanyag eltávolítása után a folyékony frakció gyűjtésre kerül, majd visszavezetésre a desztillálóhoz, a tiszta fém vagy műanyag rész pedig nem veszélyes hulladékként átadásra további kezelés céljából.

A folyékony veszélyes hulladékok kezelésének egyik technológiai lehetősége a fázis szétválasztás. A technológia során a vizes fázisú hulladékok esetében a több fázisból álló folyékony hulladékok koaguláló és flokkuláló anyagokkal történő egyszerű szétválasztása amellyel megtörténik a 2 fázis szétválasztása. A keletkezett vizes fázis bevizsgálást követően közcsatornába kerül, míg a koncentrátum megfelelő mennyiség összegyűjtése után hulladékkezelő részére kerül átadásra.

A másik technológiai eljárás az oldószertartalmú hulladékok szétválasztására a desztilláló készülék, mely teljes oldószer visszanyerést tesz lehetővé. A fenti technológiából kikerülő anyagok jelenleg hulladékként kerülnek tárolásra, valamint további kezelésre, átadásra.

Engedélyes környezetszennyezési kárfedezetre kiterjesztett felelősségbiztosítással rendelkezik.

Engedélyes a fentiekkel, valamint az egyéb, jogszabályban előírt tervekben, szabályzatokban (haváriaterv, tűzvédelmi, munkavédelmi szabályzat stb.) foglaltak betartásával, továbbá a műszaki eszközök rendszeres ellenőrzésével kívánja megelőzni a környezeti veszélyhelyzetek kialakulását és a környezeti elemek szennyezését.

3. A telephely bezárásának feltételei

A telephely bezárásának, a tevékenység felhagyásának szándékát, annak tervezett határnapját megelőzően legalább 60 nappal írásban be kell jelenteni a Heves Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztályának (továbbiakban: Hulladékgazdálkodási Hatóság).

A telephely bezárása esetén, az engedély visszavonása iránt indított eljárás megkezdéséig az átvett, illetve a tevékenység végzése során keletkezett hulladékokat azok átvételére jogosult szervezetnek át kell adni. A telephely bezárása után hulladék a telephelyen nem maradhat.

IV. Előírások:

1. A Heves Megyei Kormányhivatal előírásai

a) Hulladékgazdálkodási hatáskörben:

- Jelen hulladékgazdálkodási engedéllyel kizárólag a Határozat III. 1. pontjában felsorolt veszélyes hulladékok gyűjtését és előkezelését, a III. pontban meghatározott helyszínen és a III. 2. pontban részletezett módon lehet végezni.
- A tevékenység végzése során ki kell zárni a környezeti elemek elszennyeződésének lehetőségét.
- A Határozatban foglalt hulladékgazdálkodási tevékenység folytatása esetén Engedélyes köteles a Hulladékgazdálkodási Hatóság részére tárgyév február 28-ig 40.000 Ft éves felügyeleti díjat fizetni.
- Az alkalmazott műszaki megoldásoknak biztosítaniuk kell, hogy a tevékenység során a hulladékok ne szennyezzék (még havária esetben sem) a környezetet.
- Engedélyes telephelyén egyidejűleg tárolható hulladékok mennyisége nem haladhatja meg a **48 tonnát**.
- Engedélyes a gyűjtött, valamint a kezelésen átesett hulladékokat csak hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező gazdálkodó szervezetnek adhatja át.
- A telephelyre történő ki- és beszállítás, valamint a telephelyen történő hulladékgazdálkodási célú tevékenység csak nyitvatartási időben végezhető.

- A hulladékok tárolására szolgáló területre bármilyen okból kikerülő veszélyességi jellemzőkkel rendelkező szennyezőanyagot azonnal össze kell gyűjteni és a továbbiakban veszélyes hulladékként kell kezelni.
- Engedélyes köteles az átvett hulladékok engedéllyel rendelkező részére történő átadásáról folyamatosan gondoskodni. Hulladékot a telephelyen felhalmozni tilos!
- Az átvett veszélyes és nem veszélyes hulladékok Engedélyes telephelyén – átvételt követően – legfeljebb 1 évig tárolhatók, kivéve, ha jogszabály vagy hatóság véglegessé vált döntésben a tárolásra vonatkozóan rövidebb tárolási időt határozott meg. Amennyiben a tárolt hulladék fizikai, kémiai és biológiai tulajdonságai miatt a környezet veszélyeztetése, károsítása nélkül 1 évig nem tárolható az adott hulladék, úgy a tárolási idő maximuma nem érheti el azt az időtartamot, hogy a környezet veszélyeztetése, károsodása bekövetkezzen. Fentieket követően a hulladék engedéllyel rendelkezőnek történő átadásáról haladéktalanul gondoskodni kell.
- A telephelyen belüli anyagmozgatás és kezelés teljes folyamatában csak a vonatkozó környezetvédelmi, műszaki és munkabiztonsági előírásoknak megfelelő műszaki állapotú gépeket, berendezéseket lehet üzembe állítani. Fokozott figyelmet kell fordítani a működő gépek olajcsöpögésének megelőzésére, rendszeres ellenőrzéssel, karbantartással azt minimális mértékűre kell szorítani.
- A tevékenység során használt eszközök, berendezések, tárolóterek műszaki állapotát rendszeresen ellenőrizni és szükség szerint javítani kell.
- Az üzemszerű tevékenység során keletkező veszélyes hulladékok számára az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendeletben [a továbbiakban: 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet] előírt követelményeknek megfelelő gyűjtőhelyet kell biztosítani.
- A tevékenység során keletkező hulladékok – amelyek körét a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet [a továbbiakban: 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet] 2. melléklete határozza meg – gyűjtéséről, kezeléséről és további hulladékgazdálkodási célú átadásáról a Ht., a végrehajtására kiadott, valamint az egyéb vonatkozó hatályos jogszabályokban foglaltak szerint kell gondoskodni.
- A tevékenység során keletkező egyéb, az engedélyben nem szereplő veszélyes hulladék birtokosa – a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben meghatározottak alapján – köteles a nem veszélyes hulladék tároló- és kezelőtéren esetlegesen keletkező veszélyes hulladékokat a kijelölt veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyre szállítani, és biztonságos gyűjtéséről gondoskodni mindaddig, amíg a veszélyes hulladékot engedéllyel rendelkezőnek át nem adja.
- Veszélyes hulladék a nem veszélyes hulladék kezelő- és tárolótéren még ideiglenesen sem tárolható.
- A veszélyes hulladékokat a környezet károsítását megelőző, szennyezését kizáró módon, a kijelölt gyűjtőhelyen, a kémiai hatásoknak és a mechanikai igénybevételnek ellenálló gyűjtőedényben kell gyűjteni.
- A veszélyes hulladékok átadása esetén meg kell győződni az átvevő átvételi jogosultságáról. A 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.

- Tilos a veszélyes hulladékot a települési hulladék, vagy más nem veszélyes hulladék közé juttatni!
- Amennyiben a tevékenység során a környezetet veszélyeztető káresemény történik, akkor a környezetszennyezés elhárításáról Engedélyes haladéktalanul köteles gondoskodni. Az eseményről, annak kiterjedéséről, a veszélyeztetett környezeti elemekről, továbbá a tett intézkedésekről a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletben [a továbbiakban: 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet] foglaltaknak megfelelően kell értesítést, illetve tájékoztatást adni.
- Havária eseményeknél (pl. munkagépek, tehergépjárművek meghibásodása, üzemanyag szennyezés stb.) a környezetterhelés megakadályozása érdekében haladéktalanul meg kell kezdeni a hibaelhárítást, szükség esetén el kell végezni a szennyező anyag feltárását, a szennyezett talaj eltávolítását és cseréjét.
- A hulladékgazdálkodási tevékenységet végző munkavállalókat oktatásban kell részesíteni, és egyidejűleg írásbeli utasítással kell ellátni a tevékenység végzéséhez szükséges műszaki és személyi védelem előírásaira, valamint a környezetvédelmi szempontból rendkívüli esemény bekövetkezésekor szükséges teendőkre vonatkozóan.
- Az átvett, illetve a tevékenység során keletkezett hulladékokról – a hulladékokkal végzett tevékenység módja szerint külön – a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet (továbbiakban: 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet) alapján, az engedélyben szereplő besorolás szerint, típusonkénti nyilvántartást kell vezetni, melyet az engedélyes telephelyén kell tartani.
- A hulladékok dokumentálását, bejelentését a 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet előírásai szerint kell végezni.
- Engedélyes adatszolgáltatási kötelezettségének – a gyűjtés, előkezelés, valamint a hulladékgazdálkodási tevékenységével összefüggésben keletkezett hulladékok kapcsán – negyedévente, a tárgynegyedét követő 30. napig eleget kell tennie.
- A hulladékgazdálkodási tevékenység kizárólag érvényes környezetvédelmi biztosítás megléte mellett folytatható, és az, az engedélyezett tevékenységek befejezéséig nem mondható fel. A környezetvédelmi biztosításnak az Engedélyes által végzendő hulladékgazdálkodási tevékenységekre (gyűjtés, előkezelés) ki kell terjednie, figyelemmel a tevékenység területi hatályára is.
- **Engedélyes**, mint pénzügyi biztosíték, a céltartalék képzésére kötelezett gazdálkodó szervezet, valamint a környezetvédelmi biztosítás kötésére kötelezett személy az üzleti év végét követő év **május 31-ig a Hulladékgazdálkodási Hatóságnak igazolja, hogy a környezetvédelmi biztosítást megkötötte, a pénzügyi biztosíték, a céltartalék rendelkezésére áll.**
- Engedélyes valamennyi, az engedélyezett tevékenységekkel összefüggő, környezetvédelmi jogszabályba ütköző magatartásáért, valamint a tevékenységével okozati

összefüggésbe hozható környezetszennyezésért, környezet-veszélyeztetésért, vagy környezetkárosításért teljes körű felelősséggel tartozik.

b) Környezetvédelmi és természetvédelmi hatáskörben

- A telephelyen az engedélyezett gyűjtési és előkezelési tevékenységeket úgy kell végezni, hogy azok ne terheljék a környezeti levegőt olyan mértékben, amely a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet (továbbiakban: 306/2010. (XII.23) Korm. rendelet) 4. §-a értelmében légszennyezést, vagy légszennyezettséget okoz, illetve lakosságot zavaró módon bűzhatást kelt.
- A szél általi elhordás megakadályozásának feltételeit, illetve a telephely rendezettségét folyamatosan biztosítani kell.
- A telephelyen belüli anyagmozgatás és kezelés teljes folyamatában csak a vonatkozó környezetvédelmi, műszaki és munkabiztonsági előírásoknak megfelelő műszaki állapotú gépeket, berendezéseket lehet üzembe állítani.
- A szállítást végző járművek okozta esetleges sárfelhordás folyamatos takarításáról gondoskodni kell, a későbbi diffúz porterhelés kialakulásának csökkentése érdekében.
- A tevékenység végzése során hulladékot a telephelyen égetéssel ártalmatlanítani, mind nyílttérben mind tüzelőberendezésben tilos!
- Gondoskodni kell az öngyulladás és a szándékos felgyújtás megakadályozásáról és az esetlegesen keletkező tűz eloltásáról.
- Az esetleges rendkívüli eseményt és az arra megtett intézkedéseket a Környezetvédelmi Hatóságnak haladéktalanul jelenteni kell és gondoskodni kell a szennyezés elhárításáról.
- Tilos a védendő környezetben veszélyes mértékű környezeti zajt vagy rezgést okozni.
- Amennyiben a zajforrás üzemeltetője olyan intézkedéseket hajt végre, amely miatt a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X.29.) Korm. rendelet [továbbiakban: 284/2007. (X.29.) Korm. rendelet] 10. § (3) bekezdésében megállapított feltételek – azaz: a tervezett környezeti zajforrás hatásterületén nincs védendő terület, épület vagy helyiség, vagy a tervezett környezeti zajforrás hatásterületének határvonala a számítások, illetve mérések alapján a környezeti zajforrást magába foglaló telekingatlan határvonalán belülre esik és a telekingatlant a zajforrás üzemeltetőjén kívül más személy nem használja – a tevékenység folytatása során már nem állnak fenn, akkor az üzemeltetőnek zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtania a környezetvédelmi hatósághoz.
- A földtani közeg minősége nem veszélyeztethető. A hulladékgazdálkodási tevékenység végzése során be kell tartani a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet] előírásait, valamint olyan technológiákat kell alkalmazni, melyek egyértelműen kizárják a földtani közeg szennyezésének lehetőségét.
- Hulladékgazdálkodási tevékenység csak megfelelő műszaki védelemmel rendelkező, az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014 (IX.29.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 246/2014 (IX.29.) Korm. rendelet] előírásainak megfelelő területen végezhető.
- A tevékenység csak az engedélyezési dokumentációban ismertetett műszaki védelem kialakítása után kezdhető meg.

- A vízzáró betonaljzat kialakításáról igazolást kell a környezetvédelmi hatósághoz benyújtani a tevékenység megkezdése előtt.
- Veszélyes hulladék tárolása csak egybefüggő, vízzáró és szilárd burkolattal, kármentő aljzattal ellátott területen történhet.
- Hulladékot tárolni műszaki védelem nélküli térszínen tilos.
- A tevékenység során használt eszközök, berendezések, munkagépek műszaki állapotát rendszeresen ellenőrizni kell. Az alkalmazott eszközök üzemelésre alkalmas karbantartásáról folyamatosan gondoskodni kell. Csak megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő eszközök, munkagépek és gépjárművek alkalmazhatók.
- A gyűjtéshez használt eszközöknek, berendezéseknek környezetvédelmi, műszaki és munkabiztonsági szempontból egyaránt alkalmasnak kell lenniük a hulladék sajátosságainak megfelelő, a környezet veszélyeztetését és szennyeződését kizáró módon történő tárolására.
- A szállítójárművek, munkagépek, konténerek tisztítása, mosatása telephelyen belül tilos.
- A tevékenység során használt eszközök, berendezések, munkagépek karbantartása, javítása telephelyen belül csak megfelelő műszaki védelem mellett, kármentő tálca alkalmazásával végezhető úgy, hogy a földtani közegbe szennyezőanyag ne kerüljön.
- A földtani közegre veszélyt jelentő anyagok telephelyen belüli tárolása csak megfelelő műszaki védelemmel rendelkező, megfelelő műszaki állapotú létesítményekben lehetséges.
- A jó műszaki állapot fenntartása és a földtani közeg védelmének érdekében a hulladék tárolására kialakított terek, térburkolatok állapotát rendszeresen ellenőrizni kell, valamint szükség esetén el kell végezni azok javítását.
- Amennyiben a tevékenység végzése során a földtani közegben, felszín alatti vízben (B) szennyezettségi határértékeket meghaladó szennyezettségi állapot alakul ki, a Környezetvédelmi Hatóság határozata alapján szükséges a 219/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet szerinti tényfeltárás elvégzése, majd annak eredményei alapján végzett kármentesítés végrehajtása.

2. A Heves Megyei Kormányhivatal előírásai közegészségügyi hatáskörben

- 2.1. A hulladékkal végzett tevékenység a talaj, a felszín alatti víz és a levegő szennyezése útján nem veszélyeztetheti az emberi egészséget.
- 2.2. A hulladékok gyűjtése, előkezelése során figyelemmel kell lenni az ivóvízellátást biztosító Karácsond vízműrendszer vízbázisának védelmére, továbbá a telephelyi ivóvízvezeték védősávját érintő korlátozásokra.
- 2.3. A veszélyes hulladékok az emberi egészség veszélyeztetését, károsítását kizáró módon, fizikai és kémiai jellegüknek megfelelően, esetleges bomlékonyságukra és reakcióképességükre tekintettel, elkülönítetten gyűjthetők.
- 2.4. Amennyiben a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény hatálya alá tartozó veszélyes anyag, veszélyes keverék alkalmazása történik, e tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy az emberi egészséget ne veszélyeztesse. Rendelkezni szükséges a foglalkozásszerű tevékenységre szolgáló veszélyes anyag, veszélyes keverék biztonsági adatlapjával, mely dokumentum információi érvényesek a felhasználásra, tárolásra.

2.5.A működéssel összefüggésben keletkező települési hulladék elkülönített gyűjtéséről, kiszóródást kizáró módon történő átadásáról, elszállításáról gondoskodni kell.

2.6.A telephelyen biztosítani szükséges a nemdohányzók védelmét. A dohányzásra kijelölt hely kivételével a munkahelyen nem szabad dohányozni.

2.7. A telephelyen gondoskodni kell a fertőző betegségeket terjesztő vagy egyéb egészségügyi szempontból káros rovarok és más ízeltlábúak, valamint rágcsálók megtelepedésének, elszaporodásának megakadályozásáról, a rendszeres irtásról.

3. A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat 35500/9476/2021.ált. számú szakhatósági hozzájárulásában tett előírásai:

- A hulladékgazdálkodási tevékenységet, illetve az ahhoz kapcsolódó valamennyi egyéb járulékos tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy azok során a felszíni és felszín alatti víz szennyeződése kizárható legyen. A kezelést úgy kell végezni, hogy az kizárja a környezet szennyezését, a hulladék környezetbe jutását, a résztvékenységek csak az arra kijelölt és kialakított területeken, építményekben végezhetők.
- Az üzemelő telephely mindenkor kialakításának, minimális műszaki felszerelésének meg kell felelnie az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendeletben meghatározott műszaki követelményeknek, a tevékenység csak annak teljesítése mellett végezhető.
- A tárolás és előkezelés során használt eszközök és tárolóterek (utak, térburkolatok) állapotát rendszeresen ellenőrizni és szükség szerint javítani kell.
- A telephelyen keletkező kommunális szennyvizek a közüzemi szennyvízcsatorna hálózatba kell vezetni. A közcsatornába előtisztítás nélkül csak kommunális szennyvíz vezethető.
- A hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzése során a havária tervben foglaltak végrehajtásának feltételeit folyamatosan biztosítani kell.
- Szennyezés esetén a területen belüli védekezés megkezdése mellett a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 2. § (6) pontjának értelmében a környezethasználó a környezetszennyezés, illetve környezetkárosodás helyéről, jellegéről és mértékéről, amennyiben az az 1. § a) vagy b) pontja szerinti környezeti elemet (felszíni víz, felszín alatti víz, földtani közeg) érinti – a területi vízügyi hatóságot és a területi vízügyi igazgatóságot haladéktalanul köteles tájékoztatni.

4. A Heves Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Gyöngyösi Katasztrófavédelmi Kirendeltsége 36010/00316-5/2021.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában a tevékenység végzéséhez kikötések nélkül hozzájárult.

V. Az eljárási költséget engedélyes viseli.

Engedélyes az eljárás igazgatási szolgáltatási díját – 300.000 Ft;- összeget - megfizette.

VI. A hulladékgazdálkodási engedély 2027. 01. 15-ig érvényes.

VII. A hulladékgazdálkodási engedély az engedélyben foglalttól eltérő más jellegű tevékenység végzésére nem jogosít, és az egyéb engedélyek beszerzése alól nem mentesít.

A hulladékgazdálkodási engedély

A) 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

B) 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.

VIII. Ha az Engedélyes hulladékgazdálkodási tevékenységét nem érintő adataiban az engedélyben meghatározottakhoz képest változás következik be, az Engedélyes a változást annak bekövetkezésétől számított 15 napon belül a Hulladékgazdálkodási Hatóságnak bejelenti. A hulladékgazdálkodási tevékenységet érintő változást az Engedélyes előzetesen köteles bejelenteni. A bejelentés alapján a Hulladékgazdálkodási Hatóság az engedélyt módosítja.

IX. Hulladékgazdálkodási tevékenység engedélytől eltérő végzése esetén a Hulladékgazdálkodási Hatóság a Ht. 84-86. §-ai alapján a tevékenységet felfüggeszti, korlátozza vagy megtiltja, valamint bírságot szab ki.

X. A döntés a közléssel válik véglegessé. A határozat ellen a Miskolci Törvényszékhez címzett közigazgatási jogvita eldöntése iránti kérelmet lehet előterjeszteni keresetlevél benyújtásával. A keresetlevelet a Hulladékgazdálkodási Hatóságnál a közléstől számított **30 napon belül** kell benyújtani.

A keresetlevél benyújtásának a közigazgatási cselekmény hatályosulására nincs halasztó hatálya, de a felperes a halasztó hatály elrendelését azonnali jogvédelem iránti kérelemben kérheti a bíróságtól.

Az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény (Eüsztv.) 9. § alapján a jogi képviselővel eljáró fél, valamint a belföldi székhellyel rendelkező gazdálkodó szervezet az űrlapbenyújtás támogatási szolgáltatás igénybevételével köteles benyújtani a keresetlevelet a Hulladékgazdálkodási Hatóságnál. A keresetlevél követelményeit a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (továbbiakban: Kp.) 37. § tartalmazza.

INDOKOLÁS

Engedélyes 2021. év november 4. napján a Hulladékgazdálkodási Hatóságnál előterjesztett beadványában a Karácsond, Vasút u. 55. szám alatti telephelyén veszélyes hulladékok gyűjtésére és előkezelésére vonatkozó hulladékgazdálkodási tevékenység engedélyezését kérte.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 43. § (2) bekezdésében foglaltak szerint 2021. november 8-án, HE/HGO/00316-2/2021. számon Engedélyest tájékoztattam az Ákr. szerinti teljes eljárás lefolytatásáról. A teljes eljárásra áttérés oka a tényállás tisztázásának szükségessége, valamint a kérelem hiányossága volt.

Engedélyes a 2021. november 22-én benyújtott kérelmében kérte az engedélyezési eljárás szüneteltetését. Kérelmében az alábbiakat adta elő: „A fenti hivatkozási számú és tárgyú ügyben szeretnénk kérni az eljárás szüneteltetését, mivel szeretnénk felülvizsgálni kérelmünk néhány pontját. A szünetelés után az eljárás folytatását kezdeményezni fogjuk, amennyiben szükséges kiegészítő dokumentumok benyújtásával.” A fentiek alapján az eljárás 2021. november 24. napjától szünetelt.

Engedélyes 2021. december 31. napján benyújtott kérelmében kérte az eljárás folytatását, ezzel egyidejűleg kérte az egyidejűleg tárolható hulladékok mennyiségének 48 tonnában történő megállapítását, valamint benyújtotta a módosított tárolóhely üzemeltetési szabályzatot, illetve a zajvédelmi fejezetet.

A kérelem egyebek mellett tartalmazza az engedélyes azonosító adatait, a tevékenység műszaki, valamint környezetvédelmi szempontból lényeges leírását, a gyűjteni és előkezelni kívánt veszélyes hulladékok azonosító kódjait, megnevezését és mennyiségét, a tevékenység végzéséhez rendelkezésre álló személyi, tárgyi feltételeket.

A beadvány mellékletként tartalmazza az alábbiakat:

- Telepengedélyt,
- Cégekivonatot,
- Mérleg hitelesítési bizonyítványt,
- Szakértői jogosultság igazolását,
- Helyszínrajzokat,
- Pénzügyi eszközök igazolását
- Üzemorvosi szerződés másolatát,
- Havária tervet,
- Nyilatkozatokat,
- Környezetvédelmi biztosítási kötvényt,
- Céltartalék képzésére vonatkozó tervet,
- Köztartozás mentességről nyilatkozatot

A kérelemben foglalt a Ht. 2. § (1) bekezdés 7. és 17. pontja szerinti tevékenységek a 12. § (2) bekezdése és 15. § (2) bekezdése értelmében a hulladékgazdálkodási hatóság hulladékgazdálkodási engedélyéhez kötött tevékenység.

A hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III.12.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 124/2021. (III.12.) Korm. rendelet] 7. § (2) bekezdés. 1. melléklet 3. pontja szerint a veszélyes hulladékok gyűjtése, előkezelése engedélyezése iránti eljárásában vizsgálandó a közegészségügyi szakkérdés is.

Fentiekre tekintettel 2021. év november hó 8. napján kelt, HE/HGO/00316-6/2021. számú iratban megkértem a Heves Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály Közegészségügyi Osztály közegészségügyi szempontú szakmai véleményét.

A Heves Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály Közegészségügyi Osztálya 2021. november 16. napján kelt, HE/NEF/2151-2/2021. számú szakmai véleményében – környezet-egészségügyi szempontból – a hulladékgazdálkodási engedély kiadása ellen kifogást nem emelt.

A Heves Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztálya szakmai véleményében indoklásul előadta az alábbiakat:

„A HE/HGO/00316-6/2021 számú iratukkal az Alumechanik Kft. kérelmével kapcsolatos, veszélyes hulladékokra vonatkozó hulladékgazdálkodási engedélyezési eljárás során szakkérdés vizsgálatára, közegészségügyi szempontú szakmai vélemény elkészítésére irányulóan keresték meg a Heves Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztályt. Megkeresésükhöz csatolták a hulladékgazdálkodási hatósághoz EPAPIR-20211104-6801 azonosítószámon, 2021. november 4-én előterjesztett engedélykérelmet és mellékleteit, mely dokumentáció tartalmazza az alábbiakat:

- Az Alumechanik Kft. a 3281 Karácsond Vasút u. 55. sz. alatti telephelyén folytatott, nem veszélyes hulladékok kezelési tevékenységét bővíteni kívánja veszélyes hulladékok gyűjtésével, előkezelésével.
- Az érintett hulladékok csoportjai, típusai: veszélyes anyagokat tartalmazó agrokémiai hulladék, fűrészpors, faporgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér, egyes bőr-, szőrme és textilipari hulladékok, kémiai folyamatokból származó hulladékok, festékek, lakkok, nyomdafestékek, ragasztók és tömítőanyagok hulladékai, fémek kémiai felületkezeléséből, bevonásából, fémek és műanyagok alakításából, fizikai és mechanikai felületkezeléséből, zsirtalanító eljárásokból eredő hulladékok, olajhulladékok, szerves oldószerhulladék, veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azokkal szennyezett építési-bontási és csomagolási hulladékok, abszorbensek, szűrőanyagok, törölkendők, védőruházat, hulladékká vált gépjárműből származó, valamint kiselejtezett berendezésekkel kapcsolatos hulladékok, ezen felül az előírásoknak nem megfelelő és nem használt termékek (szerves hulladék, fémhigany), ólomakkumulátorok, nikkel-kadmium elemek, tisztításból származó olajtartalmú hulladék, veszélyes anyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladékok, bélésanyagok, tűzálló anyagok, hulladékkezelésből eredő hulladékok, továbbá elkülönítetten gyűjtött települési hulladék frakciók.
- A gyűjtésre, előkezelésre átvenni tervezett veszélyes hulladékok összes mennyisége: 2500 tonna.
- A tevékenység erre a célra kialakított, veszélyes áru szállítására is előkészített konténerekben történik.
- A hulladékkezelő telephely az 1290/1. hrsz. alatt található, „(K-Sz) különleges szilárdhulladék-lerakó” területen. Közvetlen környezetében a dokumentáció szerint nincsenek lakott és védendő területek.
- Kizárólag ipari üzemektől kívánnak hulladékot átvenni, lakossági hulladék átvétele nem tervezett.
- A tevékenységhez fedett gyártócsarnok, egy további csarnok, fedett, betonozott aljzatú szín, szilárd aszfaltburkolattal ellátott, valamint térkövel burkolt udvar és szociális épület áll rendelkezésre.
- A folyékony veszélyes hulladékok gyűjtése és előkezelése egy 500 m² nagyságú sátorépületben történik. Betonszegély, a közlekedési útvonalaknál mobil kármennő gát, a betonaljzaton a hulladékok fizikai, kémiai tulajdonságainak ellenálló műgyantaréteg, a lejtés irányában zsompok, a sátorépület és a konténerek alatt összefüggő szilárd, vízzáró tégelkerül kialakításra. A telephelyet övárak veszi körül.
- Rendelkeznek még 2 db tömörítő konténerrel, valamint 6 db gyűjtésre szolgáló konténerrel.
- A telephely és a megközelítését biztosító út szilárd burkolattal ellátott.
- A veszélyes hulladékok előkezelése kisebb csomagolási egységekből nagyobbakba való átcsomagolásra, egységgrakomány képzésére, bálázásra, tisztításra, desztillálásra, aprításra terjed ki.

- Az engedélykérelem 4.1. pontja alapján: „Az előkezelő térre csak ép, sérülésmentes csomagolásban történhet a hulladékok átadása.” Az átvett hulladék tárolása, kezelése nyílt téren elhelyezett épületben és zárt konténerekben valósul meg. A konténer anyaga szerkezeti acél, zárt tömör falú, szellőzőráccsal ellátva. Acéllemez padozata a konténer alsó része közepén kármentő edényként kialakított. A belső lemez borítása szikraképződés ellen védett, maróhatásnak ellenálló, folyadékzáró festékkel lakkozott.

- A veszélyes hulladékok gyűjtésének további eszközei: IBC, hordó, BIG-BAG, láda.

- A hulladékok kezeléséhez bálázó-, darálógépeket, desztillálót és targoncákat is használnak.

- Az engedélykérelem 4.3. pontja rögzíti: „A telephelyen ivóvízellátás biztosított, szennyvízelvezetés csatornahálózaton keresztül történik.” Porelszívót alkalmaznak, az oldószer-regeneráló zárt üzemű.

- A szilárd veszélyes hulladékokat aprítják, utána minősített csomagolóeszközben gyűjtik. A csomagolási hulladékok válogatást, majd préselést követően szállítják tovább végső kezelésre.

- Az olajjal szennyezett göngyölegekből, a desztillálás során keletkező oldószerrel történő mosással a szennyező anyag maradék eltávolítása után, a folyékony frakciót gyűjtik és visszavezetik desztillálóhoz.

- A folyékony és iszapszerű hulladékok esetén tervezett átfertés, átcsomagolás, egységakomány képzése, a vizes fázisú hulladékoknál koaguláló és flokkuláló anyagokkal fázissztétválasztás, az oldószertartalmú hulladékoknál desztillálás. A keletkező vizes fázis bevizsgáltnan közcsatornába juthat.

- A keletkező veszélyes hulladékokat kármentővel ellátott gyűjtőedényekben gyűjtik.

Az engedélykérelem melléklete másolatban többek között a telephely vonatkozásában Karácsond Község Jegyzőjétől az 57-4/2019. számú, 2019. február 19-én kelt határozat telepengedély kiadásáról és nyilvántartásba vételéről, továbbá Tamási Gábor e. v. (9028 Győr, Szent Imre út 162/A.) hulladékgazdálkodási szakértő (kamarai nyilvántartási szám: 08-1284) 2021. november 2-án kelt nyilatkozata az engedélykérelem összeállításáról. Csatolták továbbá a Havária terv, a 2021. október hónapban aktualizált „Hulladék tárolóhely üzemeltetési szabályzata” és a „Veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely működési szabályzat” dokumentumát.

Fentiek, valamint a megkeresésben megjelölt 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 1. mellékletének 3. pontjában meghatározott szakkérdés: „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” alapján – álláspontom szerint – a veszélyes hulladékok gyűjtése, előkezelése tekintetében, az előzőekben részletezett 2.1-2.7. pont figyelembevételére esetén, kizáró ok nem vélelmezhető.

Szakmai véleményem kialakítása során figyelembe vettem a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény 6. § (1)-(2) és 39. § (1) bekezdéseiben, az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV. törvény 46. §-ában, az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről szóló 1991. évi XI. törvény 4. § (1) bekezdés b), d), f) és h) pontjaiban, a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási létesítmények védelméről rendelkező 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet 1. § (2) bekezdésében és 6. § c) pontjában, a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól rendelkező 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet 3. § (2) bekezdésében, a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény 2. § (2)-(4), 20. § (3) és 28. § (3) bekezdéseiben, a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás végzésének feltételeiről szóló 385/2014. (XII. 31.) Korm. rendelet 4. § (1) és 5. § (2) bekezdéseiben, a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről rendelkező 13/2017. (VI. 12.) EMMI rendelet 3. § (1) és 5. § (2) bekezdéseiben, a nemdohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól szóló 1999. évi XLII. törvény 2. § (1) bekezdés c) pontjában, továbbá a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges

járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet 36. § (1)-(4) és 39. § (2) bekezdéseiben foglaltakat.

Szakmai véleményemet a Heves Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály előtt folyamatban lévő hulladékgazdálkodási engedélyezési eljárás keretében, a megkeresésben szerepeltetett 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 1. mellékletének 3. pontjában meghatározott feltételek szerint, az ott megjelölt szakkérdés vizsgálata tekintetében tettem meg.”

Az eljárás során a HE/NEF/2151-2/2021. számú szakmai véleményben foglaltakat figyelembe véve és elfogadva, az abban közölt közegészségügyi szempontú feltételeket a határozat IV.2. pontjában szerepeltettem.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet (továbbiakban: 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet) 1. § (1) bekezdése, valamint 1. mellékletének 19. pont 55. és 56. alpontja, a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdésének 8. pontja, 2. mellékletének 8. pontja alapján végzésemben megkerestem a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalásában indokolásul az alábbiakat adta elő:

„A Heves Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály HE/HGO/00316-3/2021. számon megkereste a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot szakhatósági állásfoglalás megadása céljából az Alumechanik Kft. (2800 Tatabánya, Alugyári u. 1.) részére, Karácsond, Vasút u. 55. sz. alatti telephelyen veszélyes hulladékok gyűjtésére és előkezelésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedélyezési eljárása lefolytatásához.

A környezetvédelmi hatóság megkereséséhez elektronikusan mellékelte az Alumechanik Kft. által 2021. októberi keltezéssel összeállított engedélyezési dokumentációt.

A szakhatósági állásfoglalást az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 1. melléklet 19. pont 55-56. alpontja alapján veszélyes hulladékkal kapcsolatos engedélyezési eljárásban a hulladékkezelési tevékenység engedélyezése esetén a Katasztrófavédelmi Igazgatóság (vízvédelmi hatáskörében és vízgazdálkodási hatáskörében eljárva) szakkérdése a tevékenység vízellátásának, csapadék- és szennyvíz-elvezetésének, valamint a szennyvíz tisztításának a vízbázisra, a vizek lefolyására gyakorolt hatás vizsgálata és a tevékenységnek a felszíni és felszín alatti vizekre gyakorolt hatás vizsgálata.

Az engedélyezési dokumentációban rögzítettek és a rendelkezésemre álló adatok alapján az alábbiakat megállapítottam:

A hulladékkezelő telephely 1290/1 hrsz-ú területen található. A telephely a Gyöngyöستől DK-i irányban fekvő Karácsond község belterületének DK-i szélén helyezkedik el (K-Sz) különleges szilárdhulladéklerakó területen.

„Az ingatlan teljes területe 17684 m², ami telekösszevonással jött létre, a tulajdonilap és változási vázrajzot csatoljuk. A telephelyen a hulladék kezelési tevékenységhez rendelkezésre áll egy 174 m² fedett gyártócsarnok, egy 441 m² nagyságú csarnok, és egy fedett 150 m²-es betonozott aljzatú szín, 277 m² szilárd aszfalt burkolattal ellátott, illetve egy 2255 m² térkövel burkolt udvar. Rendelkezésre áll szociális épület is.”

„Veszélyes hulladék előkezelő terület

A veszélyes hulladékok kezelésére kialakításra kerül egy 500 m² nagyságú sátorépületet, amelyben a folyékony veszélyes hulladékok gyűjtése, és előkezelése történik. A sátorban kezelt és gyűjtött hulladékok környezetszennyezést kizáró gyűjtését az épített 30 cm magas betonszegély, a közlekedési útvonalaknál mobil kármentő gáttal fogja biztosítani. A beton aljzat megfelelő lejtéssel kerül kialakításra, és a hulladékok fizikai, kémiai tulajdonságainak ellenálló megfelelő műgyanta réteggel kerül ellátásra. A lejtés irányában kialakításra kerülnek zsompok, amely az esetleges elfolyások esetén biztosítják a gyűjtést. A zsompok szintérezékelővel ellátható merülőszivattyúval kerülnek kialakításra, amely automata kapcsolással működik és gyűjtőedénybe juttatják át a hulladékot. A zsomp mérete 1-1,2 m³. Ezen kívül a sátorépület és a konténerek alatt összefüggő szilárd vízzáró térbeton kerül kialakításra, a telephelyet pedig övárók veszi körül.”

„A veszélyes hulladékok kezelésére rendelkezésre áll még 2 db tömörítő konténer a veszélyes anyaggal szennyezett csomagolási hulladékok és abszorbensek kezelésére, kb. 30 m² területen, illetve 6 db konténer kb. 150 m² területen, amely gyűjtésre szolgál.”

„A Kft. által gyűjtésre, előkezelésre átvett veszélyes hulladékok összes mennyisége 2500 tonna (későbbiekben bemutatásra kerül gyűjtés és előkezelési technológia), az egy időben gyűjthető mennyiség nem haladja meg a 80 tonnát. A telephelyen a hulladékok gyűjtése, előkezelése a veszélyes hulladékok tulajdonságainak figyelembevételével speciálisan erre a célra kialakított konténerben történik, amely konténerek a veszélyes áru szállítására (ADR) is előkészítettek.

Az előkezelés kódjai: E0203 (aprítás, zúzás, darabolás, őrlés), E0204 (tömörítés, bálázás, darabosítás), E0205 (válogatás alaki jellemzők szerint) E0206 (válogatás anyagminőség szerint) E0299 (egyéb: átcsomagolás) E0403 (fázis szétválasztás)”

„A telephelyen ivóvízellátás biztosított, szennyvízelvezetés csatornahálózaton keresztül történik.

Technológiai szennyvíz nem keletkezik. Az épületre és a burkolt felületekre eső csapadékvíz az ingatlanon belül elszikkad.”

Hatóságom nyilvántartása szerint az Alumechanik Kft. telephelye: Karácsond 1290/1 hrsz-ú ingatlan hatályos határozattal kijelölt vízbázis védőidomát, védőterületét nem érinti, továbbá nagyvízi medret, parti sávot nem érint.

A vizsgált szakkérdések tekintetében előírásaim betartása mellett a szakhatósági hozzájárulás kiadható. Előírásaimat a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény, a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról rendelkező 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet, a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV.26.) Korm. rendelet alapján tettem.

A szakhatósági állásfoglalást az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 1. melléklet 19. pont 55-56. alpontja, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 55. § (1) bekezdése szerint eljárva adtam meg.

Az Igazgatóságom hatáskörét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX.4.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 10. § (1) bekezdése, illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. melléklet 8. pontja állapítja meg.”

Az 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, valamint 1. mellékletének 19. pont 54. alpontja alapján végzésemben megkerestem a Heves Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Gyöngyösi Katasztrófavédelmi Kirendeltségét.

A Heves Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Gyöngyösi Katasztrófavédelmi Kirendeltsége szakhatósági állásfoglalásában indokolásul az alábbiakat adta elő:

„A Heves Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztálya, mint engedélyező hatóság tárgyi engedélyezési eljárásban 2021. november 8-án megkereste a Gyöngyösi Katasztrófavédelmi Kirendeltséget, mint első fokú szakhatóságot szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából. Az Ügyfél kérte az eljárás szüneteltetését 2021. november 22-én, majd az eljárás folytatását 2022. január 2-án.

A megkereső hatóság által csatolt iratok alapján az Alumechanik Kft. 3281 Karácsond, Vasút u. 55. szám alatti telephelyen végzett veszélyes hulladékok gyűjtésére, előkezelésére vonatkozó hulladékgazdálkodási tevékenység engedélyének megadásához hozzájárultam.

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 54. sora, illetékességemet a katasztrófavédelmi kirendeltségek illetékességi területéről szóló 43/2011. (XI.30.) BM rendelet 1. §-a, valamint ugyanezen rendelet 1. melléklete határozza meg.”

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet (továbbiakban: 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet) 1. § (1) bekezdése, 2. §-a alapján, az 1. melléklet 19. táblázat 53. pontja szerinti szakkérdések tekintetében, a veszélyes hulladékkal kapcsolatos engedélyezési eljárásban Karácsond Község Jegyzőjét, mint szakhatóságot 2021. év november hó 8. napján kelt, HE/KHGO/00316-4/2021. számú végzésben megkerestem.

Karácsond Község Jegyzője 2021. év november hó 11. napján kelt szakhatósági állásfoglalásában a tárgyi hulladékgazdálkodási tevékenység engedélyezéséhez hozzájárulását kikötések nélkül megadta, indokolásul az alábbiakat adta elő:

„Az Alumechanik Kft. kérelmére eljárás indult a Heves Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztályán az Alumechanik Kft. 3281 Karácsond, Vasút út 55. szám alatti telephelyén veszélyes hulladékok gyűjtésének és előkezelésének engedélyezésére.

A fenti ügyben a Heves Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztálya a HE/HGO/00316-4/2021. iktatószámú végzésében szakhatósági állásfoglalás kiadását kérte a Karácsondi Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzőjétől.

Az eljárás során megállapítottam, hogy a folytatni kívánt tevékenység helyi jelentőségű védett területet nem érint.

Szakhatósági állásfoglalásomat a Heves Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztálya a HE/HGO/00316-4/2021. iktatószámú megkeresésére, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 55-57. §-ai, valamint az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 1. melléklet 19. táblázat 53. pontjában biztosított hatáskörömben adtam meg.”

A benyújtott dokumentáció a 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 7. § (1) bekezdésében és 9. § (1) bekezdésében foglalt tartalmi követelményeknek megfelel.

A kérelemben foglaltak, illetve az ahhoz csatolt dokumentumok alapján megállapítom, hogy Engedélyes az előírásaim mellett biztosítani tudja azon személyi és tárgyi feltételeket, amelyek a veszélyes hulladékok környezetvédelmi szempontból biztonságos gyűjtéséhez, előkezeléséhez szükségesek.

A telephely a Gyöngyöstől DK-i irányban fekvő Karácsond község belterületének DK-i szélén helyezkedik el. Közvetlen környezetében nincsenek lakott és védendő területek, legközelebb egy vasúti őrház helyezkedik el.

A telephely szilárd burkolattal ellátott, megközelítése szilárd burkolatú úton biztosított.

A hulladékok gyűjtése, előkezelése a veszélyes hulladékok tulajdonságainak figyelembevételével speciálisan erre a célra kialakított konténerekben történik.

A veszélyes hulladékok előkezelése során a hulladékot kisebb csomagolási egységekből nagyobbakba való átcsomagolása, illetve egységakomány képzése, bálázása, tisztítása, desztillálása, valamint a hulladékok aprítása történik.

A dokumentáció alapján, a telephelyen üzemelő hulladék daráló-előkezelő gépek épületen belül zsákos porleszívó berendezéssel ellátva üzemelnek. Az oldószerregeneráló berendezés szintén zárt üzemű, így levegőterhelést nem okoz.

A tervezet alapján a gépjárműforgalom illetve a rakodógépek alkalmazása nem okoz jelentős többletterhelést.

A telephelyen a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet hatálya alá tartozó bejelentés köteles pontforrás nem létesült.

Levegőtisztaság-védelmi szempontú szakvéleményemet az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 19.42. pontja szerinti szakkérdés vizsgálata során a benyújtott dokumentációk áttanulmányozása után a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII.23) Korm. rendelet 4. §-a, a 22. § (2) bekezdés b) pontja és a 26-30. § alapján adtam meg.

A vizsgált telephely Karácsond dél-keleti részén található, a település lakóterületeitől mintegy 350 m távolságban „K-Sz” különleges övezetben, ahol hulladékgyűjtést és kezelést szolgáló létesítmények helyezhetők el. Az érintett ingatlan környezetében gazdasági övezetbe (Gksz, K/szt) sorolt ingatlanok találhatóak.

A telephelyen hulladék előkezelési tevékenységet végeznek: aprítás, tömörítés, bálázás, darabosítás, válogatás anyagminőség szerint (osztályozás), egyéb tevékenység (átcsomagolás, tisztítás).

A technológiához kapcsolódóan az alábbi gépek működése várható:

Megnevezés	Darabszám	Elhelyezkedés	Üzemidő	Zajszint [Lwa (dB)]
bálázó gépek	2	csarnoképületben	változó (3-16 óra): nappali időszakban (2 műszak)	<80
darológépek	2	csarnoképületben		90
Formeco Di 160 AxLCD desztilláló	1	sátorban		60
targonca	3	szabadban		78
tömörítő konténer	2	szabadban		<80

Az elvégzett számítások alapján a legközelebbi lakóingatlanok védendő homlokzatai előtt 2 m távolságban az alábbi zajterhelés várható: Vasút u. 51. szám előtt 34,2 dB(A), Vasút u. 57. szám előtt

37,4 dB(A), Vasút u. 68. szám előtt 32,7 dB(A), Vasút u. 70. szám előtt 34,9 dB(A) és a Vasút u. 72. előtt 33,2 dB(A). A számítási eredmények alapján határérték túllépés nem várható, a zajterhelési határértékek telekhatáron belül teljesülnek, zajcsökkentő intézkedésre nincs szükség.

A vélelmezett hatásterületen védendő lakóépületek nem találhatóak.

Fentiek alapján zajvédelmi szempontból kizáró ok nem merült fel, a hulladékgazdálkodási engedély megadásának zajvédelmi szempontú akadálya nincs.

A 284/2007. (X.29.) Korm. rendelet 4. § (3) bekezdés a) pontja alapján a területi környezetvédelmi hatóság gyakorolja a hatósági jogkört az (1) bekezdés hatálya alá nem tartozó minden egyéb létesítmény, berendezés és tevékenység, továbbá az 1. számú mellékletben felsorolt és az egyéb tevékenységek ugyanazon a telephelyen történő együttes végzése esetén.

Zajvédelmi szempontú véleményemet és előírásaimat a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 1. melléklet 4. pont, a 284/2007. (X.29.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdés, 4. § (3) bekezdés a) pontja, 5. § (3) bekezdés, 9. § (1) bekezdés, 10. § (3) bekezdés, 11. § (1) bekezdés, a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII.3) KvVM-EüM együttes rendelet 2. § (1) (2) bekezdés, 5. §, 1. melléklet, a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII.18.) KvVM rendelet rendelkezései alapján adtam meg.

Az engedélyezési dokumentáció szerint a veszélyes hulladék gyűjtésére és előkezelésére a műszakilag megfelelő terület még nem lett kialakítva. A veszélyes hulladékok kezelésére kialakításra kerül egy 500 m² nagyságú sátorépületet, amelyben a folyékony veszélyes hulladékok gyűjtése, és előkezelése történik. A dokumentáció szerint a veszélyes hulladék előkezelő tér és a gyűjtő konténerek alatt összefüggő szilárd vízzáró térbeton kerül kialakításra. A veszélyes hulladék előkezelő tér 30 cm magas betonszegéllyel készül, a vízzáró betonaljzat lejtéssel és a veszélyes hulladék fizikai, kémiai sajátosságainak ellenálló műgyanta réteggel lesz ellátva. A padozat alatt kármentő kerül kialakításra, melynek tervezett befogadó kapacitása 1-1,2 m³. Szintérezekelővel ellátható merülő szivattyúval kerülnek kialakításra, amely automata kapcsolással működik és gyűjtőedénybe juttatják vissza a hulladékot. A veszélyes hulladékok kezelésére rendelkezésre áll még kb. 30 m² területen 2 db tömörítő konténer a veszélyes anyaggal szennyezett csomagolási hulladékok és abszorbensek kezelésére, illetve 6 db konténer kb. 150 m² területen, amely gyűjtésre szolgál. A veszélyes hulladékok gyűjtése a hulladékok tulajdonságainak figyelembevételével speciálisan erre a célra kialakított konténerekben történik. Mivel a telephelyen a veszélyes hulladék gyűjtésének és előkezelésének földtani közeg védelmi szempontú műszaki kialakítása még nem történt meg, ezért arra vonatkozóan előírásokat tettem.

A megfelelő műszaki védelem alkalmazásával a tevékenységből eredően a földtani közeget érő terhelés – előírásaim betartás mellett – várhatóan alatta marad a földtani közeg védelmére vonatkozó követelményeknek.

A szakvéleményt a *környezet védelmének általános szabályairól* szóló 1995. évi LIII. törvény 14-15. §. alapján, a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 8-11. §-ai, a 90/2007. (IV. 26) Korm. rendelet 2-4. §-ai, valamint a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendeletben foglaltak figyelembevételével adtam meg.

A Karácsond 1290/1 hrsz.-ú, belterületi ingatlan nem képezi részét természeti területnek, országos jelentőségű védett természeti területnek, Natura 2000 területnek, barlangot, barlang védőövezetét nem érinti, nem minősül egyedi tájértéknek.

A tervezett tevékenység (veszélyes hulladékok gyűjtése, előkezelése) jellegéből adódóan hulladékgazdálkodási szempontból kedvező és támogatandó. A tevékenységhez szükséges

berendezések részben rendelkezésre állnak, részben beszerzés és kialakítás alatt vannak. Kizárólag olyan veszélyes hulladékok gyűjthetők és előkezelhetők, melyek jelen Határozat III. 1. pontjában foglalt táblázatokban szerepelnek.

A nevezett hulladék tárolása szilárd burkolatú tárolóhelyen, más anyagoktól elkülönítve, környezet szennyezését kizáró módon történhet a telephelyen. Anyagmozgató gépekkel, szállítóeszközökkel a hulladéktároló jól megközelíthető.

A gyűjtött és kezelt veszélyes hulladék tárolási ideje nem haladja meg az 1 évet, felhasználásuk folyamatos.

A tevékenységben résztvevő gépek, berendezések, eszközök rendszeres ellenőrzéséről, karbantartásáról az Engedélyes szakkéggel kötött szerződés útján folyamatosan gondoskodik. Csak megfelelő műszaki állapotú biztonsági előírásnak megfelelő gépeket, berendezéseket használ, melyek alkalmasak ezeknek a munkálatoknak az elvégzésére.

Fentiek alapján a szakkérdések vizsgálatával és a szakhatóság állásfoglalása figyelembevételével megállapítottam, hogy a Ht., a végrehajtására kiadott, valamint az egyéb vonatkozó hatályos jogszabályok és ezen határozat előírásainak betartásával a kérelmezett veszélyes hulladékok gyűjtése, előkezelése környezetvédelmi érdekeket nem sért, így módon, a kérelem alapján a veszélyes hulladékok gyűjtésére és előkezelésére vonatkozó engedély megadható.

Hulladékgazdálkodással kapcsolatos előírásaimat a Ht., a 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet, a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet, valamint a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet alapján tettem meg.

Az eljárási költséget a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III.31.) FM rendelet (továbbiakban: 14/2015. (III.31.) FM rendelet) 2. § bekezdése és az 1. melléklet 4.4., 4.5. és 11. pontja alapján állapítottam meg.

Határozatomat a 124/2021. (III.12.) Korm. rendelet a 1. § (1) bekezdés a) pontja és 2. § (2) bekezdésén alapuló hatáskörömben és illetékességemben eljárva, a Ht. 79-80. §-ai, a 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 9. § (2) bekezdése és 14-15. §-ai és az Ákr. 80. § (1) és a 81. § (1) bekezdései szerint hoztam meg.

A jogorvoslati lehetőségről az Ákr. 112.§ (1) bekezdés, valamint 114. § alapján rendelkeztem. A keresetlevél benyújtására a Kp. 39. §-a alapján adtam tájékoztatást. A bíróság illetékességét a Kp. 13. § (1) bekezdés b) pontja, a bíróságok szervezetéről és igazgatásáról szóló 2011. évi CLXI. törvény 21. § (4) bekezdés, valamint a bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény 4. melléklet 5. pontja határozza meg. Az e-ügyintézésre kötelezettek körét az Eüsztv. 9. §-a állapítja meg.

Kelt Egerben, az elektronikus tanúsítvány szerint

dr. Pajtkó Gábor, a Heves Megyei Kormányhivatalt vezető Kormány megbízott nevében és megbízásából:

Juhász Péter
osztályvezető

Kapják:

Ügyintézői utasítás szerint