



HEVES MEGYEI  
KORMÁNYHIVATAL

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

Iktatószám: HE/KVO/00543-20/2020.

Ügyintéző: Lippóczy Ákos

Telefonszám: + 36 (36) 795-149

**Tárgy:** a Kristály-99 Kft. nem veszélyes hulladékok gyűjtésére és előkezelésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedélye

**H A T Á R O Z A T**

- I. A „KRISTÁLY-99” Környezetgazdálkodási, Szolgáltató Kft. (1096 Budapest, Sobieski János u. 27/A.; KÜJ: 100 282 694) – a továbbiakban Engedélyes – részére a 3200 Gyöngyös, Damjanich u. 31.sz. 5343/1. hrsz. alatti telephelyén történő

**nem veszélyes hulladékok gyűjtésére és előkezelésére**

vonatkozóan

**hulladékgazdálkodási engedélyt adok,**

valamint

**a nem veszélyes hulladék tárolóhely üzemeltetési szabályzatot jóváhagyom.**

**II. Ügyfél adatai:**

Neve:	„KRISTÁLY-99” Környezetgazdálkodási, Szolgáltató Kft.
Székhely:	1096 Budapest, Sobieski János u. 27/A.
KSH azonosító:	11156734-3822-113-01
KÜJ szám:	100 282 694
Telephely:	3200 Gyöngyös, Damjanich u. 31. (5343/1 hrsz.)
KTJ szám:	101 927 928
Cégjegyzékszám:	01-09-920154
Adószám:	11156734-2-43
Telepengedély száma:	6/3092-5/2009. (Gyöngyös Város Jegyzője)

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

**Gyűjtés:** a hulladék összegyűjtése hulladékkezelő létesítménybe történő elszállítás céljából; a gyűjtés magában foglalja a hulladék előzetes válogatását és előzetes tárolását is.

**Gyűjtő:** olyan gazdálkodó szervezet, amely a hulladékot a hulladékbirtokostól, illetve hulladékgazdálkodási létesítményekből összegyűjti, átveszi.

**Előkezelés:** a hasznosítást, vagy ártalmatlanítást megelőző előkészítő művelet.

Besorolása a Ht. 3. számú melléklete szerint (előkezelés):

**R12** Átalakítás az R1-R11 műveletek valamelyikének elvégzése érdekében (R-kód hiányában ez a művelet magában foglalhatja a hasznosítást megelőző előkészítő műveleteket, mint például az R1-R11 műveleteket megelőzően végzett válogatás, aprítás, tömörítés, pelletkészítés, szárítás, zúzás, kondicionálás vagy elkülönítés);

2. 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, regranolás)

**E02 - 05** válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás);

**E02 - 06** válogatás anyagminőség szerint (osztályozás).

3. A tevékenység területi hatálya: Engedélyes 3200 Gyöngyös, Damjanich u. 31.sz. 5343/1. hrsz alatti telephelye.
4. Engedélyes telephelyén gyűjtési céllal átvehető nem veszélyes hulladéktípusok és mennyiségeik (kizárólag a hat számjegyű kódokkal jelöltek):

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Egyidejűleg gyűjthető és tárolható mennyiség (tonna)	Gyűjthető mennyiség (tonna/év)
<b>01 01</b>	<b>ásványok bányászatából származó hulladék</b>		
01 01 01	fém tartalmú ásványok bányászatából származó hulladék		
01 01 02	nemfémes ásványok bányászatából származó hulladék		
<b>01 03</b>	<b>fém tartalmú ásványok fizikai és kémiai feldolgozásából származó hulladék</b>		
01 03 06	meddő, amely különbözik a 01 03 04-től és a 01 03 05-től		
01 03 08	hulladékpor, amely különbözik a 01 03 07-től		
01 03 09	tímföld termeléséből származó vörösiszap, amely különbözik a 01 03 07-től		
<b>01 04</b>	<b>nemesfémes ásványok fizikai és kémiai feldolgozásából származó hulladék</b>		
01 04 08	kőtörmelék és hulladékkavics, amely különbözik a 01 04 07-től		

01 04 09	hulladékhomok és hulladékagyag		
01 04 10	hulladékpor, amely különbözik a 01 04 07-től		
01 04 11	kálisó és kősó feldolgozásából származó hulladék, amely különbözik a 01 04 07-től		
01 04 12	ércék mosásából és tisztításából származó meddő és egyéb hulladék, amely különbözik a 01 04 07-től és a 01 04 11-től		
01 04 13	kő vágásából és fűrészeléséből származó hulladék, amely különbözik a 01 04 07-től		
<b>01 05</b>	<b>fúróiszapok és egyéb fúrési hulladék</b>		
01 05 04	édesvíz diszperziós közegének fúrásából származó iszap és hulladék		
01 05 07	baritot (bárium-szulfátot) tartalmazó fúróiszap és hulladék, amely különbözik a 01 05 05-től és a 01 05 06-tól		
01 05 08	klorid-tartalmú fúróiszap és hulladék, amely különbözik a 01 05 05-től és a 01 05 06-tól		
<b>02 01</b>	<b>mezőgazdaság, kertészet, akvakultúrális termelés, erdőgazdálkodás, vadászat és halászat hulladéka</b>		
02 01 01	mosásból és tisztításból származó iszap		
02 01 03	hulladékká vált növényi szövetek		
02 01 04	műanyag hulladék (kivéve a csomagolás)		
02 01 07	erdőgazdálkodás hulladéka		
02 01 09	agrokémiai hulladék, amely különbözik a 02 01 08-től		
02 01 10	fémhulladék		
<b>02 02</b>	<b>hús, hal és egyéb állati eredetű élelmiszerek előkészítéséből és feldolgozásából származó hulladék</b>		
02 02 01	mosásból és tisztításból származó iszap		
02 02 04	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap		
<b>02 03</b>	<b>gyümölcs, zöldség, gabonafélék, étolaj, kakaó, kávé, tea, és dohány előkészítéséből és feldolgozásából konzervgyártásból, élesztő és élesztőkivonat készítéséből, melasz-feldolgozásból és fermentálásából származó hulladék</b>		
02 03 01	mosásból, tisztításból, hámozásból, centrifugálásból és más szétválasztásokból származó iszap		
02 03 02	tartósítószer-hulladék		
02 03 03	oldószeres kivonatolásból származó hulladék		
02 03 04	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag		
02 03 05	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap		

<b>02 04</b>	<b>cukorgyártási hulladék</b>		
02 04 01	cukorrépa tisztításából és mosásából visszamaradt föld		
02 04 02	nem szabványos kalcium-karbonát		
02 04 03	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap		
<b>02 05</b>	<b>tejipari hulladék</b>		
02 05 01	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag		
02 05 02	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap		
<b>02 06</b>	<b>sütő-és cukrászipari hulladék</b>		
02 06 01	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag		
02 06 02	tartósítószer hulladék		
02 06 03	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap		
<b>02 07</b>	<b>alkoholtartalmú vagy alkoholmentes italok termeléséből származó hulladék (kivéve kávé, tea, kakaó)</b>		
02 07 01	a nyersanyagok mosásából, tisztításából és mechanikus aprításából származó hulladék		
02 07 02	szeszfőzés hulladéka		
02 07 03	kémiai kezelésből származó hulladék		
02 07 04	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag		
02 07 05	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap		
<b>03 01</b>	<b>fafeldolgozásból, falemez-és bútorgyártásból származó hulladék</b>		
03 01 01	fakéreg és parafahulladék		
03 01 05	fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér, amely különbözik a 03 01 04-től		
<b>03 03</b>	<b>cellulózrost szuszpenzió, papír-és kartongyártási, feldolgozásai hulladék</b>		
03 03 01	fakéreg és fahulladék		
03 03 02	zöldlúg iszap, amelyet főzőlúg regenerálásából nyertek ki		
03 03 05	papír újrafeldolgozásából származó festékeltávolítási (de-inking) iszap		
03 03 07	hulladék papír és karton rost szuszpenzió készítésénél mechanikai úton elválasztott maradék		
03 03 08	hasznosításra szánt papír és karton válogatásából származó hulladék		
03 03 09	hulladék mésziszap		
03 03 10	mechanikai elválasztásból származó szálmарadék, szál-, töltőanyag- és fedőanyag-iszap		

03 03 11	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 03 03 10-től		
<b>04 01</b>	<b>bőr-és szőrmeipari hulladék</b>		
04 01 01	húslás és a meszezési bőrhasíték hulladéka		
04 01 02	meszezési hulladék		
04 01 04	krómtartalmú cserzőlé		
04 01 05	krómot nem tartalmazó cserzőlé		
04 01 06	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, krómot tartalmazó iszap		
04 01 07	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, krómot nem tartalmazó iszap		
04 01 08	krómot tartalmazó cserzett bőrhulladék (kék hasíték, forgács, apríték, csiszolási por)		
04 01 09	kidolgozási és kikészítési hulladék		
<b>04 02</b>	<b>textilipari hulladék</b>		
04 02 09	társított anyagokból származó hulladék (impregnált textíliák, elasztomerek, plasztomerek)		
04 02 10	természetes alapanyagokból származó szerves anyag (pl. zsír, viasz)		
04 02 15	kikészítésből származó hulladék, amely különbözik a 04 02 14-től		
04 02 17	színezék és pigment, amely különbözik a 04 02 16-től		
04 02 20	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 04 02 19-től		
04 02 21	feldolgozatlan textilszál hulladék		
04 02 22	feldolgozott textilszál hulladék		
<b>05 01</b>	<b>kőolaj-finomításból származó hulladék</b>		
05 01 10	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 05 01 09-től		
05 01 13	kazántápvíz iszapja		
05 01 14	hűtőtornyok hulladéka		
05 01 16	kőolaj kéntelenítéséből származó, kéntartalmú hulladék		
05 01 17	bitumen		
<b>05 06</b>	<b>kőszén pirolitikus kezeléséből származó hulladék</b>		
05 06 04	hűtőtornyok hulladéka		
<b>05 07</b>	<b>földgáz tisztításából és szállításából származó hulladék</b>		

05 07 02	ként tartalmazó hulladék		
<b>06 03</b>	<b>sók és oldatai, valamint fénoxidok termeléséből, kisereléséből, forgalmazásból és felhasználásából származó hulladék</b>		
06 03 14	szilárd sók és oldatai, amelyek különböznek a 06 03 11-től és a 06 03 13-tól		
06 03 16	fénoxidok, amelyek különböznek a 06 03 15-től		
<b>06 05</b>	<b>a szennyvíz képződésének a telephelyén történő tisztításából származó iszap</b>		
06 05 03	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 06 05 02-től		
<b>06 06</b>	<b>kénvegyület termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából, és felhasználásából, valamint a kén vegyipari feldolgozásából és kéntelenítő eljárásokból származó hulladék</b>		
06 06 03	szulfidvegyületeket tartalmazó hulladék, amely különbözik a 06 06 02-től		
<b>06 09</b>	<b>foszforvegyület termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint foszforvegyülettel végzett műveletből származó hulladék</b>		
06 09 02	foszforvegyületet tartalmazó salak		
06 09 04	kalcium alapú reakciók hulladéka, amely különbözik a 06 09 03-tól		
<b>06 11</b>	<b>szervetlen pigmentek és opálosító anyagok termeléséből származó hulladék</b>		
06 11 01	titán-dioxid termeléséből származó, kalcium alapú reakció hulladéka		
<b>06 13</b>	<b>közelebbről meg nem határozott, szervetlen kémiai folyamatokból származó hulladék</b>		
06 13 03	műkorom (carbon black)		
<b>07 01</b>	<b>szerves alapanyagok termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</b>		
07 01 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 01 11-től		
<b>07 02</b>	<b>műanyagok, mógumi és műszálak gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</b>		
07 02 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 02 11-től		
07 02 13	hulladék műanyag		
07 02 15	adalékanyag hulladék, amely különbözik a 07 02 14-től		
07 02 17	szerves szilíciumvegyületeket tartalmazó hulladék, amely különbözik a 07 02 16-től		
<b>07 03</b>	<b>szerves festékek, pigmentek és színezékek gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék (kivéve a 06 11)</b>		
07 03 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 03 11-től		

<b>07 04</b>	<b>szerves növényvédőszer (kivéve a 02 01 08 és a 02 01 09), faanyagvédő szerek (kivéve a 03 02 ) és biocidok gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</b>		
07 04 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 04 11-től		
<b>07 05</b>	<b>gyógyszerek gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</b>		
07 05 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 05 11-től		
07 05 14	szilárd hulladék, amely különbözik a 07 05 13-tól		
<b>07 06</b>	<b>zsírok, kenőanyagok, szappanok, mosószer, fertőtlenítőszer és kozmetikumok gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</b>		
07 06 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 06 11-től		
<b>07 07</b>	<b>finom vegyszerek és vegyipari termékek gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó, közelebről meg nem határozott hulladék</b>		
07 07 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 07 11-től		
<b>08 01</b>	<b>festékek és lakkok gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint ezek eltávolításából származó hulladék</b>		
08 01 12	festék- vagy lakk-hulladék, amely különbözik a 08 01 11-től		
08 01 14	festék- vagy lakk-iszap, amely különbözik a 08 01 13-tól		
08 01 16	festék vagy lakk tartalmú vizes iszap, amely különbözik a 08 01 15-től		
08 01 18	festékek és lakkok eltávolításából származó hulladék, amely különbözik a 08 01 17-től		
08 01 20	festék, lakk tartalmú vizes szuszpenziók, amelyek különböznek a 08 01 19-től		
<b>08 02</b>	<b>egyéb bevonatok (a kerámiát is beleértve) gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</b>		
08 02 01	por alapú bevonatok hulladéka		
08 02 02	kerámiaanyagokat tartalmazó vizes iszap		
08 02 03	kerámiaanyagokat tartalmazó vizes szuszpenzió		
<b>08 03</b>	<b>nyomdafestékek gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</b>		
08 03 07	nyomdafestéket tartalmazó vizes iszap		
08 03 08	nyomdafestéket tartalmazó vizes folyékony hulladék		
08 03 15	nyomdafesték iszap, amely különbözik a 08 03 14-től		

08 03 13	nyomdafesték hulladék, amely különbözik a 08 03 12-től		
08 03 18	hulladékká vált toner, amely különbözik a 08 03 17-től		
<b>08 04</b>	<b>ragasztók és tömítőanyagok gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék ( a vízhatlanító termékeket is beleértve)</b>		
08 04 10	ragasztók, tömítőanyagok hulladéka, amely különbözik a 08 04 09-től		
08 04 12	ragasztó-, tömítőanyagok iszapja, amely különbözik a 08 04 11-től		
08 04 14	ragasztók, tömítőanyagok vizes iszapja, amely különbözik a 08 04 13-től		
08 04 16	ragasztókat, tömítőanyagokat tartalmazó folyékony vizes hulladék, amely különbözik a 08 04 15-től		
<b>09 01</b>	<b>fényképzési ipar hulladéka</b>		
09 01 07	ezüstöt vagy ezüstvegyületeket tartalmazó fotófilm és -papír		
09 01 08	ezüstöt vagy ezüstvegyületeket nem tartalmazó fotófilm és -papír		
09 01 10	egyszer használatos fényképezőgép, áramforrás nélkül		
09 01 12	áramforrást is tartalmazó, egyszer használatos fényképezőgép, amely különbözik a 09 01 11-től		
<b>10 01</b>	<b>erőművekből és egyéb égetőművekből származó hulladék (kivéve a 19 főcsoportban meghatározott hulladék)</b>		
10 01 01	hamu, salak és kazánpor (kivéve a 10 01 04)		
10 01 02	széntüzelés pernyéje		
10 01 03	tőzegpernye és kezeletlen fa eltüzeléséből származó pernye		
10 01 05	füstgáz kéntelenítésének kalcium alapú reakcióiból származó szilárd hulladék		
10 01 07	füstgáz kéntelenítésének kalcium alapú reakcióiból származó iszap hulladéka		
10 01 15	együttégetésből származó hamu, salak és kazánpor, amely különbözik a 10 01 14-től		
10 01 17	együttégetésből származó pernye, amely különbözik a 10 01 16-től		
10 01 19	gázok tisztításából származó hulladék, amely különbözik a 10 01 05-től, a 10 01 07-től és a 10 01 18-től		
10 01 21	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 10 01 20-tól		
10 01 23	kazán tisztításából származó vizes iszap, amely különbözik a 10 01 22-től		
10 01 24	fluid-ágyból származó homok		
10 01 25	széntüzelésű erőművek tüzelőanyagának tárolásából, előkészítéséből származó hulladék		
10 01 26	hűtővíz kezeléséből származó hulladék		
<b>10 02</b>	<b>vas-és acéliparból származó hulladék</b>		



10 02 01	salak kezeléséből származó hulladék		
10 02 02	kezeletlen salak		
10 02 08	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék, amely különbözik a 10 02 07-től		
10 02 10	hengerlési reve		
10 02 12	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 02 11-től		
10 02 14	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa, amely különbözik a 10 02 13-tól		
10 02 15	egyéb iszap és szűrőpogácsa		
<b>10 03</b>	<b>aluminium elektrolíziséből és termikus kohászatából származó hulladék</b>		
10 03 02	hulladékká vált anód törmelékek		
10 03 05	hulladék timföld		
10 03 16	fölözék és salak, amely különbözik a 10 03 15-től		
10 03 18	anód gyártásából származó, széntartalmú hulladék, amely különbözik a 10 03 17-től		
10 03 20	füstgázból származó por, amely különbözik a 10 03 19-től		
10 03 22	egyéb részecskék és por (beleértve a golyósmalmok porát is), amelyek különböznek a 10 03 21-től		
10 03 24	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék, amely különbözik a 10 02 23-től		
10 03 26	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa, amely különbözik a 10 03 25-től		
10 03 28	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 03 27-től		
10 03 30	sósalak és feketesalak kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 03 29-től		
<b>10 04</b>	<b>ólom termikus kohászatából származó hulladék</b>		
10 04 10	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 04 09-től		
<b>10 05</b>	<b>cink termikus kohászatából származó hulladék</b>		
10 05 01	elsődleges és másodlagos termelésből származó salak		
10 05 04	egyéb részecskék és por		
10 05 09	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 05 08-től		
10 05 11	fölözék és salak, amely különbözik a 10 05 10-től		
<b>10 06</b>	<b>a réz termikus kohászatából származó hulladék</b>		
10 06 01	elsődleges és másodlagos termelésből származó salak		
10 06 02	elsődleges és másodlagos termelésből származó kohósalak (fémsalak) és fölözék		

10 06 04	egyéb részecskék és por		
10 06 10	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 06 09-től		
<b>10 07</b>	<b>ezüst, arany és platina termikus kohászatából származó hulladék</b>		
10 07 01	elsődleges és másodlagos termelésből származó salak		
10 07 02	elsődleges és másodlagos termelésből származó kohósalak (fémsalak) és fölözék		
10 07 03	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék		
10 07 04	egyéb részecskék és por		
10 07 05	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa		
10 07 08	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 07 07-től		
<b>10 08</b>	<b>egyéb nem vas fémek termikus kohászatából származó hulladék</b>		
10 08 04	szilárd részecskék és por		
10 08 09	egyéb salakok		
10 08 11	kohósalakok (fémsalakok) és gyúlékony fölözék, amely különbözik a 10 08 10-től		
10 08 13	anódgyártásból származó szénttartalmú hulladék, amely különbözik a 10 08 12-től		
10 08 14	anód törmelékek		
10 08 16	füstgáz por, amely különbözik a 10 08 15-től		
10 08 18	füstgáz kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa, amely különbözik a 10 08 17-től		
10 08 20	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 08 19-től		
<b>10 09</b>	<b>vasöntvények készítéséből származó hulladék</b>		
10 09 03	kemence salak		
10 09 06	fémöntésre nem használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 09 05-től		
10 09 08	fémöntésre használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 09 07-től		
10 09 10	füstgáz por, amely különbözik a 10 09 09-től		
10 09 12	egyéb részecskék, amelyek különböznek a 10 09 11-től		
10 09 14	kötőanyag hulladék, amely különbözik a 10 09 13-tól		
10 09 16	hulladékká vált repedésjelző anyag, amely különbözik a 10 09 15-től		
<b>10 10</b>	<b>nem vas fém öntvények készítéséből származó hulladék</b>		
10 10 03	kemence salak		
10 10 06	fémöntésre nem használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 10 05-től		

10 10 08	fémöntésre használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 10 07-től		
10 10 10	füstgáz por, amely különbözik a 10 10 09-től		
10 10 12	egyéb részecskék, amelyek különböznek a 10 10 11-től		
10 10 14	kötőanyag hulladék, amely különbözik a 10 10 13-tól		
10 10 16	hulladékká vált repedésjelző anyag, amely különbözik a 10 10 15-től		
<b>10 11</b>	<b>üveg és üvegtermékek gyártásából származó hulladék</b>		
10 11 03	üveg alapú, szálal anyagok hulladéka		
10 11 05	egyéb részecskék és por		
10 11 10	feldolgozásra előkészített keverék hulladéka, amely különbözik a 10 11 09-től		
10 11 12	üveghulladék, amely különbözik a 10 11 11-től		
10 11 14	üvegcsiszolási és polírozási iszap, amely különbözik a 10 11 13-tól		
10 11 16	füstgáz kezeléséből származó szilárd hulladék, amely különbözik a 10 11 15-től		
10 11 18	füstgáz kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa, amely különbözik a 10 11 17-től		
10 11 20	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó szilárd hulladék, amely különbözik a 10 11 19-től		
<b>10 12</b>	<b>kerámiaárak, téglák, cserepek és építőipari termékek termeléséből származó hulladék</b>		
10 12 01	hőkezelésre elkészített, hulladékká vált keverék		
10 12 03	szilárd részecskék és por		
10 12 05	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa		
10 12 06	kiselejtezett öntőforma		
10 12 08	kiégetett kerámiák, téglák, cserepek és építőipari termékek hulladéka		
10 12 10	gáz kezeléséből származó szilárd hulladék, amely különbözik a 10 12 09-től		
10 12 12	zománcozási hulladék, amely különbözik a 10 12 11-től		
10 12 13	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszapja		
<b>10 13</b>	<b>cement, mész és gipsz, valamint az ezekből előállított gyártmány és termékek gyártásából származó hulladék</b>		
10 13 01	hőkezelésre elkészített, hulladékká vált keverékek		
10 13 04	a mész égetéséből és oltásából származó hulladék		
10 13 06	szilárd részecskék és por (kivéve a 10 13 12 és a 10 13 13)		
10 13 07	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa		

10 13 10	azbesztcement gyártásakor képződő szilárd hulladék, amely különbözik a 10 13 09-től		
10 13 11	cement alapú kompozit anyagok hulladéka, amely különbözik a 10 13 09-től és a 10 13 10-től		
10 13 13	gáz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 13 12-től		
10 13 14	hulladék beton és betonkészítési iszap		
<b>11 01</b>	<b>fémek kémiai felületkezeléséből, bevonásából származó és egyéb hulladék (pl. galvanizálási eljárások, horganyzási eljárások, revétlenítési eljárások, maratás, foszfátózás, lúgosítás, zsírtalanítás, anódos oxidálás)</b>		
11 01 10	iszap és szűrőpogácsa, amely különbözik a 11 01 09-től		
11 01 12	öblítő- és mosóvíz, amely különbözik a 11 01 11-től		
11 01 14	zsírtalanítási hulladék, amely különbözik a 11 01 13-tól		
<b>11 02</b>	<b>nemvas fémek hidrometallurgiai eljárásaiból származó hulladék</b>		
11 02 03	vizes elektrolitikus eljárásokban használatos anódok termeléséből származó hulladék		
11 02 06	réz-hidrometallurgiai hulladék, amely különbözik a 11 02 05-től		
<b>11 05</b>	<b>tűzhorganyzási eljárásokból származó hulladék</b>		
11 05 01	kemény cink		
11 05 02	cinkhamu		
<b>12 01</b>	<b>fémek és műanyagok alakításából, fizikai és mechanikai felületkezelésből származó hulladék</b>		
12 01 01	vasfém részek és esztergaforgács		
12 01 02	vasfém részek és por		
12 01 03	nemvas fém reszelék és esztergaforgács		
12 01 04	nemvas fém részek és por		
12 01 05	gyalulásból és esztergálásból származó műanyag forgács		
12 01 13	hegesztési hulladék		
12 01 15	gépi megmunkálás során képződő iszap, amely különbözik a 12 01 14-től		
12 01 17	homokfúvatási hulladék, amely különbözik a 12 01 16-től		
12 01 21	elhasznált csiszolóanyagok és eszköz, amelyek különböznek a 12 01 20-tól		
<b>15 01</b>	<b>csomagolási hulladék(beleértve a válogatottan gyűjtött települési csomagolási hulladékot is)</b>		
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék		
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék		

15 01 03	fa csomagolási hulladék		
15 01 04	fém csomagolási hulladék		
15 01 05	vegyes összetételű kompozit csomagolási hulladék		
15 01 06	egyéb, kevert csomagolási hulladék		
15 01 07	üveg csomagolási hulladék		
15 01 09	textil csomagolási hulladék		
<b>15 02</b>	<b>abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők, védőruházat</b>		
15 02 03	abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők, védőruházat, amely különbözik a 15 02 02-től		
<b>16 01</b>	<b>közlekedés (szállítás) különböző területeiről származó hulladékká vált gépjármű (ideérve 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)</b>		
16 01 03	hulladékká vált gumiabroncsok		
16 01 06	hulladékká vált gépjármű, amely nem tartalmaz sem folyadékot, sem más veszélyes összetevőt		
16 01 12	súrlódó-betét, amely különbözik a 16 01 11-től		
16 01 15	fagyálló folyadék, amely különbözik a 16 01 14-től		
16 01 16	cseppfolyósított gázok tartályai		
16 01 17	vasfémek		
16 01 18	nemvas fémek		
16 01 19	műanyagok		
16 01 20	üveg		
<b>16 02</b>	<b>elektromos és elektronikus berendezések hulladéka</b>		
16 02 14	kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 13-ig terjedő hulladéktípusoktól		
16 02 16	kiselejtezett berendezésből eltávolított anyag, amely különbözik a 16 02 15-től		
<b>16 03</b>	<b>az előírásoknak nem megfelelő és nem használt termékek</b>		
16 03 04	szervetlen hulladék, amely különbözik a 16 03 03-tól		
16 03 06	szerves hulladék, amely különbözik a 16 03 05-től		
<b>16 05</b>	<b>nyomásálló tartályokban tárolt gázok, és használatból kivont vegyszerek</b>		
16 05 05	nyomásálló tartályokban tárolt gázok, amelyek különböznek a 16 05 04-től		

16 05 09	használatból kivont vegyszerek, amelyek különböznek a 16 05 06-tól, a 16 05 07-től vagy a 16 05 08-tól		
<b>16 06</b>	<b>elemek és akkumulátorok</b>		
16 06 04	lúgos akkumulátorok (kivéve a 16 06 03)		
16 06 05	egyéb elemek és akkumulátorok		
<b>16 08</b>	<b>kimerült katalizátorok</b>		
16 08 01	arany, ezüst, rémium, ródiium, palládium, irídium vagy platina tartalmú elhasznált katalizátorok (kivéve a 16 08 07)		
16 08 03	egyéb átmeneti fémeket vagy átmeneti fémek vegyületeit tartalmazó elhasznált katalizátorok, amelyek különböznek a 16 08 02-től		
16 08 04	fluidizációs krakkolás elhasznált katalizátora (kivéve a 16 08 07)		
<b>16 10</b>	<b>a képződés telephelyén kívül történő kezelésre szánt vizes folyékony hulladékok</b>		
16 10 02	vizes folyékony hulladék, amely különbözik a 16 10 01-től		
16 10 04	vizes tömény oldatok, amelyek különböznek a 16 10 03-tól		
<b>16 11</b>	<b>bélésanyagok és tűzálló anyagok hulladéka</b>		
16 11 02	kohászati folyamatokban használt, szén-alapú bélésanyagok és tűzálló anyagok, amelyek különböznek a 16 11 01-től		
16 11 04	kohászati folyamatokban használt egyéb bélésanyagok és tűzálló anyagok, amelyek különböznek a 16 11 03-tól		
16 11 06	kohászaton kívüli folyamatokban használt bélésanyagok és tűzálló anyagok, amelyek különböznek a 16 11 05-től		
<b>17 01</b>	<b>beton, téglá, cserép és kerámia</b>		
17 01 01	beton		
17 01 02	tégla		
17 01 03	cserép és kerámia		
17 01 07	beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-tól		
<b>17 02</b>	<b>fa, üveg és műanyag</b>		
17 02 01	fa		
17 02 02	üveg		
17 02 03	műanyag		
<b>17 03</b>	<b>bitumen keverék, szénkátrány és kátránytermék</b>		
17 03 02	bitumen keverék, amely különbözik a 17 03 01-től		

<b>17 04</b>	<b>fémek (beleértve azok ötvözeteit is)</b>		
17 04 01	vörösréz, bronz, sárgaréz		
17 04 02	alumínium		
17 04 03	ólom		
17 04 04	cink		
17 04 05	vas és acél		
17 04 06	ón		
17 04 07	fémkeverék		
17 04 11	kábel, amely különbözik a 17 04 10-től		
<b>17 05</b>	<b>föld (ideértve a szennyezett területekől származó kitermelt földet), kövek, és kotrási meddő</b>		
17 05 04	föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól		
17 05 06	kotrási meddő, amely különbözik a 17 05 05-től		
17 05 08	vasúti pálya kavicságya, amely különbözik a 17 05 07-től		
<b>17 06</b>	<b>szigetelőanyagokat és azbesztet tartalmazó építőanyag</b>		
17 06 04	szigetelő anyag, amely különbözik a 17 06 01 és a 17 06 03-tól		
<b>17 08</b>	<b>gipsz alapú építőanyagok</b>		
17 08 02	gipsz-alapú építőanyag, amely különbözik a 17 08 01-től		
<b>17 09</b>	<b>egyéb építési-bontási hulladék</b>		
17 09 04	kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01-től, a 17 09 02-től és a 17 09 03-tól		
<b>18 01</b>	<b>szülészeti vagy emberi betegségek diagnosztizálásából, kezeléséből, megelőzéséből származó hulladék</b>		
18 01 01	éles, hegyes eszközök (kivéve a 18 01 03)		
18 01 02	testrészek és szervek, a vértároló zacskókat és konzervált vért is beleértve (kivéve a 18 01 03)		
18 01 04	hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása nem kötött speciális követelményekhez a fertőzések elkerülése érdekében (pl. kötszerek, gipszkötés, rongyok, eldobható ruházat, pelenkák)		
18 01 07	vegyszer, amely különbözik a 18 01 06-tól		
18 01 09	gyógyszer, amely különbözik a 18 01 08-től		
<b>18 02</b>	<b>állatbetegségek kutatásából, diagnosztizálásából, kezeléséből, megelőzéséből származó hulladék</b>		
18 02 01	éles, hegyes eszközök (kivéve a 18 02 02)		

18 02 03	hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása nem kötött speciális követelményekhez a fertőzések elkerülése érdekében		
18 02 06	vegyszer, amely különbözik a 18 02 05-től		
18 02 08	gyógyszerek, amelyek különböznek a 18 02 07-től		
<b>20 01</b>	<b>elkülönítetten gyűjtött hulladék frakció (kivéve 15 01)</b>		
20 01 01	papír és karton		
20 01 02	üveg		
20 01 10	ruhanemű		
20 01 11	textíliák		
20 01 25	étolaj és zsír		
20 01 28	festékek, tinták, ragasztók és gyanták, amelyek különböznek a 20 01 27-től		
20 01 30	mosószer, amelyek különböznek a 20 01 29-től		
20 01 32	gyógyszerek, amelyek különböznek a 20 01 31-től		
20 01 34	elemek és akkumulátorok, amelyek különböznek a 20 01 33-tól		
20 01 36	kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től, a 20 01 23-tól és a 20 01 35-től		
20 01 38	fa, amely különbözik a 20 01 37-től		
20 01 39	műanyagok		
20 01 40	fémek		
20 01 41	kéménysepréskből származó hulladék		
<b>Összesen</b>		<b>200</b>	<b>1000</b>

A telephelyen gyűjtési célra átvehető nem veszélyes hulladékok mennyisége: 1000 tonna/év, azzal hogy a gyűjtőként átvett fémhulladékok mennyisége maximum 4,9 tonna/nap.

A telephelyen a gyűjtésre átvett hulladék egyszerre, egyidejűleg tárolható összes mennyisége: 200 tonna.

5. Engedélyes telephelyén előkezelhető nem veszélyes hulladéktípusok és mennyiségeik (kizárólag a hat számjegyű kódokkal jelöltek):

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése:	Egyideűleg előkezelhető maximális hulladékmennyiség (t)	Éves hulladékmennyiség (t/év)	Kezelési művelet
02 01	mezőgazdaság, kertészet, akvakultúrális termelés, erdőgazdálkodás, vadászat és			



	<b>halászat hulladéka</b>			
02 01 04	műanyag hulladék (kivéve a csomagolás)			E02-03, E02-04, E02-05, E02-06
02 01 10	fémhulladék			E02-05, E02-06
<b>07 02</b>	<b>műanyagok, mógumi és műszálak gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</b>			
07 02 13	hulladék műanyag			E02-03, E02-04, E02-05, E02-06
<b>15 01</b>	<b>csomagolási hulladék (beleértve a válogatottan gyűjtött települési csomagolási hulladékot is)</b>			
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék			E02-03, E02-04, E02-05, E02-06
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék			E02-03, E02-04, E02-05, E02-06
15 01 03	fa csomagolási hulladék			E02-03, E02-04, E02-05, E02-06
15 01 04	fém csomagolási hulladék			E02-04, E02-05, E02-06
15 01 05	vegyes összetételű kompozit csomagolási hulladék			E02-03, E02-04, E02-05, E02-06
15 01 06	egyéb, kevert csomagolási hulladék			E02-03, E02-04, E02-05, E02-06
15 01 07	üveg csomagolási hulladék			E02-05, E02-06
15 01 09	textil csomagolási hulladék			E02-03, E02-04, E02-05, E02-06
<b>15 02</b>	<b>abszorbensek, szűrőanyagok, törölkendők, védőruházat</b>			
15 02 03	abszorbensek, szűrőanyagok, törölkendők, védőruházat, amely különbözik a 15 02 02-től			E02-04, E02-05, E02-06
<b>16 01</b>	<b>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)</b>			
16 01 17	vasfémek			E02-05, E02-06
16 01 18	nemvas fémek			E02-05, E02-06
16 01 19	műanyagok			E02-03, E02-04, E02-05, E02-06
16 01 20	üveg			E02-05, E02-06
<b>16 02</b>	<b>elektromos és elektronikus berendezések hulladéka</b>			
16 02 14	kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 13-ig terjedő hulladéktípusoktól			E02-05, E02-06
16 02 16	kiselejtezett berendezésből eltávolított anyag, amely különbözik a 16 02 15-től			E02-05, E02-06

<b>16 03</b>	<b>az előírásoknak nem megfelelő és nem használt termékek</b>			
16 03 04	szervetlen hulladék, amely különbözik a 16 03 03-tól			E02-03, E02-04, E02-05, E02-06
16 03 06	szerves hulladék, amely különbözik a 16 03 05-től			E02-03, E02-04, E02-05, E02-06
<b>17 02</b>	<b>fa, üveg és műanyag</b>			
17 02 01	fa			E02-03, E02-04, E02-05, E02-06
17 02 02	üveg			E02-05, E02-06
17 02 03	műanyag			E02-03, E02-04, E02-05, E02-06
<b>17 04</b>	<b>fémek (beleértve azok ötvözeteit is)</b>			
17 04 01	vörösréz, bronz, sárgaréz			E02-04, E02-05, E02-06
17 04 02	alumínium			E02-04, E02-05, E02-06
17 04 03	ólom			E02-05, E02-06
17 04 04	cink			E02-05, E02-06
17 04 05	vas és acél			E02-05, E02-06
17 04 06	ón			E02-04, E02-05, E02-06
17 04 07	fémkeverék			E02-05, E02-06
17 04 11	kábel, amely különbözik a 17 04 10-től			E02-04, E02-05, E02-06
<b>20 01</b>	<b>elkülönítetten gyűjtött hulladék frakció (kivéve 15 01)</b>			
20 01 01	papír és karton			E02-03, E02-04, E02-05, E02-06
20 01 02	üveg			E02-03, E02-04, E02-05, E02-06
20 01 10	ruhanemű			E02-03, E02-04, E02-05, E02-06
20 01 11	textíliák			E02-03, E02-04, E02-05, E02-06
20 01 36	kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től, a 20 01 23-tól és a 20 01 35-től			E02-05, E02-06
20 01 38	fa, amely különbözik a 20 01 37-től			E02-03, E02-04, E02-05, E02-06
20 01 39	műanyagok			E02-03, E02-04, E02-05, E02-06
20 01 40	fémek			E02-05, E02-06
<b>Összesen</b>		<b>200</b>	<b>1000</b>	

A telephelyen előkezelhető nem veszélyes hulladékok összes mennyisége: 1000 tonna /év, azzal hogy az előkezelhető fémhulladékok mennyisége maximum 4,9 tonna/nap.

A telephelyen az előkezelésre átvett, valamint előkezelt hulladék egyszerre, egyidejűleg tárolható összes mennyisége: 200 tonna.

## 6. A tevékenység műszaki és környezetvédelmi leírása

Engedélyes a 3200 Gyöngyös, Damjanich u. 31. szám, 5343/1 hrsz. alatti bérelt telephelyén a II.4. pontban meghatározott nem veszélyes hulladékok gyűjtését végzi hulladékkezelő létesítményekbe történő elszállítás céljából. A gyűjtésre átvett hulladékokat az előzetes tárolást és egységtrakomány képzést követően továbbkezelésre adja át az azok átvételére feljogosított szervezeteknek. Emellett a tárgyi telephelyén külön, előkezelési célra is átvesz, a jelen határozat II.5. pontjában meghatározott nem veszélyes hulladékokat, melyeket – az előkezelési tevékenység befejezését követően – átadja továbbkezelésre az azok átvételére feljogosított szervezeteknek.

Engedélyes 3200 Gyöngyös, a Damjanich u. 31. sz alatti bérelt telephelyének épületét a közútról betonozott felületen lehet megközelíteni. A telephelyi betonozott, zárt csarnoképület bérelt részének alapterülete 200 m<sup>2</sup>. A telephely épületén belül az alábbi szociális létesítmények találhatóak meg: iroda, pihenő, étkező, mosdó, WC, öltöző.

A telephely ivóvízellátása közműhálózatról történik. A telephelyen folytatott hulladékkezelési technológia technológiai vízhasználatot nem igényel.

A nem veszélyes hulladékok telephelyre történő beszállítását részben hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező más szervezetek, részben maga az engedélyes végzi nem veszélyes hulladékok országos szállítására vonatkozó engedélye alapján.

A hulladékok tömege az átadónál történő mérlegeléssel kerül megállapításra. Amennyiben erre nincs lehetőség, úgy az engedélyes telephelyén mérleggel egybeépített kézi villástargoncával történik az átvett hulladék tömegének meghatározása.

A gyűjteni ill. előkezelni kívánt fémhulladékok mennyisége a napi 5 tonnát nem éri el.

A hulladékok gyűjtését a telephelyen lévő fedett, szigetelt aljzatú, betonozott, zárt üzemcsarnokban végzik. Az épületen kívül, ill. a telephely egyéb helyszínein hulladékokat nem gyűjtenek, valamint nem előkezelnek.

A gyűjtés és az előkezelés nem kapcsolódik össze, külön technológiát képeznek.

A hulladékok gyűjtése anyagi minőségüknek megfelelően külön csoportokban, elkülönítve történik.

A gyűjtés során az átvett hulladékok fizikai, kémiai tulajdonságai nem változnak, azok változatlan anyagi, minőségi és mennyiségi jellemzők alapján kerülnek továbbszállításra.

A telephelyen 200 m<sup>2</sup> alapterület áll rendelkezésre a hulladékok elhelyezéséhez, mely a közlekedő utak meghagyásával 150 m<sup>2</sup> hasznos tárolási-gyűjtési felületet jelent. Ennek 80 %-a használható ki a hulladékfajták elkülönítése, illetve a be- és kitarolásból szükséges hézagok meghagyásával. A tárolt hulladéktípusokra jellemző 0,65 tonna/m<sup>3</sup> sűrűséggel és a kihasználható 3 m-es magasság alapján számolva a maximális kapacitás 150 m<sup>2</sup> x 0,8 x 0,65 tonna/m<sup>3</sup> x 3 m = 234 tonna.

A hulladékok gyűjtése a telephely tároló helyszínén, a fedett és szigetelt aljzatú, zárt üzemcsarnokban történik. A bejáratot és a belső közlekedési utakat sárga színű útburkolati jelek jelölik, melyek egyben elhatárolják a különböző tároló helyszíneket. Itt gyűjtik a különböző hulladékokat, azok típusa, jellege és fizikai megjelenési formája szerint. A hulladéktípusok áttekinthetősége végett a hulladékok gyűjtésénél a szigetes, ill. a soros kialakítást alkalmazzák raklapok alkalmazásával.

Hulladékok gyűjtése és tárolása az üzemcsarnokban ömlesztve vagy csomagolóeszközökben és gyűjtőedényzetekben történhet.

Ömlesztve jellemzően a gyártásközi műanyag hulladékok és a csomagolási hulladékok tárolása történik.

Alkalmazható csomagolóeszközök és gyűjtőedényzetek:

- Raklap: Szilárd halmazállapotú hulladékok gyűjtésére. Előnye, hogy így, az ömlesztett tárolással szemben kézi raklapemelővel vagy targoncával is mozgatható a hulladék.

- Oktabin: Az oktabin nyolcszögletű kartonból készült hasáb, mely szilárd hulladékok gyűjtésére alkalmas. Magassága 1,5-2 méter között változhat. Halmazható.
- Műanyag konténer: 0,6 m<sup>3</sup>-es, polipropilénből készült, raklapra szerelt, villástargoncával mozgatható, rápattintható fedővel ellátott konténer. Szilárd vagy porszerű anyagok tárolására és gyűjtésére alkalmas. A vízzáró fedővel ellátott változatai iszapszerű anyagok tárolására és gyűjtésére is alkalmasak;
- Műanyag konténer: 1 m<sup>3</sup>-es, az előző tulajdonságokkal rendelkező konténer;
- Big-Bag zsákok: A kivitelezéstől függően alkalmasak szilárd vagy porszerű hulladékok tárolására és gyűjtésére;
- 1-10 literes űrtartalmú göngyölegek (kannák, flakonok): Folyékony hulladékok gyűjtésére és tárolására alkalmasak;
- Folyadékzárás hordók: Folyékony hulladékok gyűjtésére és tárolására alkalmasak. Jellemzően a 60 literes és a 200 literes űrtartalmú formáit alkalmazza Engedélyes;
- Patentzárás hordók: Iszapszerű, por vagy szilárd halmazállapotú anyag gyűjtésére és tárolására alkalmasak. Jellemzően a 60 literes és a 200 literes űrtartalmú formáit alkalmazza Engedélyes;
- IBC tartályok: Folyékony, vagy alacsony szárazanyag tartalmú iszapszerű hulladékok tárolására.

A telephelyen egyidejűleg tárolható hulladék mennyisége 200 tonna.

Az előkezelési műveletek részletezése:

Az előkezelési célra átvett hulladékok elhelyezése a technológiai folyamat megkezdéséig az üzemcsarnok elkülönített helyén, saját gyűjtőcsomagolásában történik. Az előkezelés során segédanyagot a csomagolások, ill. gyűjtőegységek kialakításához használnak fel pl. kötőanyagok, zsinegek, drótok, fólia stb.

A telephelyen fő tevékenységként a kézi válogatás történik. A kézi válogatás során nyert frakcionált hulladékot bálázógéppel tudják előkezelni egyrészt a könnyebb további hasznosíthatóság, másrészt a tárolási és szállítási kapacitás optimalizálása érdekében.

Az előkezelési tevékenységgel kapcsolatos feladatok végrehajtásához az alábbi eszközök állnak az engedélyes rendelkezésére:

- 2 db bálázógép;
- gyalogkíséretű targonca;
- villástargonca;
- kézi szerszámok;
- 7 m<sup>3</sup>-es kezelő konténerek, 20 m<sup>3</sup> ill. 25 m<sup>3</sup>-es tárolókonténerek, valamint a 2 db 30 m<sup>3</sup> űrtartalmú multiliftes (tároló-szállító) konténer.

A kézi válogatáshoz (és a rakodáshoz) szükséges anyagmozgatást gyalogkíséretű targoncával végzik, melyből 2 db áll rendelkezésre a telephelyen. Ezek közül az egyik mérési lehetőséget is nyújt a beleépített mérlege segítségével. További rakodási tevékenységek villástargonca segítségével történnek.

#### E02-03 - aprítás:

Az aprítás a nagy térfogatú hulladékok továbbszállításának gazdaságosabbá tétele érdekében történik. Főként műanyag és fa hulladékok darabolása történik a későbbi anyagában történő hasznosítás (R3) érdekében.

A hulladékok fedett konténerekben ömlesztve, vagy zárt, ponyvázott felépítményű tehergépjárművekkel Big-Bag zsákokban, PE zsákokban, vagy ún. oktabinokban érkeznek a telephelyre. A hulladékok gyűjtése a fedett és szigetelt aljzatú, zárt csarnoképületben történik fajtánként szétválogatva, zsákonként feliratozva. Amennyiben ez kritérium a későbbi hulladékkezelőtől, úgy a műanyagok anyag típusonként (pl. PE, PP, PVC, PS) külön kerülnek az

apritást megelőző tárolásra. A darálás, aprítás szintén a zárt csarnoképületben történik. Az így keletkezett apríték, mint másodnyersanyag Big-Bag zsákokba kerül, melyeket feliratoznak (megnevezés, azonosító kód, szükség esetén műanyag típus megnevezése). Az aprított hulladékok az elszállításig fajtánként külön gyűjtve, a zárt csarnoképületben kerülnek tárolásra. A telephelyen kézi daraboló szerszámokkal történik a hulladékok aprítása.

#### E02-04 - tömörítés, bálázás:

Nagy térfogatú hulladékok tömörítése, bálázása a továbbszállítás gazdaságosabbá tétele érdekében végzett előkezelési művelet. Főként papír, és műanyag hulladékok tömörítése, bálázása a későbbi anyagában történő hasznosítás (R3, R4) érdekében.

A hulladékok fedett konténerekben ömlesztve, vagy zárt, ponyvázott felépítményű tehergépjárművekkel Big-Bag zsákokban, PE zsákokban, vagy oktabinekben érkeznek a telephelyre. A hulladékok gyűjtése a fedett és szigetelt aljzatú, zárt csarnoképületben történik fajtánként szétválogatva, zsákonként feliratozva. Amennyiben ez kritérium a későbbi hulladékkezelőtől, úgy a műanyagok anyag típusonként (pl. PE, PP, PVC, PS) és a papírhulladék külön-külön papírféleségenként kerülnek betárolásra. A tömörítés, bálázás szintén a csarnoképületben történik.

Az így keletkezett tömörített hulladék, Big-Bag zsákokba kerül, vagy külön bálát képez, melyeket feliratoznak (megnevezés, azonosító kód, szükség esetén műanyag vagy papírtípus megnevezése).

A tömörített hulladékok az elszállításig fajtánként külön gyűjtve, a zárt csarnoképületben kerülnek tárolásra.

#### E02-05 –válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás)

A termelőknél keletkező hulladékok sokszor nem külön válogatva kerülnek átadásra. Ezért szükséges a szétválogatásuk alaki jellemzők szerint a későbbi hasznosítás (R3, R4) vagy az ártalmatlanítás elvégzése érdekében. A műanyag hulladékok egy hulladékazonosító kódon belül is különféle alaki jellemzőkkel rendelkeznek. Ezek szétválogatása fontos cél, az egyes hasznosító cégek kritériumai szerint. A kézi munkaerő által elvégzett későbbi hulladékkezelési kritériumoknak megfelelő válogatás a fedett és szigetelt aljzatú, zárt csarnoképületben történik meg. Az így keletkezett szelektált hulladék, Big-Bag zsákokba, oktabinekbe vagy konténerekbe kerül, amelyeket feliratoznak (megnevezés, azonosító kód, szükség esetén műanyag vagy papírtípus megnevezése).

A válogatott hulladékok az elszállításig alaki jellemzők szerint külön gyűjtve, a zárt csarnoképületben kerülnek tárolásra.

#### E02-06 – válogatás anyagminőség szerint (osztályozás)

A telephelyen ez az előkezelési tevékenység dominál.

A termelőknél keletkező hulladékok sokszor nem külön válogatva kerülnek átadásra. Ezek válogatása szükséges a későbbi anyagában történő hasznosítás (R3, R4) vagy az ártalmatlanítás elvégzése érdekében. A műanyag hulladékok egy azonosító kódszámon belül is különféle anyagminőségűek. Ezek szétválogatása alapvető a későbbi anyagában történő hasznosítás (R3) érdekében az egyes hasznosító cégek kritériumai alapján. A hulladékok fedett konténerekben ömlesztve, vagy zárt, ponyvázott felépítményű tehergépjárművekkel Big-Bag zsákokban PE zsákokban, oktabinekben, vagy 0,8 m<sup>3</sup>-es műanyag edényzetben érkeznek a telephelyre. A hulladékok gyűjtése a fedett és szigetelt aljzatú, zárt csarnoképületben történik meg. Amennyiben ez kritérium a későbbi hulladékkezelőtől, úgy a műanyagok (amelyek akár egy azonosító kód alá is tartozhatnak) anyag típusonként (pl. PE, PP, PVC, PS), az egyes hulladékok anyagfajtánként (pl., műanyag, kevert) és azonosító kódoként külön kerülnek gyűjtésre. A kézi munkaerő által elvégzett, a későbbi hulladékkezelési kritériumoknak megfelelő, a szintén a zárt csarnoképületben válogatás során keletkezett szelektált hulladék Big-Bag zsákokba, oktabinekbe vagy konténerekbe kerül, amelyeket feliratoznak (megnevezés, azonosító kód, szükség esetén műanyag vagy

papírtípus megnevezése). A válogatott hulladékok az elszállításhoz anyagfajtként külön gyűjtve, a zárt csarnoképületben kerülnek tárolásra.

Az előkezelés során képződő hulladékok és besorolásuk módja:

E02-03-aprítás, E02-04-tömörítés, bálázás, darabosítás, E02-05- válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás):

Ezeknél az előkezelési műveleteknél jellemzően nem keletkezik másodlagos hulladék. A kimenő hulladék típusa, fajtája, jellege, összetétele, fizikai megjelenési formája és mennyisége nem változik a bejövő hulladék típusához, fajtájához, jellegéhez, összetételéhez, fizikai megjelenési formájához és mennyiségéhez képest. A bemenő hulladék és a keletkezett hulladék besorolása ugyanaz marad, hulladék azonosító kódja nem változik.

E02-06- válogatás, anyagminőség szerint (osztályozás):

Anyagminőség szerinti válogatásnál (szelektálás, osztályozás) a kimenő hulladék jellege nem változik a bejövő hulladékhoz képest (azaz nem veszélyes hulladékból szintén nem veszélyes hulladék keletkezik), de a hulladéktípus szerinti besorolás megváltozhat.

Az anyagminőség szerinti válogatásnál lehetséges az az eset, amikor a hulladékazonosító kód fő- és alcsoportja nem változik. Ezen belül két eset különböztethető meg keletkezett hulladék típusa alapján:

a) Amikor keletkezett hulladék típusa (hulladék azonosító kód) *sem változik*.

Bemenő hulladék: 07 02 13 azonosító számú "vegyes" gyártásközi selejt műanyag.

A válogatás során keletkező hulladékok:

07 02 13 azonosító kódú PE műanyag hulladék,  
07 02 13 azonosító kódú PVC műanyag hulladék,  
07 02 13 azonosító kódú PU műanyag hulladék.

b) Amikor keletkezett hulladék típusa (a hulladék azonosító kód) *megváltozik*.

Bemenő hulladék azonosítója: 15 01 06 , kevert csomagolási hulladék

A válogatás során keletkező hulladékok:

15 01 01 papír és karton csomagolási hulladék,  
15 01 02 műanyag csomagolási hulladék.

A fentiekől eltérő harmadik esetben a keletkező hulladék (anyag)fajtája fogja meghatározni a képződő másodlagos hulladék besorolását a megváltozott (a 19-es hulladékazonosító kódú) főcsoport keretein belül:

Az ilyen esetben keletkező másodlagos hulladéktípusok az alábbiak:

- 19 02 03 – előkevert hulladék, amely kizárólag nemveszélyes hulladékot tartalmaz;
- 19 12 01 – papír és karton;
- 19 12 02 – fém vas;
- 19 12 03 – nemvas fémek;
- 19 12 04 – műanyag és gumi;
- 19 12 05 – üveg;
- 19 12 07 – fa, amely különbözik a 19 12 06-tól;
- 19 12 08 – textíliák;
- 19 12 09 – ásványi anyagok (pl. homok, kövek);
- 19 12 10 – éghető hulladék (pl. keverékből készített tüzelőanyag).

Az átvett, illetve a tevékenység során keletkező hulladékok átadása hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező hasznosító, ártalmatlanító szervezetek részére történik.

Engedélyes a hulladék gyűjtési és -előkezelési tevékenységeinek irányítására főállású környezetmérnököket és hulladékgazdálkodási technológust alkalmaz. Engedélyes környezetvédelmi megbízottat foglalkoztat. A tevékenység végzéséhez szükséges munkavédelmi

eszközök biztosítottak. Az alkalmazottak foglalkozás-egészségügyi ellátása, külön szerződés alapján történik.

Engedélyes környezetszennyezési kárfedezetre kiterjesztett felelősségbiztosítással rendelkezik.

Engedélyes a hulladék előkezelési és hasznosítási tevékenységének irányítására környezetvédelmi megbízottat foglalkoztat.

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.

#### 7. A tevékenység felhagyásának feltételei

A telephely bezárásának, a tevékenység megszüntetésének szándékát, annak tervezett határnapját megelőzően 60, de legalább 30 nappal írásban be kell jelenteni a Heves Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi Osztályának (továbbiakban: Környezetvédelmi Hatóság).

Az engedély visszavonása esetén a tevékenység felhagyásakor 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.

### III. **Előírásaim:**

#### 1. A Heves Megyei Kormányhivatal előírásai környezetvédelmi és természetvédelmi hatáskörben:

- Jelen hulladékgazdálkodási engedéllyel kizárólag a határozat II.4. pontjában felsorolt nem veszélyes hulladékok gyűjtőként történő átvételét (gyűjtését), valamint a határozat II.5. pontjában felsorolt nem veszélyes hulladékoknak a telephelyen történő előkezelését lehet végezni a II.1., II.2. és II.3. pontban részletezett módon és helyszíneken.
- A hulladékok telephelyre történő szállítását kizárólag az a személy, vagy szervezet végezheti, aki, vagy amely rendelkezik a hatáskörrel rendelkező környezetvédelmi hatóság hulladékgazdálkodási kód szerint azonosított hulladék szállítására vonatkozó feljogosításával.
- Olajjal szennyezett hulladékok körében ezen engedély alapján csak olyan hulladék vehető át, mely sem a felületén, sem a belsejében csepegésre alkalmas mennyiségben nem tartalmaz olajat. Olajjal szennyezett hulladékok csak kifolyásmentes konténerben tárolhatók.
- Az engedélyes köteles meggyőződni arról, hogy az átveendő hulladékok veszélyességi jellemzőkkel nem rendelkeznek.
- Az átvételi követelményeket nem kielégítő hulladékok átvételét meg kell tagadni.
- A telephelyen gyűjtőként vagy előkezelésre átvett fémhulladékok mennyisége nem haladhatja meg a napi 4,9 tonnát, mivel az 5 t/nap mennyiséget elérő kapacitástól a tevékenység – a környezeti hatásvizsgálata és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 3. sz. melléklete 108. pontja értelmében („Fémhulladékgyűjtő, -előkezelő, -hasznosító telep (beleértve az autóröncstelepeket)” – előzetes vizsgálatra kötelezettnek minősül és ezen engedély alapján nem végezhető.
- A hulladékok (átvett, átadott, keletkezett) tömegét mérlegeléssel kell meghatározni.
- A gyűjtő a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékot kizárólag a közszolgáltató nevében eljárva vásárolhatja meg, ill. veheti át.

- A tevékenység során alkalmazott műszaki megoldásoknak biztosítaniuk kell, hogy a gyűjtés, illetve az előkezelési műveletek végzése során a hulladékok ne szennyezzék (még havária esetben sem) a környezetet.
- A telephelyen folytatott nem veszélyes hulladék gyűjtési és előkezelési tevékenység, valamint a nem veszélyes hulladékoknak az előkezelés megkezdéséig, ill. a továbbkezelésre történő átadásig való elhelyezése csak a fedett és szigetelt aljzatú, zárt üzemcsarnok épületen belül történhet. A telephelyen a nem veszélyes hulladékok gyűjtése, előzetes tárolása, valamint az előkezelésre átvett hulladékoknak az előkezelés megkezdéséig történő tárolása – a környezet károsítását megelőző, szennyezését kizáró módon – a II.6. pontban részletezett módon történhet. A telephely hulladéktároló helyét az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet (Korm. rendelet) 18-21. §-ában részletezett előírások, valamint jelen határozat előírásainak betartásával kell működtetni.
- Az ülemszerű tevékenység során keletkező veszélyes hulladékok számára a vonatkozó hatályos jogszabályokban előírt követelményeknek megfelelő gyűjtőhelyet kell biztosítani.
- A hulladékok előzetes tárolására, előkezelésére szolgáló területre esetleg kikerülő szennyezőanyagot azonnal össze kell gyűjteni és a továbbiakban veszélyes hulladékként kell kezelni.
- 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.
- Engedélyes köteles az átvett hulladékok előkezeléséről, illetve engedéllyel rendelkező további kezelő részére történő átadásáról folyamatosan gondoskodni. Hulladékot a telephelyen felhalmozni tilos!
- Engedélyes telephelyén egyidejűleg tárolható nem veszélyes hulladékok mennyisége nem haladhatja meg a 200 tonnát.
- Az átvett nem veszélyes hulladékok engedélyes telephelyén – átvételt követően, előkezeléssel együtt összesen – legfeljebb 1 évig tárolhatóak.
- Az átvett hulladékok előkezelésével összefüggésben kizárólag a II.6. pontban részletezett kezelési műveletek végezhetőek.
- Az előkezelési műveleteket úgy kell folytatni, hogy az biztosítsa a hulladékok újra feldolgozhatóságát.
- Az előkezelte hulladék minden frakciója továbbra is hulladéknak tekintendő.
- Az átvett, illetve a tevékenység során keletkező hulladékok – amelyek körét a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 2. számú melléklete határozza meg – gyűjtéséről és további hulladékgazdálkodási célú átadásáról, a Ht. a végrehajtására kiadott, valamint az egyéb vonatkozó hatályos jogszabályokban – így különösen a veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek végzéséről szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben foglaltak szerint kell gondoskodni.



- A veszélyes hulladék birtokosa köteles az ingatlanán, telephelyén, illetve a tevékenysége végzése során keletkező veszélyes hulladék biztonságos gyűjtéséről gondoskodni mindaddig, amíg a veszélyes hulladékot a kezelőnek át nem adja.
- A veszélyes hulladékok a környezet károsítását megelőző, szennyezését kizáró módon, a kijelölt gyűjtőhelyen, a kémiai hatásoknak és a mechanikai igénybevételnek ellenálló gyűjtőedényben kell gyűjteni.
- A veszélyes és nem veszélyes hulladékok szállításra, ill. kezelésre való átadása esetén meg kell győződni az átvevő vonatkozó 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 alapjellemezési 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 az 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 foglaltaknak megfelelően kell értesítést, illetve tájékoztatást adni.
- A környezetbe került hulladék jogszabályokban előírt összegyűjtéséről és elhelyezéséről engedélyes késedelem nélkül gondoskodni köteles.
- A hulladékok átvételéért és az előkezelés végrehajtásáért, ellenőrzéséért felelős személyt kell kijelölni.
- Az engedélyes köteles a környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeiről szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet szerinti képesítéssel rendelkező környezetvédelmi megbízottat alkalmazni.
- A hulladékkereskedelmi, -gyűjtési, -előkezelési 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 előkezelési tevékenységről 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:
  - az előkezelés helyszínére érkező szállítmányok azonosítása (dátum, fuvarokmányok, szállító, hulladékátadó megnevezése, azonosító kód, mérlegelési jegy stb.);
  - az előkezelés időpontja, időtartama, megnevezése, kódja;
  - az előkezelt hulladék napi mennyisége [kg], a keletkezett hulladék mennyisége [kg];
  - az előkezelés időtartamához hozzárendelhető meghatározó, ill. befolyásoló paraméterek;
  - a bekövetkezett üzemzavarok, szokásostól eltérő, rendkívüli üzemállapotok okát, idejét és időtartamát, valamint az azok megszüntetésére tett intézkedések;
  - a környezetvédelmi szempontból rendkívüli események (hulladék környezetbe jutása, mentesítés stb.).

- Az üzemnaplót minden naptári év végén le kell zárni, azt a nyilvántartás részeként kell kezelni, és azt az ellenőrzés során be kell mutatni. Az üzemnapló 5 évig nem selejtezhető.
- Az átvett, illetve a tevékenység során keletkezett hulladékokról – a hulladékokkal végzett tevékenység módja (gyűjtés, előkezelés) szerint külön – a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 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 hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet előírásai szerint kell végezni.
- Az adatszolgáltatási kötelezettségének – az átvett, illetve tevékenysége során keletkezett hulladékok kapcsán – évente, a tárgyévét követő év március 1. napjáig kell eleget tennie.
- A hulladékgazdálkodási tevékenység kizárólag érvényes környezetvédelmi biztosítás megléte mellett folytatható, és az, az engedélyezett tevékenységek befejezéséig nem mondható fel. A környezetvédelmi biztosításnak a kérelmező által végzendő hulladékgazdálkodási tevékenységek mindegyikére (gyűjtés, előkezelés) ki kell terjednie.
- 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.
- A határozatban foglalt hulladékgazdálkodási tevékenység folytatása esetén engedélyes köteles a környezetvédelmi hatóság részére tárgyév február 28-ig éves felügyeleti díjat fizetni. A tevékenység év közben történő megkezdése esetén a felügyeleti díj arányos részét kell megfizetni a hulladékgazdálkodási engedély véglegessé válását követő 30 napon belül.
- A telephelyen az engedélyezett tevékenységeket úgy kell végezni, a különböző technológiai elemeket úgy kell kialakítani, 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 szállítási, valamint a telephelyen az engedélyezett tevékenységeket úgy kell végezni, hogy a közutakon a szállítmány szállítása, valamint a telephelyen a tárolási, mozgatási, előkezelési tevékenység ne okozzon a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet (továbbiakban: 4/2011. (I. 14.) VM rendelet) szerinti határértéket meghaladó szálló porterhelést.
- A telephelyen belüli anyagmozgatás és az előkezelési technológia 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 porképződésre alkalmas időjárási viszonyok között az üzemi szállítási útvonal tisztántartását illetve a porképződés elleni védelmet locsolással kell biztosítani.
- A tevékenység végzése során hulladékot a telephelyen égetéssel ártalmatlanítani, mind nyílttérén 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.
- A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X.29.) Korm. rendelet (továbbiakban: 284/2007. (X.29.) Korm. rendelet) 11. § (1) bekezdés alapján amennyiben a zajforrás üzemeltetője olyan intézkedéseket hajt végre, amely miatt a 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.
- Az üzemi zajforrás üzemeltetője a zajforrás területén és hatásterületén tervezett vagy bekövetkezett minden olyan változást, amely a határérték-túllépést okozhat, a változás bekövetkezését követő 30 napon belül köteles bejelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.
- A szállítási tevékenység során be kell tartani a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII.3.) KvVM-EüM együttes rendelet (a továbbiakban: 27/2008. (XII.3.) KvVM-EüM együttes rendelet) 3. mellékletében meghatározott határértékeket.
- A földtani közeg minősége nem veszélyeztethető. A hulladékgazdálkodási tevékenység végzése során olyan technológiákat kell alkalmazni, melyek egyértelműen kizárják a talaj, földtani közeg szennyezésének lehetőségét.
- 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 szállításhoz, mozgatáshoz valamint a hulladék kezeléséhez használt járműveknek, eszközöknek, berendezéseknek környezetvédelmi, műszaki és munkabiztonsági szempontból egyaránt alkalmasnak kell lenniük a hulladék sajátosságainak megfelelő, a környezet veszélyeztetését és szennyeződését kizáró módon történő továbbítására, kezelésére.
- A szállítójárművek, munkagépek tisztítása, mosatása, karbantartása, nagyjavítása a telephelyen belül tilos, az csak erre a célra kialakított és hatósági engedéllyel rendelkező helyen lehet végezni, úgy hogy a földtani közegbe, a felszíni és felszín alatti vizekbe szennyezőanyag ne kerüljön. Rendkívüli meghibásodás esetén a kisebb javítási munkálatok kármentő tálcá felett végezhetők.
- A hulladék tárolására szolgáló létesítmény területén belül kialakított közlekedési útvonal és tárolótér burkolatát egységes és egybefüggő - veszélyes hulladék esetén vízzáró - szilárd burkolattal kell ellátni.
- A telephely területén a szilárd burkolat mellett biztosítani kell a csurgalék- és csapadékvíz elvezetését, valamint szükség szerint az ezek elkülönített tárolására szolgáló rendszert.

- 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.
  - A földtani közeget veszélyeztető anyagok telephelyen belüli tárolása csak megfelelő műszaki védelemmel rendelkező, megfelelő műszaki állapotú létesítményekben, műtárgyakban lehetséges.
  - A hulladékgazdálkodási tevékenység végzése során bármely okból bekövetkező – földtani közeget és felszín alatti vizeket érintő, azokat veszélyeztető – káresemény, havária esetén a környezetkárosodás elkerülése, enyhítése érdekében a kárelhárítást azonnal meg kell kezdeni, szükség esetén el kell végezni a szennyező anyag feltárását, a szennyezett talaj eltávolítását és cseréjét. Az elhárításhoz szükséges anyagokat és eszközöket a helyszínen kell tárolni. A bekövetkezett káreseményről, a veszélyeztetett környezeti elemekről, a szennyezés mértékéről valamint annak elhárítására megtett intézkedésről haladéktalanul értesíteni kell a Környezetvédelmi Hatóságot.
  - 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 felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet szerinti tényfeltárás elvégzése, majd annak eredményei alapján végzett kármentesítés végrehajtása.
2. A Heves Megyei Kormányhivatal előírásai közegészségügyi hatáskörben:
- A hulladékkal kapcsolatos tevékenység, a gyűjtött és előkezelt hulladék a talajt, a vizeket és a levegőt nem szennyezheti olyan mértékben, amely környezet-egészségügyi szempontból veszélyeztetést okoz. Törekedni kell a humán egészségi kockázatok elkerülésére, minimalizálására.
  - A hulladékok gyűjtését, előkezelését az ivóvízbázisok fokozott védelmére figyelemmel kell végezni. A telephelyen az ivóvízvezetékek védősávján belül szennyezést okozó tárgyat, anyagot elhelyezni tilos.
  - A humán egészségkárosodások megelőzése érdekében az egymással valószínűsíthetően kémiai reakcióba lépő hulladékok érintkezését meg kell akadályozni.
  - A kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény hatálya alá tartozó veszélyes anyaggal, illetve veszélyes keverékkel kapcsolatos tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy az emberi egészséget ne veszélyeztesse. Ezen foglalkozásszerűen végzett tevékenységhez rendelkezni kell:
    - annak bejelentését igazoló dokumentummal - a telephely vonatkozásában,
    - a felhasznált minden veszélyes anyag, veszélyes keverék biztonsági adatlapjával,
    - a tevékenységre kiterjedő kockázatbecslési-kockázatkezelési dokumentációval.
  - A veszélyes anyaggal, veszélyes keverékkel végzett tevékenység bejelentését meg kell ismételni a bejelentő vagy a tevékenység azonosításához szükséges bármely adat változása esetén.
  - A keletkező hulladékok elkülönített, kiszóródást, kiömlést kizáró módon történő gyűjtéséről, átadásáról vagy elszállításáról gondoskodni kell. A képződő veszélyes hulladékot az emberi egészség veszélyeztetését, károsítását kizáró módon szükséges gyűjteni.
  - A munkáltató irányítása alá tartozó valamennyi munkahelyen biztosítani kell a nemdohányzók védelmét. A telephelyen felirat vagy jelzés alkalmazásával kell megjelölni a dohányzási korlátozással érintett és a dohányzásra kijelölt helyeket, helyiségeket. A dohányzásra kijelölt helyek kivételével a munkahelyen nem szabad dohányozni.

- Az egészségügyi kártevők elleni védekezésre, a rendszeres rágcsgálóirtásra vonatkozó részletes előírások tekintetében a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet 4. számú mellékletében foglaltak az irányadók.

3. A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (továbbiakban: Igazgatóság) 35500/5956/2020. számú szakhatósági hozzájárulásában tett előírásai:

- A tervezett tevékenység során ki kell zárni a szennyezőanyagok környezeti elembe kerülésének lehetőségét. Kiemelt figyelmet kell fordítani arra, hogy szennyeződés ne juthasson felszíni vízbe, vagy a talajba, talajfelszínre, amelyen keresztül talajvízbe kerülhetne.
- Az üzemelő telephely mindenkori kialakításának, minimális műszaki felszerelésének meg kell felelnie az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól 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 telephely anyag és eszköztárolásra, hulladék kezelésre, illetve az ahhoz kapcsolódó valamennyi egyéb járulékos tevékenységet szolgáló felületeinek, térburkolatának vízzáróságát folyamatosan ellenőrizni, biztosítani szükséges.
- 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 környezetveszélyeztetés, 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.

IV. Az eljárási költséget Engedélyes viseli, aki a 280 000,- forint összegű igazgatási szolgáltatási díjat megfizette.

V. A hulladékgazdálkodási engedély **2025. augusztus hó 31-ig érvényes.**

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

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

2. 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 érdemben befolyásolta,

- az engedély jogosultja a tevékenységet az engedélyben foglaltaktól eltérő módon gyakorolja, vagy
  - az engedély jogosultja a hatósági ellenőrzést akadályozza.
3. 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 Környezetvédelmi Hatóságnak bejelenti. A hulladékgazdálkodási tevékenységet érintő változást az Engedélyes előzetesen köteles bejelenteni. A bejelentés alapján a Környezetvédelmi Hatóság az engedélyt módosítja.
  4. Hulladékgazdálkodási tevékenység engedély nélkül, vagy engedélytől eltérő végzése esetén a Környezetvédelmi Hatóság a Ht. 84. § és 86. § alapján a tevékenységet felfüggeszti, korlátozza vagy megtiltja, valamint bírságot szab ki.

**VII.** Jelen döntés véglegessé válásával a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya által kiadott 1794-12/2015. számú hulladékgazdálkodási engedély hatályát veszti.

**VIII.** A határozat ellen a Miskolci Törvényszékhez címzett közigazgatási jogvita eldöntése iránti kérelmet lehet előterjeszteni keresetlevél benyújtásával. A keresetlevelet a Környezetvédelmi Hatóságnál a közléstől számított **30 napon belül** kell benyújtani, vagy ajánlott küldeményként postára adni.

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 (továbbiakban: 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 Környezetvédelmi Hatóságnál. A keresetlevél követelményeit a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (továbbiakban: Kp.) 37. § tartalmazza.*

## I N D O K O L Á S

Engedélyes a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály által kiadott 1794-12/2015. számú hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkezik, mely 2020. augusztus 31-ig hatályos.

Engedélyes 2020. június 9. napján a Környezetvédelmi Hatósághoz kérelmet nyújtott be Engedélyes 3200 Gyöngyös, Damjanich u. 31. (5343/1 hrsz.) alatti telephelyén történő nem veszélyes hulladék gyűjtés és előkezelés engedélyezése ügyében.

Engedélyes beadványához mellékelte a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 1. számú melléklete 4.6. pontjában (hulladékgyűjtés), 5. pontjában (hulladék előkezelése) és 20.2 pontjában (Hulladékgazdálkodási létesítmény működési szabályzat jóváhagyása) előírt igazgatási szolgáltatási díjak átutalásáról szóló befizetési bizonylatokat.

A HE/KVO/00543-9/20220. számú végzéssel a kérelmet a veszélyhelyzet alatti engedélykötelezettségről, továbbá az ellenőrzött bejelentésről szóló 191/2020. (V. 8.) Korm. rendelet

(a továbbiakban: 191/2020. (V. 8.) Korm. rendelet) 6. § (1) bekezdés d) pontja alapján engedélyezési eljárásra utaltam.

A kérelmet megvizsgáltam és megállapítottam, hogy a kérelem hiányos, érdemi döntésem meghozatalához nem tartalmaz elég információt.

A végezni kívánt hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet (továbbiakban: 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet) 7. §(1) bekezdése tartalmazta a gyűjtési tevékenység végzésére vonatkozó hulladékgazdálkodási kérelem kötelező tartalmi elemeit. Továbbá a kérelem nem tartalmazta a 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 9.§ (1) bekezdése szerinti, a kezelési tevékenység végzésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély iránti kérelem kötelező tartalmi elemeit.

Megállapítottam, hogy a kérelem nem tartalmazott megfelelő információt arra vonatkozóan, hogy:

- milyenek a hulladék tárolására szolgáló hely műszaki és környezetvédelmi jellemzői,
- a beérkező és előkezelt hulladék a telephelyen milyen módon lesz tárolva,
- a tevékenységgel érintett telephely milyen műszaki és környezetvédelmi jellemzőkkel bír, illetve milyen felszereltségű,
- nem adta meg olvashatóan a telepengedély, vagy a telep létesítésének bejelentése számát,
- nem mutatta be a környezetvédelmi biztosítás megkötésének tényét igazoló érvényes dokumentumot,
- nem mutatta be a céltartalék képzésére vonatkozó tervet és a tevékenység felhagyására vonatkozó részletes tervet (utógondozás),
- Engedélyes foglalkoztat-e olyan, a gyűjtési, kereskedelmi műveleteket közvetlenül irányító vezetőt, aki legalább középfokú környezetvédelmi szakirányú végzettséggel bír, vagy alkalmaz-e erre a feladatra környezetvédelmi megbízottat.

A tárgyi ügyben benyújtott dokumentáció nem tartalmazta a földtani közegre gyakorolt hatások bemutatását, a földtani közeg szennyezésének megakadályozására vonatkozó telephelyi kialakítást. A hiányosságot a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. tv. 14-15. §. alapján, 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 és az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 18.§ (1) bekezdésének figyelembevételével állapítottam meg.

A beadott dokumentáció alapján szükséges volt tisztázni, ismertetni a telephelyre beérkező hulladékszállítások gyakoriságát, illetve a gyűjtési tevékenység végzése során várható gépjárműforgalom növekmény levegőkörnyezeti hatása, a jelenlegi forgalmi adatok figyelembevételével.

A hiánypótlási felhívást a benyújtott dokumentáció áttanulmányozása után a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII.23) Korm. rendelet 4. §-a, illetve 26-28. §-ára tekintettel adtam ki.

A 439/2012. (XII.29.) Korm. rendelet 7. § (1) bekezdés f) pontja szerint a gyűjtési tevékenység végzésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély iránti kérelemnek tartalmaznia kell a tevékenységgel érintett hulladékgazdálkodási létesítmény, telephely környezetvédelmi jellemzőit (zaj- és rezgésvédelmi szempontból is).

A 439/2012. (XII.29.) Korm. rendelet 9.§ (1) bekezdés f) pontja szerint a kezelési műveletek végzésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély iránti kérelemnek tartalmaznia kell a tevékenységgel érintett hulladékgazdálkodási létesítmény, telephely környezetvédelmi jellemzőit (zaj- és rezgésvédelmi szempontból is).

Tekintve, hogy az engedélyezési dokumentáció nem részletezte teljes körűen a telephelyen folytatni kívánt tevékenység zaj- és rezgésvédelmi vonatkozású hatásait, így megalapozott következtetés levonására nem volt alkalmas.

A fentiekre tekintettel Engedélyest a 2020. július 10-én kiadott, HE/KVO/00543-13/2020. számú végzésben 10 napos határidővel hiánypótlásra hívtam fel.

Engedélyes 2020. július 28. napján érkezett beadványában kérte a hulladékgazdálkodási engedélyezési eljárás szüneteltetését, ezért 2020. július 29. napján HE/KVO/00543-16/2020. számon végzést hoztam az eljárás szüneteléséről. A végzés 2020. július 29. napján végleges.

Az eljárás a végzés véglegessé válásától, 2020. július 29. napjától szünetelt. Kérelmező 2020. augusztus 24-én teljesítette a hiánypótlást és kérte az eljárás folytatását.

A HE/KVO/00543-19/2020. számú végzéssel rendelkeztem az eljárásnak a döntés véglegessé válásától történő folytatásáról. Engedélyes a végzést átvette 2020. augusztus 26-án, ezáltal a döntés véglegessé vált.

A kérelem hiánypótlást követően tartalmazza egyebek mellett az engedélyes azonosító adatait, a tevékenység műszaki, valamint környezetvédelmi szempontból lényeges leírását, a hulladékgazdálkodási (nem veszélyes hulladék gyűjtési és előkezelési) tevékenység végzéséhez szükséges személyi, tárgyi és közegészségügyi feltételeket, valamint a gyűjteni és előkezeltetni kívánt hulladékok körét, mennyiségét.

A beadvány – egyebek mellett – mellékletként tartalmazza az alábbiakat:

- az engedélyes cégkivonatának másolatát;
- a telephelyre vonatkozóan a telepengedély kiadását igazoló irat másolatát;
- a telephely bérleti szerződésének és helyszíni vázrajzának másolatát;
- a hulladék befogadó nyilatkozatokat;
- az engedélyes hulladékgazdálkodási tevékenységével kapcsolatos haváriatervét;
- az engedélyes ügyvezetőjének nyilatkozatait arról, hogy a végezni kívánt hulladékgazdálkodási tevékenység nem érint helyi jelentőségű védett területet; nem termőföldön valósul meg, az engedélyes azonos tárgyban más környezetvédelmi hatósághoz nem adott be hulladékgazdálkodási engedélykérelmet;
- környezetszennyezési kárfedezetre kiterjesztett biztosítási kötvény másolatát;
- az engedélyes rendelkezésére álló pénzügyi eszközök meglétét igazoló bakszámlakivonat és a 2018. évi éves beszámolójának másolatát, valamint a céltartalék képzéséről szóló nyilatkozatát;
- az engedélyes köztartozás-mentességéről szóló nyilatkozatát;
- az engedélyes ügyvezetőjének a Kft. korábbi hulladékgazdálkodási tevékenységével kapcsolatosan, illetve a munkaerőpiacon hátrányos helyzetben lévő álláskereső alkalmazási lehetőségének figyelembevételéről tett nyilatkozatait;
- a környezetvédelmi feladatok irányítását végző szervezettel kötött megállapodás másolatát;
- nyilatkozatot a munkavédelmi eszközök biztosítottaságáról;
- a környezetvédelmi megbízott alkalmazásáról szóló nyilatkozatot;
- a foglalkozás-egészségügyi ellátással kapcsolatos szerződés másolatát.

Engedélyes a 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 1. melléklet 4.6. (Hulladékgyűjtés engedélyezése a 4.5. kivételével), 5. (Hulladék előkezelésének engedélyezése, ha a hasznosítási és ártalmatlanítási műveletek közül előkészítő műveletet engedélyeznek), és 20.2 (Hulladékgazdálkodási létesítmény működési szabályzat jóváhagyása) pontjaiban előírt, összesen 280 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díjat megfizette.



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

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (továbbiakban: 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet) 8. melléklete I. táblázat 2. pontja szerint a nem veszélyes hulladékokkal kapcsolatos engedélyezési eljárásában vizsgálendő a közegészségügyi szakkérdés is.

Fentiekre tekintettel 2020. év június hó 10. napján kelt, HE/KVO/543-4/2020. számú iratban megkértem a Heves Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály Közegészségügyi Osztály közegészségügyi szempontú szakmai véleményét.

A Heves Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály Közegészségügyi Osztálya 2020. június 12. napján kelt, HE/NEF/0972-2/2020. számú szakmai véleményében – környezet-egészségügyi szempontból – a hulladékgazdálkodási engedély kiadása ellen, a szakmai véleményében tett előírások betartása mellett kifogást nem emelt.

A Heves Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály Közegészségügyi Osztálya szakmai véleményében indoklásul előadta az alábbiakat:

*„A HE/KVO/00543-4/2020. iktatószámú közegészségügyi szakmai véleménykérésükben megadott elérhetőségű tárhelyről letölthető, a Heves Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi Osztályán 2020. június 9-én előterjesztett, K10682/3279-2020. iktatószámú, 2020. június 5-ei keltezésű engedélykérelem értelmében a "KRISTÁLY-99" Kft. a 3200 Gyöngyös, Damjanich J. u. 31. alatti telephelyén nem veszélyes hulladékok gyűjtését és előkezelését kívánja folytatni. Megkeresésük tartalmazza, hogy az engedélykérelem alapján az ellenőrzött bejelentés szabályai szerint kell eljárni. A gyűjtés a bevonni tervezett hulladékok típusát tekintve ásványok bányászatából, feldolgozásából, mezőgazdaságból, élelmiszeriparból, fafeldolgozásból, falemez- és bútorgyártásból, kőolajfinomításból, kőszén pirolitikus kezeléséből, földgáz tisztításából, szerves és szervetlen kémiai folyamatokból, bevonatok, ragasztók, tömítőanyagok és nyomdafestékek gyártásából, kizsigereléséből, forgalmazásából és felhasználásából, termikus gyártásfolyamatból, fémek kémiai felületkezeléséből, bevonásából, nemvas fémek hidrometallurgiai eljárásaiból, tűzihorganyzási eljárásokból, fémek és műanyagok alakításából, fizikai és mechanikai felületkezelésből, hulladékká vált gépjárműből, egészségügyi ellátásból származó hulladékok, fűrési hulladék, cellulózrost szuszpenzió, papír-és kartongyártási, feldolgozási, bőr-, szőrme-, textilipari és csomagolási hulladékok, fényképészeti ipari hulladék, abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők, védőruházat, elektromos és elektronikus berendezések hulladéka, előírásoknak nem megfelelő és nem használt termékek, nyomásálló tartályokban tárolt gázok és használatból kivont vegyszerek, elemek, akkumulátorok, kimerült katalizátorok, a képződés telephelyén kívül történő kezelésre szánt vizes folyékony hulladékok, bélésanyagok és tűzálló anyagok, építési-bontási hulladékok és elkülönítetten gyűjtött települési hulladék frakciók csoportját érinti. Az előkezelés mezőgazdaságból, szerves kémiai folyamatból származó műanyag-, fémhulladék, csomagolási hulladékok, abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők, védőruházat, hulladékká vált gépjárműből származó fém, műanyag és üveg hulladék, elektromos és elektronikus berendezések hulladéka, az előírásoknak nem megfelelő és nem használt termékek, építési-bontási hulladékok, továbbá elkülönítetten gyűjtött települési hulladék frakciók körére terjed ki. A kapcsolódó engedélyek iratait a dokumentáció tartalmazza.*

*A feltételek, a technológia jellemzése, a tevékenység bemutatása szerint a hulladék átvétele a telephelyen vagy a termelők telepén történik. A gyűjtés és tárolás ömlesztve vagy csomagoló- és gyűjtőeszközökben tervezett, anyagi minőség szerint, külön csoportokban, az üzemcsarnokban - raklap, oktabin, konténer, big-bag zsák, göngyöleg, folyadékzárás és patentzárás hordó, valamint IBC tartályok alkalmazásával. A telephely épületéig közútról betonozott felület vezet, az épületben*

szociális létesítmények kialakítottak. Az ivóvízellátás közműhálózatról biztosított. Technológiai víz felhasználására nincs igény. A keletkező kommunális szennyvizet vízzáró acéltartályban gyűjtik, elszállítására szerződést kötöttek. Az előkezelés során a hulladékot kéziszerszámokkal aprítják, bálázógéppel vagy kézi erővel tömörítik, alaki jellemzők és anyagminőség szerinti válogatják. Utóbbi művelet kivételével a keletkező hulladék típusa nem változik. A dokumentáció leírja, hogy a hulladékok gyűjtése, előkezelése jelentős zajkibocsátással jár, zajtól védendő terület a telephely közelében nem található; kipárolgás, bűzhatás, kiporzás nem várható; talajba, felszíni és felszín alatti vizekbe kibocsátás nem történik. A telephelyi tárolásra alkalmas hasznos felület 150 m<sup>2</sup>. A keletkező veszélyes hulladék gyűjtése az üzemi gyűjtőhelyen történik, majd a "KRISTÁLY-99" Kft. debreceni telephelyének adják át, ahol a szállítójárművek tárolási, tisztítási és karbantartási helye is található.

A kérelem mellékletét képezi - többek között - Gyöngyös Város Jegyzője által a Gyöngyös, Damjanich J. u. 31. alatti ingatlanon hulladék gyűjtése, kezelése, ártalmatlanítása, újrahasznosítása tevékenységekre adott telepengedély, a telephelyi rágcsálóirtás elvégeztetésére vonatkozó vállalkozói szerződés, továbbá a havária terv dokumentuma.

A fentiek alapján, környezet-egészségügyre, így különösen az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a fertőző betegségek terjedésének megakadályozására, a rovar- és rágcsálóirtás, a veszélyes készítményekkel végzett tevékenység vizsgálatára, a települési szilárd hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi, járványügyi vonatkozású követelmények érvényesítésére kiterjedően – álláspontom szerint – a megküldött dokumentációban leírt, hulladékkal kapcsolatos tevékenység a fent részletezett 1-7. pontban foglaltak figyelembevételére esetén a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 31. § (1) bekezdésében és 8. melléklete I. táblázata 2. pontjában meghatározott szakkérdések tekintetében nem kifogásolható.

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) és f) pontjaiban, a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási létesítmények védelméről rendelkező 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet 1. § (1)-(2) bekezdéseiben, 6. § c) pontjában, a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény 2. § (1)-(3), 19. § (1), (2) és (5), 20. § (1) és (3), 28. § (3), valamint 29. § (1) és (2) bekezdéseiben, a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól rendelkező 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet 9. § (1)-(3) bekezdéseiben, a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás végzésének feltételeiről szóló 385/2014. (XII. 31.) Korm. rendelet 4. § (1) és 5. § (2) bekezdésében, a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről rendelkező 13/2017. (VI. 12.) EMMI rendelet 3. § (1)-(2), és 5. § (1)-(2) bekezdéseiben, a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól rendelkező 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet 3. § (2) bekezdésében, a nemdohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól szóló 1999. évi XLII. törvény 2. § (1) bekezdése c) pontjában, a dohánytermékek előállításáról, forgalomba hozataláról és ellenőrzéséről, a kombinált figyelmeztetésekről, valamint az egészségvédelmi bírság alkalmazásának részletes szabályairól szóló 39/2013. (II. 14.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdésében, továbbá a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet 36. § (1)-(4), 39. § (2) bekezdéseiben foglalt előírásokat.

Szakmai véleményemet a Heves Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi Osztály előtt folyamatban lévő, nem veszélyes hulladékok tervezett gyűjtése és előkezelése engedélyköteles tevékenység ügyében, a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 31. § (1) bekezdésében és 8. melléklete I. táblázat 2. pontjában megjelölt szakkérdések vizsgálata tekintetében, a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 86/2019. (IV. 23.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdésében foglalt illetékességi

*szabály alapján tettem meg, figyelemmel a veszélyhelyzet alatti engedélykötelezettségről, valamint az ellenőrzött bejelentésről szóló 191/2020. (V. 8.) Korm. rendelet 6. § (1) bekezdésében foglaltakra.”*

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 60. és 61. 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. c) pontja, továbbá a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 8. melléklet II. táblázat 2. 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 és Természetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi Osztálya HE/KVO/00543-12/2020. számon megkereste a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot szakhatósági állásfoglalás megadása céljából, a ”Kristály-99 Kft.” (1096 Budapest, Sobieski János u. 27/A.) részére, Gyöngyös Damjanich u. 31. alatti telephelyén nem veszélyes hulladékok előkezelésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedélyezési eljárása lefolytatásához. A megkereséshez mellékelte kiegészített engedélyezési dokumentációt a ”Kristály-99 Kft.” állította össze 2020. június 5-ei keltezéssel.*

*A szakhatósági állásfoglalást az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 19. pont 60-61. alpontja alapján nem veszélyes hulladék előkezelése, tárolása, hasznosítása, ártalmatlanítása engedélyezése iránti eljárásban, a Katasztrófavédelmi Igazgatóság (vízvédelmi hatáskörében és vízgazdálkodási hatáskörében eljárva) szakkérdése annak elbírálása, hogy a felszíni és felszín alatti vizek minősége védelmére jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesülnek-e, a tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék-és szennyvíz elvezetése, valamint a szennyvíz tisztítása biztosított-e, a vízbázis védőterületére, védőidomára jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesülnek-e, valamint a vizek lefolyására, az árvíz és a jég levonulására gyakorolt hatás vizsgálata.*

A kiegészített engedélyezési dokumentációban rögzítettek szerint:

*A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály 1794-12/2015. számon adott hulladékgazdálkodási engedélyt a „KRISTÁLY-99” Környezetgazdálkodási, Szolgáltató Kft. részére, a 3200 Gyöngyös, Damjanich u. 31. sz. 5343/1. hrsz. alatti bérelt telephelyén nem veszélyes hulladékok előkezelésére. A hulladékgazdálkodási engedély 2020. augusztus 31-ig hatályos.*

*Az előkezelési műveletek részletezése:*

*E02-03 - aprítás*

*E02-04 - tömörítés, bálázás*

*E02-05 -válogatás alakai jellemzők szerint (osztályozás)*

*E02-06 - válogatás anyagminőség szerint (osztályozás)*

*A hulladékok gyűjtése és tárolása ömlesztve vagy csomagolóeszközökben és gyűjtőeszközökben történik a telephelyen lévő fedett, betonozott, zárt üzemcsarnokban.*

*A telephely ivóvízellátása közmű hálózatról történik. a keletkező szennyvizet 10 m<sup>3</sup>-es földalatti acéltartályban gyűjtik és elszállítatják.*

*A telephelyen folytatott hulladékkezelési technológia technológiai vízhasználatot nem igényel.*

*Hatóságom nyilvántartása szerint a szennyeződéssel érintett terület hatályos határozattal kijelölt hidrogeológiai védőidomot, védőterületet, nem érint.*

A vizsgált terület érinti a Gyöngyös Városi Vízmű tervdokumentációval lehatárolt B hidrogeológiai védőidom felszíni metszetét.

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 60-61. 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.

A jogorvoslati lehetőséget az Ákr. 55. § (4) bekezdésében foglaltak alapján határoztam meg.”

Az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése alapján, az 1. melléklet 19. táblázat 62. pontja szerinti szakkérdések tekintetében, a nem veszélyes hulladékkal kapcsolatos engedélyezési eljárásban a Gyöngyösi Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzőjét, mint szakhatóságot 2020. év június hó 10. napján kelt, HE/KVO/00543-5/2020. számú végzésben megkerestem.

A Gyöngyösi Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője hatáskör hiányában az eljárást megszüntette, indokolásul az alábbiakat adta elő:

„A Heves Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály A Heves Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi Osztály a Kristály-99 Kft. kérelmére indult, nem veszélyes hulladék gyűjtésére és előkezelésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély megadására irányuló eljárásban szakhatósági állásfoglalásom megadását kérte.

Illetékes szakhatóságként tárgyi hulladékgazdálkodási engedély módosítási ügyet megvizsgálva megállapítottam, hogy az ügyben kizárási ok nem áll fenn.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 1. mellékletének „19. Egyéb ügyek” táblázat 62. pontja szerinti, nem veszélyes hulladék kereskedelme, közvetítése, szállítása, gyűjtése, előkezelése, tárolása, hasznosítása, ártalmatlanítása engedélyezése iránti eljárásban a települési önkormányzat jegyzőjének szakhatóságként való közreműködésének feltétele az, ha a kérelmezett hulladékgazdálkodási tevékenység helyi jelentőségű védett természeti területet érint.

A Gyöngyös Városi Önkormányzat Képviselő-testületének Gyöngyös város településképe védelméről szóló 16/2018. (III.29.) önkormányzati rendelete 4. §-a értelmében a Kristály-99 Kft. kérelme szerinti hulladékgazdálkodási tevékenység helyi jelentőségű védett természeti területet nem érint, ezért a hulladékgazdálkodási engedélyezési eljárásban megkeresett szakhatóságként hatásköröm hiányát állapítottam meg.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 17. §-a értelmében ha a hatóság hatáskörének hiányát észleli, az ügyet az illetékességgel rendelkező hatóság részére átteszi, ennek hiányában a kérelmet visszautasítja vagy az eljárást megszünteti, ezért fentiek alapján a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

A fellebbezés lehetőségét az Ákr. 116. § (3) bekezdés d.) pontja alapján biztosítottam. A végzés elleni fellebbezés illetékéről az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény 29. § (4) bekezdése rendelkezik.

*A Gyöngyösi Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzőjének hatáskörét és illetékességét a Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése valamint 1. mellékletének „19. Egyéb ügyek” táblázat 62. pontja állapítja meg.”*

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

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

Engedélyes gyöngyösi telephelyén a Borsod-Abaúj Zemplén Megyei Kormányhivatal 1794-12/2015. iktatószámom kiadott engedélye alapján nem veszélyes hulladékok gyűjtését és előkezelését végzi. A hulladékok gyűjtése, tárolása ömlesztve vagy csomagoló, illetve gyűjtőeszközökben történik a telephelyen lévő üzemcsarnokban raklapokra felpakolva. Az alkalmazott előkezelési műveletek: aprítás, bálázás osztályozás, válogatás. Az előkezelés során elektromos kézi szűrőfűrész, gyorsdarabolót, kézi daraboló ollót, metszőollót, bálázógépet használnak. Engedélyes a gyűjtési és előkezelési tevékenységét a telephelyen lévő épület fedett, betonozott zárt üzemcsarnok részében a továbbiakban is végezni kívánja, nyilatkozat alapján sem a hulladékok gyűjtése, sem az előkezelése során kipárolgás, bűzhatás, kiporzás nem várható. A szociális helyiségek megfelelő hőmérsékletének biztosítása olajradiátorokkal megoldott, a telephelyen lévő 2 db. vegyes tüzelésű kazánt nem kívánják használni.

A hiánypótlási dokumentációban ismertetettek alapján a beszállítási gyakoriság napi maximum 5 forduló, átlagosan 1-3 forduló 3,5 tonna teherbírású gépkocsikkal. A 2 hetente történő kiszállítás 1 db 3,5 tonnás, illetve 2 db 50 t tehergépkocsival történik. Évi 26 kiszállítással számolva a telephely éves gyűjtési kapacitása 7800 tonna/év. A kérelem alapján a hulladékok beszállítása alvállalkozóval, vagy a termelő által, illetve az Engedélyes saját gépjárműveinek alkalmazásával történhet, a dokumentációban tett nyilatkozata alapján viszont jelen engedélykérelemmel kapcsolatban az Engedélyes szállítást nem kíván végezni. Gyöngyös belterületi alap-levegőterheltsége  $20,1 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . A számítások alapján a tehergépjárművek útvonalától 15 m távolságban az  $\text{NO}_2$  levegőterhelés  $10 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , hatásterületnek a 15 m sáv szélesség tekinthető. A szállító járművek a gyűjtési útvonalak (2406. és 24137 közutak) járműforgalmát illetve az alap levegőterheltséget elhanyagolható mértékben növelik.

Levegőtisztaság-védelmi szempontú előírásaimat a benyújtott dokumentáció áttanulmányozása után a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII.23) Korm. rendelet 4. §-a, illetve a 26-27. §-a alapján tettem.

Engedélyes telephelyén nappali munkarendben történik a munkavégzés. Domináns zajforrásként a telephely ki-be forgalma, a válogatás során alkalmazott kézi szerszámok, a tömörítő és bálázó gépek és a rakodást végző targonca említhető meg.

A telephely Gksz 0 gazdasági, kereskedelmi övezeti besorolású területen található. A legközelebbi védendő ingatlan a Gyöngyös, Kálvária u. 15. szám alatt található, kb. 229 méterre a telephely határától. A vonatkozó jogszabályban előírt zajkibocsátási határérték - a nappali időszakra vonatkozóan - teljesül (Kálvária u, 15. sz. - 23,7 dB), a zajvédelmi hatásterületen (18 méter) védendő ingatlanok nem találhatóak.

A telephely vonatkozásában napi max. 5 fuvarnyi tehergépjármű elhaladásával kell számolni, azaz napi max. 10 elhaladás mellett elhanyagolható a közúti forgalom. A dokumentáció alapján a szállítási tevékenységből származó zajterhelési növekmény minimális (0,3 dB zajterhelési növekmény), így a szállításra hatásterület nem állapítható meg. A szállítási útvonalak a 2406. és 24137. számú közutak mentén tervezett.

A vonatkozó jogszabályban előírt zajkibocsátási határérték - a nappali időszakra vonatkozóan - teljesül, a zajvédelmi hatásterületen védendő ingatlanok nem találhatóak.

A tevékenység zajvédelmi érdeket nem sért, a hulladékgazdálkodási engedély kiadásának zajvédelmi szempontú akadálya nincs.

Zajvédelmi ügyekben a hatáskört a 284/2007. (X.29.) Korm. rendelet 4.§-a szabályozza, melynek (3) bekezdés a) pontja szerint 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 zaj- és rezgésvédelmi ügyében a területi környezetvédelmi hatóság gyakorolja a hatósági jogkört.

Zajvédelmi szempontú előírásaimat a 284/2007. (X.29.) Korm. rendelet, a 27/2008. (XII 3) KvVM-EüM együttes rendelet, a zaj ki bocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet rendelkezései alapján tettem.

Előírásaimat a tevékenység által a földtani közegben okozott minél kisebb szennyező anyag kibocsátás érdekében, a *környezet védelmének általános szabályairól* szóló 1995. évi LIII. tv. 14-15. §. alapján, a *felszín alatti vizek védelméről* szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 8-11. §-ai, a *környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről* szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 2-4. §-ai, valamint az *egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól* szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendeletben foglaltak figyelembevételével tettem.

A Gyöngyös Damjanich J. u. 31. szám alatti, 5341/1 hrsz.-ú ingatlanon található telephely országos jelentőségű védett természeti területet, Natura 2000 területet, barlang védőövezetét nem érinti, nem minősül egyedi tájértéknek.

A kérelmezett tevékenység a kérelemben foglaltak szerinti engedélyezése természet- és tájvédelmi érdekeket nem sért.

A tervezett tevékenység (nem veszélyes hulladékok gyűjtése és előkezelése) jellegéből adódóan hulladékgazdálkodási szempontból kedvező és támogatandó. A tevékenységhez szükséges berendezések már rendelkezésre állnak. Kizárólag olyan nem veszélyes hulladékok gyűjthetők, vehetők át, melyek jelen határozat II. 4. pontjában foglalt táblázatban szerepelnek. Kizárólag olyan nem veszélyes hulladékok előkezelhetők, amelyek jelen határozat II. 5. pontjában foglalt táblázatban szerepelnek.

A tevékenységben résztvevő gépek, berendezések, eszközök rendszeres ellenőrzéséről, karbantartásáról az Engedélyes szakképpel 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 nem veszélyes hulladékok előkezelése és hasznosítása környezetvédelmi érdekeket nem sért, ily módon, a kérelem alapján a hulladékgazdálkodási engedély megadható.

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

Az eljárási költséget Engedélyes viseli, hatóságom az Ákr. 50. § (3) bekezdés alapján megállapított, a Ht. 79. § (8) bekezdés szerinti teljes eljárásra irányadó 55 napos ügyintézési határidőt megtartotta, így fizetési kötelezettsége nem keletkezett.

Az eljárási költséget (az igazgatási szolgáltatási díj összegét) a 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 2. § (1) bekezdése, 5. § (3) (7) bekezdései, 1. melléklet 4.6, 5. és 20.2 pontjai alapján állapítottam meg, viseléséről az Ákr. 125-128. §.a, 129. § (1) bekezdése alapján rendelkeztem.

Határozatomat a 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet a 8/A § (1) bekezdésén, 9. § (2) bekezdésén alapuló hatáskörömben és illetékességemben eljárva, a Ht. 79-80. §-ai, a 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 9. § (2) bekezdése és 15. §-a és az Ákr. 80. § (1) és a 81. § (1) bekezdései szerint hoztam meg. Az engedély érvényességi idejét a Ht. 79. (1) bekezdése alapján 2025. augusztus 31-ig állapítottam meg.

A jogorvoslati lehetőségről az Ákr. 112.§-a, 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 határozza 4. melléklet 5. pontja meg. Az e-ügyintézésre kötelezettek körét az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény 9. §-a állapítja meg.

Kelt Egerben, az elektronikus tanúsítvány szerint

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

**dr. Kovács Melinda**  
**osztályvezető**

Kapják:

Ügyintézői utasítás szerint