



**Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal
Tatabányai Járási Hivatal**

Ügyiratszám: 5194-13/2018.
Ügyintéző: Deák György, Imró Zsuzsanna
Tárgy: ÉLTEX Kereskedelmi és Fuvarozó
Kft. – Hulladékgazdálkodási
engedélyezés

HATÁROZAT

I.

A Tatabányai Járási Hivatal környezetvédelmi és természetvédelmi hatáskörében eljáró Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya nevében (a továbbiakban: Osztály) az **ÉLTEX Kereskedelmi és Fuvarozó Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 4028 Debrecen, Wesszprémi utca 2/A/2.; KÜJ: 10393875; KSH azonosító: 11148177-7112-113-09; a továbbiakban: Ügyfél) részére

engedélyezem

a 2911 Mocsa, Komáromi út 0460/3 hrsz. alatti telephelyén (KTJ: 102663362; a továbbiakban: telephely) **nem veszélyes hulladékok gyűjtését**, – *Komárom-Esztergom megye teljes közigazgatási területére kiterjedő* – **kereskedelmét, előkezelését és hasznosítását** a II. fejezet szerint.

II.

1. Hulladékgazdálkodási tevékenységek és műveletek

- 1.1. **G0001 Gyűjtés:** A hulladék összegyűjtése hulladékkezelő létesítménybe történő elszállítás céljából
- 1.2. **B0001 Kereskedelem:** A hulladék saját vagy más nevében történő megvásárlása, majd eladása
- 1.3. **R12 Előkezelés:** Hasznosítást megelőző előkészítő műveletként – átalakítás az R1-R11 műveletek valamelyikének elvégzése érdekében:
- 1.3.1. **E02-03:** Aprítás (zúzás, törés, darabolás, őrlés)
- 1.3.2. **E02-04:** Tömörítés, bálázás, darabosítás (pl. agglomerálás, reggranulálás)
- 1.3.3. **E02-05:** Válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás)

Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály
Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály

H-2800 Tatabánya, Fő tér 4., fszt. – Telefon: +36 (34) 795-888 – Fax: +36 (34) 795-655, KRID azonosító: 746202396
E-mail: kornyeztvedelem@komarom.gov.hu – Honlap: <http://www.kormanyhivatal.hu/hu/komarom-esztergom>

- 1.3.4. **E02-06:** Válogatás anyagminőség szerint (osztályozás)
 1.3.5. **E02-08:** Hulladékká vált elektromos, elektronikus berendezés bontása

1.4. **R4 Hasznosítás:** Fémek és fémvegyületek visszanyerése, újrafeldolgozása; különböző ipari eredetű műanyag hulladékok, illetve műanyag csomagolási hulladékok hasznosítása; fa csomagolási hulladék (raklapok) újrahasználatra való előkészítése

2. Hulladékgazdálkodási tevékenységekkel érintett hulladékok típusa és mennyisége

2.1. Kezelhető hulladékok mennyisége

A Komárom-Esztergom Megye közigazgatási területén belül a telephelyen gyűjthető, előkezelhető, illetve a kereskedelmi tevékenységbe bevont **nem veszélyes hulladékok** azonosító kódját, megnevezését és éves mennyiségét az **1. sz. táblázat** tartalmazza.

1. sz. táblázat

Hulladék azonosító kód	Hulladéktípus	Mennyiség (tonna/év)		
		Kereskedelem	Gyűjtés	Előkezelés
Műanyag hulladékok				
02 01 04	Műanyag hulladék (kivéve a csomagolóeszközöket)	500	500	500
07 02 13	Hulladék műanyag	10.000	10.000	10.000
12 01 05	Gyalulásból és esztergálásból származó műanyag forgács	2.000	2.000	2.000
15 01 02	Műanyag csomagolási hulladék	14.000	14.000	14.000
16 01 03	Hulladékká vált gumiabroncsok	500	500	500
16 01 19	Műanyagok	3.000	3.000	3.000
17 02 03	Műanyag	500	500	500
19 12 04	Műanyag és gumi	2.000	2.000	2.000
20 01 39	Műanyagok	5.000	5.000	5.000
Papír hulladékok				
15 01 01	Papír és karton csomagolási hulladék	8.000	8.000	8.000
20 01 01	Papír és karton	5.000	5.000	5.000
Fa hulladékok				
03 01 05	Fűrészpor, faforgács, darabos reszelék, fa, forgácslap és furnér,	6.000	6.000	6.000

	amely különbözik a 03 01 04-től			
15 01 03	Fa csomagolási hulladék	14.000	14.000	14.000
17 02 01	Fa	1.000	1.000	1.000
20 01 38	Fa, amely különbözik a 20 01 37-től	1.000	1.000	1.000
Üveg hulladékok				
10 11 12	Üveghulladék, amely különbözik a 10 11 11-től	3000	3000	3000
15 01 07	Üveg csomagolási hulladék	1.000	1.000	1.000
16 01 20	Üveg	100	100	100
17 02 02	Üveg	100	100	100
20 01 02	Üveg	100	100	100
Textíliák				
15 01 09	Textil csomagolási hulladékok	500	500	500
20 01 10	Ruhanemű	500	500	500
20 01 11	Textíliák	500	500	500
Elektronikai hulladékok				
08 03 18	Hulladékká vált toner, amely különbözik a 08 03 17-től	500	500	500
16 02 14	Kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 13-ig terjedő hulladéktípusoktól	2.000	2.000	2.000
16 02 16	Kiselejtezett berendezésből eltávolított anyag, amely különbözik a 16 02 15-től	2.000	2.000	2.000
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	2.000	2.000	2.000
Fém hulladékok				
02 01 10	Fémhulladék	100	100	100
12 01 01	Vasfém reszelék és esztergaforgács	800	800	800
12 01 02	Vasfém részecskék és por	800	800	800
12 01 03	Nemvas fém részecskék és esztergaforgács	800	800	800
12 01 04	Nemvas fém részecskék és por	800	800	800
15 01 04	Fém csomagolási hulladékok	500	500	500
16 01 17	vasfémek	500	500	500
16 01 18	Nem-vas fémek	500	500	500
17 04 01	Vörösréz, bronz, sárgaréz	1.500	1.500	1.500
17 04 02	Alumínium	1.500	1.500	1.500
17 04 03	Ólom	300	300	300
17 04 04	Cink	300	300	300
17 04 05	Vas és acél	1.500	1.500	1.500
17 04 06	Ón	500	500	500
17 04 07	fémkeverékek	100	100	100
17 04 11	Kábelek, amelyek különböznek a 17 04 01-től	500	500	500

20 01 40	Fémek	500	500	500
16 06 04	Lúgos akkumulátorok (kivéve 16 06 03)	200	200	200
16 06 05	Egyéb elemek és akkumulátorok	200	200	200
20 01 34	Elemek és akkumulátorok, amelyek különböznek a 20 01 33-tól	100	100	100
Vegyés hulladékok				
15 01 06	Egyéb, kevert csomagolási hulladék	4.000	4.000	4.000
Építési-bontási hulladékok				
17 01 01	Beton	500	500	500
17 01 02	Tégla	500	500	500
17 01 03	Cserép és kerámia	500	500	500
17 01 07	Beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-től	500	500	500
17 05 04	Föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól	1.000	1.000	1.000
17 06 04	Szigetelő anyag, amely különbözik a 17 06 01 és a 17 06 03-tól	500	500	500
17 08 02	Gipsz-alapú építőanyag, amely különbözik a 17 08 01-től	500	500	500
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	500	500	500
08 04 10	Ragasztók, tömítőanyagok hulladéka, amely különbözik a 08 04 09-től	500	500	500
10 08 09	Egyéb salakok	1.000	1.000	1.000
10 08 11	Kohósalakok (fémsalakok) és gyúlékony fölözék, amely különbözik a 10 08 10-től	500	500	500
15 02 03	Abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők, védőruházat, amely különbözik a 15 02 02-től	500	500	500
20 03 07	Lomhulladék	500	500	500

¹ a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VII.27.) VM rendelet alapján

A telephelyen R3 kezelési kóddal (oldószerként nem használatos szerves anyagok visszanyerése, újrafeldolgozása (ideértve a komposztálást, más biológiai átalakítási műveleteket, továbbá a gázosítást és a pirolízist is, ha az összetevőket az utóbbiaknál vegyi anyagként használják fel) **hasznosítani kívánt** nem veszélyes hulladékok azonosító kódját, megnevezését és éves mennyiségét a **2. sz. táblázat** tartalmazza.

2. sz. táblázat

Hulladék azonosító kód ¹	Hulladéktípus	Mennyiség (tonna/év)	Kezelési kód
02 01 04	Műanyag hulladék (kivéve a csomagolóeszközöket)	17.000	R3
07 02 13	Hulladék műanyag		
12 01 05	Gyalulásból és esztergálásból származó műanyag forgács		
15 01 02	Műanyag csomagolási hulladék		
15 01 06	Egyéb, kevert csomagolási hulladék		
16 01 19	Műanyagok		
17 02 03	Műanyag		
19 12 04	Műanyag és gumi		
20 01 39	Műanyagok		
15 01 03	Fa csomagolási hulladékok		

¹ a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VII.27.) VM rendelet alapján

2.3. Éves mennyiségek

2.3.1. A gyűjtéssel és kereskedelemmel, illetve előkezeléssel érintett fémhulladékok összes éves mennyisége:

- Kereskedelemmel, gyűjtéssel érintett fémhulladékok: 18.900 tonna/év;
- Melyekből előkezeléssel érintett fémhulladékok: **18.500 tonna/év.**

2.3.2. A gyűjtéssel vagy kereskedelemmel, illetve előkezeléssel érintett egyéb hulladékok összes éves mennyisége:

- Kereskedelemmel vagy gyűjtéssel érintett egyéb hulladékok: 105.500 tonna/év;
- Melyből előkezeléssel érintett egyéb hulladékok: 96.400 tonna/év.

2.3.3. Fentiekből hasznosítással érintett hulladékok összes éves mennyisége:

- **Hasznosítással érintett hulladékok: 20.000 tonna/év.**

2.4. Hulladéktároló hely:

A nem veszélyes hulladéktároló hely négy helyszínen kerül kialakításra a telephelyen:

- Az udvaron lévő betonozott (4000 m²), illetve murvás szabadtéri (2500 m²) tárolóterület darálékos Big-Bag zsákok, bálázva érkező hulladékok (papír, műanyag csomagolási hulladék, RDF alapanyag, stb.), illetve fahulladék számára;
- A feldolgozó csarnoképületekben kijelölt mintegy 1.200 m²-es terület a gyűjtött, illetve kereskedelemmel érintett, válogatásra, illetve darálásra váró hulladékok részére;

- A korábbi tulajdonos által kialakított, és azóta leürített salaktároló terület és ezzel egybeépített csarnoképületben, ami mintegy 1000 m²-es területet jelent.

A telephelyen lévő – kereskedelemre, gyűjtésre, illetve kezelésre átvett hulladékok legfeljebb egy évig történő elkülönített tárolására szolgáló – hulladéktároló helyen egyidejűleg tárolható **nem veszélyes hulladékok** maximális mennyisége: **1.900 tonna**.

A hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzata 5236-5/2018. számú határozattal jóváhagyásra került.

2.3. Munkahelyi gyűjtőhely:

A tevékenység során keletkező hulladékok munkahelyi gyűjtőhelyen vagy nyitott, illetve zárt konténerekbe kerülnek gyűjtésre. A gyűjtőhely fedett, betonozott aljzatú, lemezborítású épület. A konténerek közvetlenül a munkahelyi gyűjtőhely mellett helyezkednek el.

3. Hulladékkezelési technológia

3.1. Műszaki adatok és üzemeltetés:

A hulladékok átvételére a kialakított hulladékkezelő térre történő szállításukat követően szemrevételezés után kerül sor. A mérlegelést követően a hulladékmennyiségek bekerülnek a napi nyilvántartásba. A hulladékok mérlegelése hídmérlegen (MS-01 MAN-TMS, gyártási szám: 17-020) és lapmérlegen (KPZ 1E, gyártási szám: 30285) történik. A kizárólag gyűjtés, illetve kereskedelem keretein belül átvett hulladékokat tranzitszállításra készítik elő, majd az előkészített, megfelelően becsomagolt hulladékokat engedéllyel rendelkező kezelőnek adják át.

A beérkező papír karton hulladékokat és a műanyag csomagolási hulladékokat válogatják, és a tömörítő gépek segítségével bálázásra kerülnek. A bálázva beérkező (főként csomagolási és RDF alapanyag) hulladékokat logisztikai céllal gyűjtik, majd iránykamionokkal különböző hulladékhasznosító cégekhez, illetve az Ügyfél a hasznosítási engedéllyel rendelkező telephelyére is szállítja, további feldolgozás céljából. A gyűjtött, illetve kiválogatott fém hulladékok egy erre a célra rendszeresített gyűjtő konténerben tárolják a konténer megteléséig. Ezen hulladékok kohászati üzemek, illetve nagyobb fémfeldolgozók részére kerülnek átadásra.

A 160214 és 200136 azonosító kódú elektronikai hulladékokat kézi szerszámokkal anyagfajtákra bontják, majd a frakciókat értékesítik. Az építési-bontási hulladékokat szükség szerint válogatják, a hasznosítható frakciókat értékesítik, és a szerves anyag tartalmú részt külön ártalmatlanítónak adják át.

Cementipari fűtőanyag (RDF) alapanyag válogatása:

Az anyagában nem hasznosítható, magas fűtőértékű műanyag és egyéb hulladékokból cementipari fűtőanyagot állítanak elő a Váci telephelyükön. Kizárólagosan a Duna-Dráva Cementművek szállítják az itt előállított cementgyári fűtőanyagot. A szelektált, papírral, vagy fóliával szennyezett műanyag hulladékok és az anyagában már nem hasznosítható

kompozit anyagok darálásával, és megfelelő arányú társításával állítják elő a megfelelő fűtőértékű (kb. 27.000 kJ) tüzelőanyagot. A mocsai telepen ezen kiválogatott RDF alapanyagok lebálázásra kerülnek, és a váci hasznosítási engedéllyel rendelkező telephelyükre szállítjuk további feldolgozásra.

Fa csomagolási hulladék kezelése:

A beérkező egyutas, törött, nem újrahasználatos fa csomagolási hulladékokat szortírozzák. Az esetlegesen szennyezett, olajos, ragasztott bútortalpból készületeket, vagy fumigáló szerrel szennyezetteket kiválogatják, és kezelésre kizárólag az idegen anyagot és veszélyes komponenset nem tartalmazó fa hulladékok kerülnek. A fa hulladékok szerződött hasznosító partnereikhez kerülnek, ahol brikettet, illetve pelletet állítanak elő. A szállításra előkészített, megfelelően becsomagolt hulladékokat hasznosítónak adják át.

Fa és műanyag hulladékok hasznosítása:

1. Műanyag hulladék hasznosítása:

A technológia lényege műanyag granulátum (gyártási alapanyag) előállítás hulladék műanyagból.

A hulladék hasznosítás technológiai folyamata a begyűjtött hulladékok válogatása után, anyagfajtára bontva indul, melyeket bálázva, tömörítve adnak át a műanyag hasznosító részlegnek. A hasznosításra kerülő műanyag hulladékok: PE, PP, HIPS.

A feldolgozó gépsor elemei:

- Válogató, felhordó szalag
- Aprítógép XR 3000 C Untha
- Fém leválasztó rendszer (dob rosta vas fémekre, valamint a nemvas fémek kiválasztására)
- Nedves aprító
- Mosó sor
- Vízkészítő rendszer
- Szárító berendezés agglomerálóval
- Granuláló gépek
- Granulátum daraboló egység

A technológiai folyamat fázisai:

➤ Darálás és mosás:

Közvetlen előtöréssel indul a nagyobb darabokból álló szilárd hulladékok (pl.: hordók, kannák, hulladékgyűjtő edények vagy raklapok) hasznosításának első lépése, mely után kerül sor a darálásra, majd a hulladék 15-20 mm felületű daralék formájában kerül nagy méretű állványra helyezett zsákokba.

A technológiai részfolyamat teljesítménye a feldolgozott műanyag hulladék tulajdonságaitól függően 300-5000 kg/óra.

A technológia során alkalmazott darálás nem finom őrlést foglal magában (nagyobb lyukú rosták), így szálló por képződése nem jellemző. A darálékot egy ventilátor pneumatikusan egy csövön keresztül a Big-Bag zsák fölé vezeti, ahol egy ciklonon leválasztásra kerül és behullik a zsákba. Fentiek alapján a darálási technológia során alkalmazott ciklon nem porleválasztásra szolgál, a ciklonból kikerülő levegő nem tartalmaz légszennyező anyagokat.

Mosó, illetve mosóvíz-tisztító és visszaforgat rendszer:

A tisztítási rendszer a műanyag hulladékon maradó címke anyagok eltávolítására szolgál (nem szennyeződések eltávolítására), ezért tisztítószer adagolás nem történik.

A rendszer az alábbi elemekből áll:

- Mosó egység
 - Merítő (nedvesítő, áztató) egység;
 - Dörzsölőgép;
- Vízelkezelő egység
 - Átfolyósos rendszerű ülepitő tartály;
 - Hidraulikus szűrőkeretes prés.

Az aprított műanyag hulladékon lévő címkemaradványok a merítő egységbe kerülve feláznak, majd ezt követően a dörzsölőgépen elválasztódnak a műanyag daráléktól. A papírdarabos és pépes mosóvíz átszivattyúzásra kerül az átfolyós rendszerű ülepitő tartályba, ahol az ülepedő frakció leülepszik. A tisztított víz visszavezetésre kerül a merítő rendszerbe.

A technológia során szennyvíz nem keletkezik. Az ülepitőtartályban és a szűrőprésben összegyűlt címkedarabok hulladékként kerülnek gyűjtésre és elszállításra.

A műanyag hulladékkal távozó víz (melynek folyamatos pótlása szükséges: 1-1,5 m³/h) az elektromos üzemű hőlégfúvó ventilátorok segítségével kerül leszáritásra. Az esetleges maradék víz pedig az agglomeráló rendszerben elpárolog.

➤ Granulálás

A megfelelő minőségű, újrahasznosított műanyag regranulátum előállításához mesterkeverék, illetve egyéb adalékanyagok felhasználásával történik a homogenizálás. A csigás extruder gépeken a homogenizált szárazkeverék megömlesztett állapotban kerül feldolgozásra. A folyamatos üzemű ömledékkeverő extruderból kijövő, még viszkózan képlékeny polimert 2-3 mm átmérőjű „zsinórok” formájában vízfürdön áthúzva lehűtik (megszilárdítják)., majd szemben forgó késes hengerrel felaprítják.

A gép teljesítménye a feldolgozott műanyag hulladék tulajdonságaitól függően 500-3500 kg/óra.

A folyamat eredményeként műanyag hulladékból előállított, műanyagiparban széles körben felhasználható félkész terméket, granulátumot állítanak elő, melyből újra műanyag termékek (pl.: raklapok, szelektív gyűjtődobozok, használati tárgyak) készülnek.

2. Fa csomagolási hulladék hasznosítása:

Az újrahasználatra való előkészítés raklapok esetében kétféle terméket eredményezhet: **használatos raklapot** vagy **használatos raklap elemet**.

➤ Raklap termék előállítás:

A hulladékként telephelyre érkező raklapok egy része csak kis hiba miatt kerül hulladék státuszba pl.: sérült raklapláb, vagy 1-2 törött raklapdeszka.

Átlagosan két selejt raklapból előállítható egy kiváló minőségű raklap a törött elemek kicserélésével. Ezen javított raklapok újra visszakerülhetnek a termelésbe.

➤ Raklap elemek előállítás:

Amennyiben a hulladék raklap oly mértékben sérült, hogy nem éri meg a helyreállítása, viszont ép deszkákat és lábakat tartalmaz, ezen elemek eltávolíthatók és felhasználhatók a raklap termék előállítás során, vagy értékesíthetők raklapgyártó cégek felé.

A fa csomagolási hulladékok hasznosítását kézi (elektromos és mechanikus) szerszámok felhasználásával végzik.

A műanyag hulladékok és fa csomagolási hulladékok hasznosítása betonozott, zárt csarnoképületekben történik.

3.2. Környezetvédelmi jellemzők:

3.2.1. Hulladékgazdálkodás

Az Ügyfél a fenti telephelyen nem veszélyes hulladékok gyűjtését, kereskedelmét, előkezelését és hasznosítását kívánja végezni. A hulladékok telephelyre történő szállítását Komárom-Esztergom Megye közigazgatási területéről az Ügyfél végezné, illetve az engedéllyel rendelkező beszállítók.

A tevékenység rövid leírása: a nem veszélyes hulladékokat a szállítmányt kísérő szállítólevél, illetve azonosító kód alapján átveszi. A hulladék tömegét azonosítást követően lemérik, majd a hulladékok fajta és típus szerint kerülnek szortírozásra. A telephelyen lévő raktár csarnokokban a különböző ipari üzemekből beszállított hulladékok előkezelése (a szükséges mértékben szelektálás, tömörítés, aprítás, átcsomagolás) és hasznosítása tervezett. A kizárólag kereskedelmi, illetve gyűjtési tevékenység keretében beérkező hulladékokat tranzitszállításra készítik elő, majd az előkészített, megfelelően becsomagolt hulladékokat irány kamionokkal szállítatják az átvevőkhöz.

Az Ügyfél tevékenységét hétfőtől péntekig két műszakos munkarendben végzi; 6.00 órától 22.00 óráig van a munkavégzés, illetve szombaton egy műszakos munkarendben.

3.2.2. Levegőtisztaság-védelem

Bejelentés-köteles légszennyező anyag kibocsátó forrás nem létesül a telephelyen. A hulladék jellegéből adódóan az elektromos üzemű bálázó és aprító gépekkel végzett tevékenység nem jár légszennyező anyag kibocsátásával. A kiszállítást végző tehergépjárművek (napi 44 db) és a személygépjárművek (napi 24 db) kipufogógáza az érintett útvonalon minimális többlet-légszennyezést okoz. A kibocsátott légszennyező anyagok mennyisége nem jelentős, határértéket meghaladó immisszió a hígulás következtében nem lép fel.

3.2.3. Környezeti zaj- és rezgésvédelem

A tevékenység számításal lehatárolt zajvédelmi hatásterülete nem érint zajvédelmi szempontból védendő létesítményt, illetve egyéb területet. A hulladékkezelési tevékenység végzéséhez kézi szerszámokat, daráló gépet, rázószitát, bálázót alkalmaznak. A telephely domináns zajforrásait a csarnoképületbe telepítik. A tevékenység során a gépek működése, a hulladék ki- és beszállítása időszakos.

3.2.4. Természet- és tájvédelem

A telephely területe nem része országos jelentőségű védett természeti területnek, továbbá nem része Natura 2000 hálózatnak, sem az Országos Ökológiai Hálózatnak. A tevékenység védett természeti értéket nem veszélyeztet, az érintett tájrészlet tájhasználati jellemzőit nem befolyásolja, védendő tájképi elemet nem érint, természet- és tájvédelmi érdekeket nem sért.

4. Telephely

Az Ügyfél telephelye Mocsa, Komáromi út 0460/3 helyrajzi szám alatti ingatlanon helyezkedik el. Az alapterülete 49.052 m². A telephely kerítéssel határolt és 24 órás folyamatos őrzés alatt áll és külön vállalkozás végzi. A terület a Komáromot és Mocsát összekötő útról közelíthető meg, Komárom felől, a mocsai lakóterületek érintése nélkül. A terület Gksz besorolású gazdasági területen belül helyezkedik el. A területen zárt raktárcsarnokok, szabadtéri tárolók és egy irodaépület található. A tevékenység adminisztratív háttérét biztosító irodahelyiségek, és a dolgozókat kiszolgáló öltöző és mellékhelyiségek a területen lévő irodaépületében megtalálhatók.

5. Dologi feltételek

- Dízel üzemű targoncák
 - 2 db TOYOTA gyártmányú;
 - 3 db CLARK gyártmányú, bálafogó adapterrel.
- ORWAK típusú egykamrás bálázógépek;
- WEIMA Spider típusú darálógép;
- WENSUI típusú műanyag darálógépek;
- Avermann típusú egy-, illetve többkamrás bálázógépek;
- Konténeres tömörítő berendezések.
- Nyitott és zárt szállítókonténerek.
- Válogató, felhordó szalag
- Aprítógép XR 3000 C Untha
- Fém leválasztó rendszer (dob rosta vas fémekre, valamint a nem vas fémek kiválasztásának technológiája)
- Nedves aprító
- Mosó sor
- Vízelelő rendszer
- Szárító berendezés agglomerálással
- Granuláló gépek
- Granulátum daraboló egység
- Elektromos és mechanikus kéziszerszámok.

6. Humán feltételek

- a) Környezetvédelmi megbízott
- b) 41 fő főállású dolgozó és 17 fő bér munkás

7. Finanziális eszközök

A telephely vonatkozásában környezetvédelmi felelősség-biztosítással és a tevékenység végzéséhez szükséges pénzügyi eszközökkel rendelkeznek.

III.

1. Környezetvédelmi előírások

1.1. Hulladékgazdálkodási előírások:

1. Valamennyi telephelyre érkező hulladékszállítmány mennyiségét mérni kell. A híd-mérleg hitelesítésére vonatkozó bizonyítványt a hitelesítést követő 8 napon belül meg kell küldeni az Osztály felé.
2. A telephelyen lévő hulladéktároló hely csak az Osztály által jóváhagyott üzemeltetési szabályzatnak megfelelően működtethető.
3. Kereskedelemre, gyűjtésre, illetve kezelésre átvett hulladékok kizárólag hulladéktároló helyen legfeljebb egy évig elkülönítetten tárolhatók, melyekről naprakész üzemnaplót kell vezetni.
4. Termelői (másodlagos) hulladékok kizárólag munkahelyi gyűjtőhelyen legfeljebb fél évig elkülönítetten gyűjthetők.
5. A hulladékká vált elektromos, elektronikus berendezéseket, eltávolított alkatrészeket és összetevőket is elkülönítetten kell gyűjteni.
6. Az elektromos és elektronikus hulladékok tárolása során a hulladékok nem károsodhatnak, szennyeződhetnek; biztosítani kell az át nem eresztő felületeket, a víz-, illetve időjárásálló borítást, kiömlő anyag összegyűjtésére alkalmas eszközöket, szükség esetén ülepítőkkal és tisztító-zsírtalanító berendezésekkel.
7. Az elektronikai hulladékok kezelését a külön jogszabályban meghatározottak szerint kell megtervezni és végezni.
8. Az átvett, kezelt és keletkezett hulladékokról – a telephelyen hozzáférhető – naprakész nyilvántartást kell vezetni.
9. A **nyilvántartást, üzemnaplót** és **bizonylatot** legalább 5 évig – veszélyes hulladék esetén 10 évig – meg kell őrizni.
10. Az üzemnaplónak minimálisan az alábbi adatokat kell tartalmazni: előkezelési technológiába bevitt hulladékok azonosító kódja, mennyisége és az adott hulladéknak a telephelyre történő be- és kiszállításának időpontja; elvégzett technológiai műveletek megnevezése („E” azonosító kódok), üzemórák száma és gépkezelő aláírása; kezelés során keletkezett hulladékok azonosító kódja és mennyisége; kezelés során esetlegesen történt rendkívüli események, üzemzavar és elhárítására tett intézkedések.

11. Az átvett és keletkezett nem veszélyes hulladékokról, valamint a keletkezett veszélyes hulladékokról *évente a tárgyévet követő év március 1. napjáig adatszolgáltatást* kell teljesíteni az Osztály felé; előkezelési tevékenységnél „E” azonosító kód alkalmazásával.
12. A kezelési művelet során keletkező másodlagos hulladékokat a keletkezési tevékenység szerinti fő- és alcsoportok alá kell besorolni.
13. A kifogástalan üzemvitelt és a berendezések rendszeres karbantartását biztosítani kell.
14. A környezetvédelmi biztosítást folyamatosan fenn kell tartani.
15. A havária-elhárításhoz szükséges eszközöket folyamatosan a telephelyen kell tartani.
16. Az esetleges haváriáról, illetve környezetszennyezésről annak dokumentálása mellett – a kárelhárítás egyidejű megkezdésével – az Osztályt haladéktalanul tájékoztatni és a képződött hulladékok kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
17. A jelen határozatban foglalt hulladékgazdálkodási engedélyben meghatározott feltételekben, technológiában, avagy adatokban bekövetkező változást annak bekövetkezését követő 15 napon belül az Osztály felé be kell jelenteni.
18. A telephely bezárása előtt valamennyi ott lévő hulladék kezeléséről gondoskodni kell.
19. Amennyiben a hasznosítási művelet nyomán keletkező anyag termékminősége nem megfelelő vagy termékként egy éven belül nem értékesíthető, úgy az nem került ki a hulladékáramból és további kezeléséről gondoskodni kell. *(Termék- és kiterjesztett gyártói felelősség elve)*

1.2. Levegőtisztaság-védelmi előírások:

20. A tevékenység végzése során meg kell akadályozni a diffúz légszennyezés kialakulását.
21. Hulladék nyílttéri, illetve bárminemű égetése **tilos!**

2. Felügyeleti díj

2018. tárgyévre vonatkozóan a felügyeleti díj arányos részét (a teljes tárgyévre vonatkozó 40.000,- Ft, (azaz negyvenezer forint) időarányos részét jelen határozat jogerőre emelkedését követően 2018. december 31. napjáig tartó időszakra vonatkozóan) **kell megfizetni jelen határozat jogerőre emelkedését követő 30 napon belül** az Osztály részére – a közlemény rovatban az ügyiratszám feltüntetésével – a „*Megosztott bevételek beszedése célelszámolási számla – KEMKH Környezet- és Természetvéd. fel. ell.*” megnevezésű 10036004-00299554-38100004 számlaszámra (a továbbiakban: kincstári számla) történő átutalással. **Az Ügyfél 2019. tárgyévtől kezdődően köteles a tárgyév február 28. napjáig** az Osztály részére teljes éves felügyeleti díjat fizetni a kincstári számlára történő átutalással, melynek összege 40.000,- Ft, (azaz negyvenezer forint).

3. Szankciók

Az Osztály – jogsértő tevékenysége esetén – szankciós jelleggel **hulladékgazdálkodási engedélyét visszavonja**, illetve **hulladékgazdálkodási bírság megfizetésére** kötelezi az Ügyfelet.

IV.

Az eljárásban közreműködő szakhatóságok és állásfoglalásaik:

1. A Mocsai Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője mint helyi természetvédelmi hatóság (a továbbiakban: Jegyző) 1330-2/2018. számon a következő szakhatósági állásfoglalást adta:

„Értesítem, hogy a tárgyi megkeresését a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 30. § (3) és 31. § (3) bekezdése és Mocsai Község Önkormányzata Képviselő-testületének a helyi építési szabályokról szóló 7/2005. (IV.25.) számú önkormányzati rendeletének /továbbiakban: ÖR/ 1. számú függeléke alapján felülvizsgáltam és a helyi környezet és természetvédelemre, valamint a településrendezési eszközökkel való összhangjára kiterjedően **a szakhatósági hozzájárulást megadom**. Egyben nyilatkozom arról, hogy a fenti tevékenység Natura 2000 területet nem érint, természetvédelmi értékeket és érdekeket nem sért, illetve nem veszélyeztet. Állásfoglalásom ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, csak az engedélyező hatóság által az ügy érdemében hozott I. fokú határozat ellen benyújtott fellebbezés keretében támadható meg.”

2. A Győr-Moson-Sopron Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság mint területi vízügyi hatóság (a továbbiakban: Katasztrófavédelem) 35800/6509-1/2018.ált. számon a következő szakhatósági állásfoglalást adta:

„A Győr-Moson-Sopron Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság **(a továbbiakban: Igazgatóság)** a Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Tatabányai Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály (2800 Tatabánya, Fő tér 4., **a továbbiakban: Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály**) 5194-5/2018. iktatószámú megkeresése alapján az ÉLTEX Kereskedelmi és Fuvarozó Kft. (4028 Debrecen, Wesszprémi utca 2/A/2., KÜJ: 10393875; **a továbbiakban: Ügyfél**) részére Mocsai, Komáromi út 0460/3 hrsz.-ú telephelyén folytatandó nem veszélyes hulladékok gyűjtésére, kereskedelmére, előkezelésére és hasznosítására vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély kiadásához és vízvédelmi szempontból **az alábbi feltételek megadásával hozzájárul**. 1. A tevékenység során tilos a felszín alatti vizek minőségének veszélyeztetése. 2. Az esetlegesen bekövetkező környezetszennyezést haladéktalanul be kell jelenteni – a kárelhárítás azonnali megkezdése mellett – az Igazgatóságnak. 3. A munkagépek, gépjárművek használata során ügyelni kell arra, hogy azokból kenő és/vagy üzemanyag elfolyás, elcsöpögés ne történjen. 4. Gondoskodni kell a tároló műtárgyak rendszeres ellenőrzéséről és karbantartásáról, illetve a szivárgás- és szennyezésmentes tárolásról. 5. Amennyiben a tervezett műtárgyak (olaj- és hordalékfogó) nem rendelkeznek CE vagy ÉME minősítéssel, abban az esetben a

beépítésükhöz vízjogi engedély szükséges. Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít. A szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg. A szakhatósági eljárás során eljárási költség nem merült fel.”

V.

Jelen hulladékgyűjtési engedély e határozat véglegessé válásának napjától **2023. december 15. napjáig** hatályos. Amennyiben az Ügyfél engedélyezett tevékenységét jelen engedély időbeli hatályának lejártát követően is folytatni tervezi, úgy új engedély iránti kérelmét – a vonatkozó mellékletekkel együtt – ismételten be kell nyújtania az Osztályhoz fenti határnapot megelőzően legalább 75 nappal.

VI.

Eljárási költségként az Ügyfél igazoltan megfizetett 670.000,- Ft, (azaz hatszázhetvenezer forint) összegű igazgatási szolgáltatási díjat az Osztály részére az eljárása során, melynek viselője az Ügyfél.

VII.

Jelen határozattal szemben annak **kézhezvételét követő 15 napon belül** a környezetvédelmi és természetvédelmi hatáskörében eljáró Pest Megyei Kormányhivatalhoz (1539 Budapest, Pf.: 675.) címzett, de az elsőfokú Hatósághoz benyújtandó – indokolással ellátott – **fellebbezésnek** van helye. **A fellebbezés igazgatási szolgáltatási díjának összege 335.000,- Ft**, (azaz háromszázharmincötezer forint), melyet – a közlemény rovatban az iktatószám feltüntetésével – Megosztott bevételek beszedése célelszámolási számla – *KEMKH Környezet- és Természetvéd. fel. ell.” megnevezésű 10036004-00299554-38100004 számlaszámra* kell átutalni; melynek teljesítését igazoló befizetési bizonylat másolatát a fellebbezési kérelemhez mellékelni kell. Az eljárásba bevont szakhatóságok állásfoglalásai jelen határozat elleni jogorvoslat keretében támadhatók meg.

INDOKOLÁS

ÉLTEX Kereskedelmi és Fuvarozó Korlátolt Felelősségű Társaság (székhely: 4028 Debrecen, Wesszprémi utca 2/A/2.; KÜJ: 10393875; KSH azonosító: 11148177-7112-113-09; a továbbiakban: **Ügyfél**) tárgyi telephelyére vonatkozóan nem veszélyes hulladékok gyűjtésének, kereskedelmének, előkezelésének és hasznosításának engedélyezése iránti kérelmet terjesztett elő az Osztálynál 2018. október 9. napján.

Fentiek nyomán – az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 50. § (1) és a 37. § (2) bekezdéseinek megfelelően – 2018. október 10. napján közigazgatási eljárás indult az Osztálynál; melynek ügyintézési határideje a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény 79. § (8) értelmében 55 nap, amibe nem számítanak be az Ákr. 50. § (5) bekezdése szerinti időtartamok.

Az Ákr. 10. § (2) bekezdésének megfelelően a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 98. § (1) bekezdése alapján a z Osztály elektronikus iratával értesítette az érintett civil szervezeteket eljárása megindulásáról, akik nem kérték ügyféli jogállásuk megállapítását, az eljárással kapcsolatban nyilatkozatot nem tettek.

A kérelemnek és mellékleteinek a hulladékgyűjtési tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet (továbbiakban: Hr.) 7. §-a és 9-10. §-ai szerinti vizsgálatát követően az Osztály – az Ákr. 44. § a) pontja értelmében kibocsátott – 5194-3/2018. számú *végzésével* hiánypótlásra hívtam fel az **Ügyfelet**, melynek következtében a tényállás nem tisztázott.

Fentiekre tekintettel az Ákr. 41. § (2) bekezdése alapján mellőztem az Ákr. 41.§ (1) bekezdése szerinti sommás eljárás szabályait és 5194-4/2018. számon függő hatályú határozat meghozataláról döntöttem az Ákr. 43. (1) bekezdése értelmében:

*„A hatóság – az e §-ban meghatározottak szerint – az eljárás megindításától számított nyolc napon belül **függő hatályú döntést** hoz.”*

A 5194-3/2018. számú *végzésével* hiánypótlásra hívtam fel az **Ügyfelet**, aminek megfelelően eleget tett.

Az Osztály a telephelyen lévő hulladék tároló hely üzemeltetési szabályzatát 5236-5/2018. sz. *határozatával* jóváhagyta.

Az **Ügyfél** az Allianz Hungária Zrt. Biztosítónál AHB723525134 *kötvényszámú* környezetvédelmi felelősség-biztosítással rendelkezik.

Megkerestem az ügyben szakhatósági jogkörrel rendelkező szakhatóságokat, melyek a következő állásfoglalásokat adták a az Ákr. 81. § (1) bekezdése szerint:

A Jegyző szakhatósági állásfoglalásának rendelkező részét a Hatóság e határozat IV. fejezetének 1. pontjában rögzítette, indokolása az alábbiakat tartalmazta:

„ Az Éltex Kft. (2911 Mocsá) kérelmével indult, tárgyban nevezett engedélyezési eljáráshoz a Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Tatabányai Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya megkereste Hivatalunkat szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából. Mocsá Község Önkormányzat Képviselő-testületének a helyi építési szabályokról szóló 7/2005. (IV.25.) számú önkormányzati rendeletének 1. számú függeléke tartalmazza azon helyrajzi számokat, amelyek helyi jelentőségű természetvédelmi területek, ilyenek a mocsai 0543, 0632, 0512, 0588/1, 0486, 0541/2, 0587 és a 0595. hrszámú területek. Az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekkel érintett földrészekről szóló 14/2010. (V.11.) KvVM rendelet alapján különleges természeti megőrzési területekkel

érintett földrészletek Mocsai ürgés legelő (HUDI20032), és a Mocsa 0476/1, 0476/2, 0476/4, 0476/5, 0476/6, 0477/1, 0499/1, 0595/13, 0595/14, 0596/2, 0599/2. hrsz.ú területek. Végzésem a fenti jogszabályhelyeken, illetve az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény /továbbiakban: Ákr/55. § előírásai alapján adtam meg. Az önálló jogorvoslatot is fenti jogszabályhely alapján zártam ki.”

A Katasztrófavédelem szakhatósági állásfoglalásának rendelkező részét a Hatóság e határozat IV. fejezetének 2. pontjában rögzítette, indokolása az alábbiakat tartalmazta:

„ A Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály 5194-5/2018. iktatószámom megkereséssel fordult az Igazgatósághoz az Ügyfél részére, Mocsa, Komáromi út 0460/3 hrsz.-ú telephelyén folytatandó nem veszélyes hulladékok gyűjtésére, kereskedelmére, előkezelésére és hasznosítására vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély kiadásához szükséges szakhatósági állásfoglalás megadása érdekében. **Az Igazgatóság a benyújtott dokumentációt megvizsgálva az alábbi megállapításokat teszi:** Érintett telephelyen a technológia alapvetően hulladék előkezelés, melynek során a technológiába bevitt hulladékokból 100%-ban hulladék képződik. A telephelyen lévő raktáracsarnokokban a különböző ipari üzemekből beszállított hulladékok előkezelése (a szükséges mértékben szelektálás, tömörítés, aprítás, átcsomagolás) tervezett. A telepen nincs közüzemi ivóvíz szolgáltatás. A vezetékes vizet a területen lévő fűtő kút, a víz elosztását a telepen lévő hidroglobusz biztosítja. Az így biztosított vezetékes víz nem ivóvíz minőségű, de a szociális blokkokat ki tudja szolgálni. A dolgozók számára szükséges mennyiségű ivóvizet palackos formában, vízadagolóval biztosítják. A szociális blokkokból összegyűjtött kommunális szennyvizet a települési közüzemi szennyvízcsatorna fogadja. Technológiai szennyvízzel nem kell számolni, mivel ilyen jellegű technológia üzemeltetése nem tervezett. A hulladékok válogatása és előkezelése a csapadékvíz kizárásával történik. A tetőfelületekről külső ereszcsonalakra keresztül vezetik a csapadékvizet a telephelyi elválasztott rendszerű csatornahálózatra. A burkolt felületekről folyókákra keresztül elvezetett csapadékvizet a telephelyen telepített iszapfogó és ásványolaj leválasztó berendezésre vezetik. Az előtisztított csapadékvíz ezt követően egyesül a tetőfelületekről elvezetett vízzel, amit ezt követően a telep körül húzódó vízvezető és szikkasztó árokba kerül bevezetésre. A csapadékvíz elvezető és előtisztító rendszer üzemeltetője a terület tulajdonosa. Tárgyi telephely hidrogeológiai védőterületet nem érint. Az Észak-dunántúli Vízügyi Igazgatóság 25.364/2003. iktatószámú határozatával az 0460/3 hrsz.-ú ingatlanon lévő alumínium-olvasztó és öntözvény vízellátására, szennyvízelvezetésére és csapadékvíz-elvezetésére vízjogi üzemeltetési engedély adott, mely többszöri módosítással (36859-4/2004., H-2069-5/2008, 11702-5/2012., 12573-5/2013. és 2226-2/2014) de jelenleg is hatályban van. A tárgyi ingatlan nem érinti vízbázis védőterületét, így a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási rendszerek védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet előírásai nem érintik a tárgyi eljárást. Az ingatlan nem érint nagyvízi medret, parti sávot, a tervezett beruházás nincs hatással a vizek lefolyására, mederfenntartásra, illetve az árvíz-és jég levonulására, így a nagyvízi meder, parti sáv, a vízjárta és a fakadó vizek által veszélyeztetett területek használatáról, hasznosításáról, valamint a folyók esetében a nagyvízi mederkezelési terv készítésének rendjére és tartalmára vonatkozó szabályokról szóló 83/2014. (III. 14.) Korm. rendelet előírásai nem érintik a tárgyi eljárást. A tervezett tevékenység a felszíni és felszín alatti vizekre mennyiségi és minőségi szempontból a tervezett kialakítások és a rendelkező részben

foglalt előírások betartása esetén nem gyakorol káros hatást, nem okozza a felszíni és a felszín alatti vizek szennyeződését, károsodását, így megfelel a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet **(a továbbiakban: Favr.)**, a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII.21.) Korm. rendelet **(a továbbiakban: Fvr.)**, követelményeinek. Felszíni és a felszín alatti vízvédelmi szempontból az esetlegesen bekövetkező rendkívüli szennyezés bejelentésére vonatkozó előírás az Fvr. 11. § (2) bekezdésén és a Favr. 19. § (1) bekezdésén alapul. Az Igazgatóság a jelen szakhatósági állásfoglalás 3. pontjában foglaltakat a Favr. 10. § alapján állapította meg. A tároló műtárgyak rendszeres ellenőrzéséről és karbantartásáról szóló előírás a Favr. 10. § bekezdésén alapul. Az Igazgatóság a 6. pontban foglaltakat a 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet 3. § (12) bekezdése alapján állapította meg. Az Igazgatóság a szikkasztására kerülő csapadékvíz minőségi követelményeire vonatkozó előírását a Favr. 10. §-a, továbbá a talajvíznek és a földtani közegnek a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet alapján írta elő. **Az Igazgatóság felhívja a figyelmet a következőkre:** A Favr. 13. § (1) bekezdése alapján szennyező anyag elhelyezése, bevezetése engedélyköteles tevékenységnek minősül. Amennyiben az elszikkasztásra kerülő csapadékvizek szennyeződnek, abban az esetben a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 28/A. §-a szerinti vízimunka elvégzése, illetve vízi létesítmény megépítése és üzemeltetése vízjogi engedély köteles tevékenységnek minősül, amelyhez a terv- és adatszolgáltatást a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet **(a továbbiakban: 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet)** 1/B. §-ában foglalt tartalmi követelményeknek megfelelően kell benyújtani az illetékes Vízügyi Hatósághoz, a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges dokumentáció tartalmáról szóló 41/2017. (XII.29.) BM rendelet alapján összeállított tervdokumentációt mellékelve. A kérelemnek tartalmaznia kell a Favr. 13. § (5) és (6) bekezdés szerinti elővizsgálatot is. A szakhatósági eljárás során eljárási költség nem merült fel. Az Igazgatóság hatásköre 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) bekezdés 1. pontján és a 10. § (3a) bekezdésén alapul, illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. melléklet 1. pontja állapítja meg. Az Igazgatóság a szakhatósági állásfoglalását az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. mellékletének 19. Egyéb ügyek fejezetében lévő táblázat 62. és 63. pontjaiban biztosított jogkörében eljárva és az ott meghatározott szakkérdések vonatkozásában, valamint az általános közigazgatási rendtartásáról szóló 2016. évi CL. törvény **(a továbbiakban: Ákr.)** 55. § (1), (2) bekezdésében előírt módon adta meg. A döntés elleni önálló fellebbezést az Ákr. 55. § (4) bekezdése nem teszi lehetővé.

A népegészségügyi feladatkörében eljáró kormányhivatal Kr. 30. § (1) bekezdése, 31. § (1) bekezdése és 7. sz. mellékletének I. táblázat 3. pontja és 8. sz. melléklet I. táblázat 2. pontja alapján adott **KE-03/NEO/182-2/2018. sz. szakvéleménye alapján a hulladékgazdálkodási engedély kiadásához közegészségügyi szempontból kikötés nélkül hozzájárul.**

A Népegészségügyi Osztály azonban **felhívja az Ügyfél figyelmét** az alábbiakra:

„A többször módosított, az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV. Tv. 44. §. (2), és 46. §-ra hivatkozva a létesítményt olyan műszaki állapotban kell tartani, hogy a vizeket ne szennyezze, az emberi egészséget közvetve vagy közvetlenül ne veszélyeztesse.”

A hulladékstátusz megszűnése

A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény 9. § (1) bekezdése részletezi a hulladékstátusz megszűnésének feltételeit:

9. § (1) Hasznosítási műveleten átesett anyag vagy tárgy a továbbiakban nem tekintendő hulladéknak a következő feltételek együttes teljesülése esetén:

a) meghatározott célra rendeltetésszerűen, általános jelleggel használják,

A műanyag hulladékból előállított regranulátum, műanyag termékeket fröccsöntéssel, vagy extrúziós eljárással előállító üzemek által közvetlenül felhasználható akár 100%-ban, vagy az originális alapanyaghoz keverten. A javított raklapok, illetve raklap elemek használt raklapként, illetve ilyen termékeket gyártó üzemeknek értékesíthető, és közvetlenül felhasználható.

b) rendelkezik piaccal vagy van rá kereslet,

Az Ügyfél a kistarcsai telephelyén jelenleg is foglalkozik műanyag hulladék hasznosítással, így az előállított másodnyersanyagok értékesítésére jelenleg is megfelelő piaccal rendelkezik. A raklapok éves magyarországi felhasználását tekintve a raklapok piaca biztosítottnak tekinthető.

c) megfelel a rendeltetésére vonatkozó műszaki követelményeknek és a rá vonatkozó jogszabályi előírásoknak, szabványoknak és

Az előállított másodnyersanyagok megfelelnek a feldolgozóipari követelményeknek, melyet a vásárló fél minden szállítmány esetén saját laboratóriumával ellenőriz. Az Ügyfél is végeztetett laboratóriumi vizsgálatokat. Mivel a hulladékok minősége idővel nem mutat releváns változást, illetve a partnerek minden esetben bevizsgálják a granulátum tulajdonságait, hogy az megfelel-e az általuk előállított termékhez, így a saját belső ellenőrzést az üzem beindulásakor, anyagfajtánként tervezik elvégezni, illetve ezt követően 5 évente tervezik ismételni.

d) használata összességében nem eredményez a környezetre vagy az emberi egészségre káros hatást.

A másodnyersanyagként felhasznált műanyag granulátum csak akkor keverhető az originális alapanyagba, ha fizikai és kémiai tulajdonságai közel, vagy teljesen megegyeznek vele. Ez garantálja azt, hogy a másodnyersanyagok használata nem jelent kockázatot az emberi egészségre, illetve nem okoz többletterhelést a környezetre, sőt, a másodnyersanyag előállításával csökken a felhasznált alapanyagok mennyisége is.

Fentiek nyomán – a Ht. 80. § (1) bekezdésének, a Hr. 7. § (2) bekezdésének és a Hr. 9. § (2) bekezdésének megfelelően – a Ht. 12. § (2) bekezdése, 15. § (2) bekezdése, 62. § (1) bekezdése és a Hr. 14. § (3) bekezdése alapján jelen határozattal hulladékgazdálkodási engedély kiadásáról döntöttem az Ákr. 80. § (1) bekezdése szerint. (I. fejezet)

A II. fejezet 1. pontjában szereplő kezelési műveleteket a hulladékgazdálkodással kapcsolatos ártalmatlanítási és hasznosítási műveletek felsorolásáról szóló 43/2016. (VI.

28.) FM rendelet 1. §-a, 1. sz. melléklete, 2. sz. mellékletének 1. pontja és a Hr. 2. sz. melléklete szerint felsorolt azonosító kódok alapján határoztam meg.

A II. fejezet 2. pontja által nevesített hulladéktípusokat a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 1. § (2) bekezdése és 2. sz. melléklete szerint felsorolt azonosító kódok alapulvételével állapítottam meg; míg egyidejűleg tárolható maximális mennyiségüket a Hr. 7. § (2) bekezdés c) pontja, 9. § (2) bekezdés b) pontja és az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Hlr.) 19. § (3) bekezdése alapján határoztam meg.

A III. fejezet 1. pontjában emelt környezetvédelmi előírások jogalapja:

1. A hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Hnyr.) 1. sz. mellékletének 5.2. d) pontja
2. Hlr. 19. § (2) bekezdése és 21. § (4) bekezdése
3. Ht. 15. § (5) bekezdése; Hlr. 20. § (3) bekezdése, 21. § (2) bekezdése
4. Ht. 12. § (4) bekezdése; Hlr. 13. § (6) és (10) bekezdései
5. Az elektromos és elektronikus berendezésekkel kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységekről szóló 197/2014. (VIII. 1.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Ekr.) 25. § (1) bekezdése
6. Ekr. 25. § (4) bekezdése
7. Ekr. 26-27. § és 2. sz. melléklete
8. Ht. 65. § (1) bekezdése; Hnyr. 3-7. § és 1. sz. melléklete
9. Ht. 65. § (4) bekezdése
10. Hlr. 21. § (3) bekezdése
11. Ht. 65. § (5) bekezdése; Hnyr. 10-12. § és 3-4. sz. mellékletei; Hr. 9. § (2) bekezdés i) pontja és 2. sz. melléklete
12. Ht. 63. § (1) bekezdése
13. Hr. 9. § (2) bekezdés a) pontja
14. Ht. 71. § b) pontja; Hr. 9. § (2) bekezdés g) pontja
15. Ht. 80. § (1) bekezdés e) pontja
16. Kvt. 8. §; Hr. 9. § (2) bekezdés h) pontja
17. Kvt. 82. § (1) bekezdése; Hr. 14. § (1) bekezdés
18. Ht. 31. § (1)-(2) bekezdései és 32. § (2) bekezdése; Hr. 9. § (2) bekezdés f) pontja
19. Ht. 3. § (1) bekezdés b) pontja; A Polgári Törvénykönyvről szóló 2013. évi V. törvény 6.550. §
20. A levegő védelméről szóló 306/2010. (XIII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Lvr.) 26. § (2) bekezdése
21. Lvr. 27. § (2) bekezdése

A III. fejezet 2. pontját a Ht. 82/A. § (1) bekezdése és (3) bekezdés a) pontja állapítja meg. A III. fejezet 3. pontjában hivatkozott szankciók alkalmazhatóságát a Ht. 86 (1) bekezdése, a hulladékgazdálkodási bírság mértékéről, valamint kiszabásának és

megállapításának módjáról szóló 271/2001. (XII. 21.) Korm. rendelet, valamint a Hr. 15. § (1)-(2) bekezdései teremtik meg.

A Ht. 79. § (1) bekezdése értelmében:

„Hulladékgazdálkodási engedély határozott időre, de **legfeljebb 5 évre** adható.”

A Hr. 14. § (5) bekezdésének felhívása mellett – a Ht. 80. § (1) bekezdés f) pontjának megfelelően – jelöltem ki a hulladékgazdálkodási engedély időbeli hatályát az V. fejezet 1. pontjában.

Az Ákr. 124. §-a szerint – figyelemmel az eljárási költségekről, az iratbetekintéssel összefüggő költségtérítésről, a költségek megfizetéséről, valamint a költségmentességről szóló 469/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés 2. pontjára – eljárási költségként az Ügyfél igazoltan megfizetett 670.000,- Ft, (hatszázhetvenezer forint) összegű igazgatási szolgáltatási díjat az Osztály részére – a Kvt. 95/A. §-ának megfelelően – a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (a továbbiakban: Rend.) 2. § (1) bekezdése és 1. sz. mellékletének 4. főszámának 1. és 5. alszámaiban, valamint az 5., 7. és 11. főszámaiban foglalt tételek alapulvételével állapítottam meg.

Jelen határozat VI. fejezete – az Ákr. 81. §-ának megfelelően – az Ákr. 125. § (1) bekezdésén és 126. § (2) bekezdésén és a 129. § (1) bekezdésén alapul.

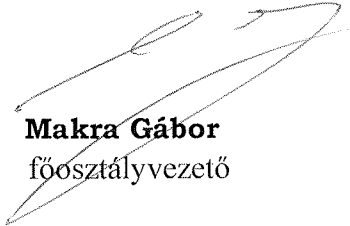
A határozattal szembeni fellebbezési jogot az Ákr. 112. §-ának megfelelően – az Ákr. 118. § (2)-(3) bekezdései szerint – az Ákr. 116. § (1)-(2) bekezdései biztosítják, míg a szakhatósági állásfoglalásokban foglaltak elleni jogorvoslati utat – fentiek szerint – az Ákr. 55. § (4) bekezdése állapítja meg; minderről az Ákr. 81. § (1) bekezdése alapján tájékoztattam az Ügyfelet.

A fellebbezés igazgatási szolgáltatási díjának összegét a Rend. 2. § (5) bekezdése alapján határoztam meg. (VII. fejezet)

Hatáskörömet a Kr. 9. § (1) bekezdés d) pontja, (2) bekezdése, (3) bekezdés a) pontja, 13. § (1) bekezdés c) pontja, (2) bekezdése és (3) bekezdés a) pontja; illetékességét ugyanezen jogszabály 8/A. § (1) bekezdése állapítja meg.

Tatabánya, 2018. december 1.

A hivatalvezető helyett eljáró dr. Futó Tamás hivatalvezető-helyettes nevében és megbízásából:


Makra Gábor
főosztályvezető

Címzettek:

1. ÉLTEX Kereskedelmi és Fuvarozó Kft. – **Cégkapu** (adószám: **11148177-2-09**)
2. Mocsa Község Jegyzője – **hivatali kapu** (KRID: **508066114**)
3. GYMS MKI – Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat – **hivatali kapu** (GYMSMKI; KRID: **305233304**)
4. KEM KH Komáromi Járási Hivatal, Népegészségügyi Osztály – **hivatali kapu** (ANTSZKOMAR;
KRID: **703231186**)
5. Irattár

Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező

*Ezen lap nem része az eredeti iratnak, kizárólag a jogszabályi megfeleléshez szükséges
záradékolás megjelenítését szolgálja.*