



GYŐR-MOSON-SOPRON VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: GY/53/06980-31/2024.

Ügyintéző: dr. Sós Adrienn, Péntes Szabina,
Hordósné Baboth Ágota, dr. Tamás Violetta, Kissné dr.
Szabó Tamara Olga, Kalmár Dorotea, Antal László
Telefonszám: (96) 896-155

Tárgy: MÉH Zrt. - 9330 Kapuvár, Babóti sor 4. (KTJ: 100874755) sz. alatti telephelyre vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély kiadása

KÖZLEMÉNY

A Győr-Moson-Sopron Vármegyei Kormányhivatal (a továbbiakban: Kormányhivatal) az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 89. § (1) bekezdésében foglaltaknak megfelelően ezúton közhírré teszi a **MÉH Zrt.** (székhely: 9028 Győr, Fehérvári út 80., adószám: 11122496-2-08, KÜJ: 100170690, statisztikai számjel: 11122496-4677-114-08, a továbbiakban: Ügyfél) hulladékgazdálkodási engedély kiadására irányuló eljárásban hozott **GY/53/06980-30/2024.** számú elsőfokú határozatát.

levegőtisztaságvédelmi hatásterülettel érintett ingatlanok a következők:

Kapuvár 0163/13, 02/43, 02/35, 02/36, 02/37, 02/38, 4207/1, 4207/2, 4208, 4225, 4227/1, 4227/2, 4229 hrsz.

A Kormányhivatal felhívja a figyelmet arra, hogy a döntést a Kormányhivatal 9022 Győr, Czuczor G. u. 18-24. szám alatti hivatalos helyiségében megtekintheti.

A döntés rendelkező része:

A Kormányhivatal meghozta az alábbi

HATÁROZATOT.

I.

A Kormányhivatal a **MÉH Zrt.** (székhely: 9028 Győr, Fehérvári út 80., adószám: 11122496-2-08, KÜJ: 100170690, statisztikai számjel: 11122496-4677-114-08, a továbbiakban: Ügyfél) részére

e n g e d é l y e z i

9330 Kapuvár, Babóti sor 4. (KTJ: 100874755) alatti telephelyére vonatkozóan (a továbbiakban: telephely) **nem veszélyes hulladék gyűjtését, előkezelését és hasznosítását, valamint veszélyes hulladék gyűjtését** az alábbiak szerint:

II.

1. Az engedélyezett tevékenység megnevezése:

Veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtése: **G0001**

Nem veszélyes hulladékok kezelése:

R12 – Átalakítás az R1–R11 műveletek valamelyikének elvégzése érdekében

Nem veszélyes hulladékok előkezelése:

E02-01 – szétválasztás (szeparálás)

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

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

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

E02-06 – válogatás anyagminőség szerint (osztályozás),

E02-08 – hulladékká vált elektromos, elektronikus berendezés bontása,

E02-10 – hulladékká vált gépjármű bontása

E02-99 – egyéb (bontás)

Nem veszélyes hulladékok hasznosítása: **R4** Fémek és fémvegyületek visszanyerése, újrafeldolgozása.

2. A telephelyen gyűjthető és előkezelhető nem veszélyes hulladékok azonosító kódja, megnevezése és mennyisége:

Azonosító kód	Hulladék megnevezése	Mennyiség (tonna/év)	Kezelési kódok
07 02 13	hulladék műanyag	10.000	G0001 E02-05 E02-06
08 03 13	nyomdafesték hulladék, amely különbözik a 08 03 12-től	10.000	G0001 E02-05 E02-06
08 03 18	hulladékká vált toner, amely különbözik a 08 03 17-től	10.000	G0001 E02-05 E02-06
12 01 01	vasfém részek és esztergaforgács	20.000	G0001 E02-01 E02-03 E02-05 E02-06
12 01 02	vasfém részek és por	20.000	G0001 E02-01 E02-05

			E02-06
12 01 03	nemvas fém reszelék és esztergaforgács	20.000	G0001 E02-01 E02-03 E02-05 E02-06
12 01 04	nemvas fém részek és por	20.000	G0001 E02-01 E02-05 E02-06
12 01 05	gyalulásból és esztergálásból származó műanyag forgács	10.000	G0001 E02-05 E02-06
12 01 13	hegesztési hulladék	20.000	G0001 E02-05 E02-06
12 01 15	gépi megmunkálás során képződő iszap, amely különbözik a 12 01 14-től	10.000	G0001
12 01 21	elhasznált csiszolóanyagok és eszköz, amelyek különböznek a 12 01 20-tól	10.000	G0001 E02-05 E02-06
12 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	20.000	G0001 E02-03 E02-04 E02-05 E02-06
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	10.000	G0001 E02-04 E02-05 E02-06
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	10.000	G0001 E02-04 E02-05 E02-06
15 01 03	fa csomagolási hulladék	10.000	G0001 E02-05 E02-06
15 01 04	fém csomagolási hulladék	20.000	G0001 E02-03 E02-04 E02-05 E02-06
15 01 05	vegyes összetételű kompozit csomagolási hulladék	10.000	G0001 E02-04

			E02-05 E02-06
15 01 06	egyéb, kevert csomagolási hulladék	10.000	G0001 E02-04 E02-05 E02-06
15 01 07	üveg csomagolási hulladék	10.000	G0001 E02-05 E02-06
15 01 09	textil csomagolási hulladék	10.000	G0001 E02-05 E02-06
15 02 03	abszorbensek, szűrőanyagok, törölkendők, védőruházat, amely különbözik a 15 02 02-től	10.000	G0001 E02-05 E02-06
16 01 03	hulladékká vált gumiabroncsok	10.000	G0001 E02-05 E02-06
16 01 06	hulladékká vált gépjármű, amely nem tartalmaz sem folyadékot, sem más veszélyes összetevőt	20.000	G0001 E02-10
16 01 15	fagyálló folyadék, amely különbözik a 16 01 14-től	10.000	G0001
16 01 17	vasfémek	20.000	G0001 E02-03 E02-04 E02-05 E02-06
16 01 18	nemvas fémek	20.000	G0001 E02-03 E02-04 E02-05 E02-06
16 01 19	műanyagok	10.000	G0001 E02-04 E02-05 E02-06
16 01 20	üveg	10.000	G0001 E02-05 E02-06
16 01 22	közelebbről meg nem határozott alkatrészek	10.000	G0001 E02-03 E02-04 E02-05 E02-06
16 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	10.000	G0001

			E02-03 E02-04 E02-05 E02-06
16 02 14	kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 13-ig terjedő hulladéktípusoktól	10.000	G0001 E02-05 E02-06 E02-08
16 02 16	kiselejtezett berendezésből eltávolított anyag, amely különbözik a 16 02 15-től	10.000	G0001 E02-05 E02-06 E02-08
16 03 04	szervetlen hulladék, amely különbözik a 16 03 03-tól	10.000	G0001 E02-05 E02-06
16 03 06	szerves hulladék, amely különbözik a 16 03 05-től	10.000	G0001 E02-05 E02-06
16 06 04	lúgos akkumulátorok (kivéve a 16 06 03)	10.000	G0001 E02-05 E02-06
16 06 05	egyéb elemek és akkumulátorok	10.000	G0001 E02-05 E02-06
17 01 01	beton	10.000	G0001 E02-05 E02-06
17 01 02	tégla	10.000	G0001 E02-05 E02-06
17 01 03	cserép és kerámia	10.000	G0001 E02-05 E02-06
17 01 07	beton, tégl, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-tól	10.000	G0001 E02-05 E02-06
17 02 01	fa	10.000	G0001 E02-05 E02-06
17 02 02	üveg	10.000	G0001 E02-05 E02-06
17 02 03	műanyag	10.000	G0001 E02-05

			E02-06
17 04 01	vörösréz, bronz, sárgaréz	20.000	G0001 E02-05 E02-06 E02-99
17 04 02	alumínium	20.000	G0001 E02-05 E02-06 E02-99
17 04 03	ólom	20.000	G0001 E02-05 E02-06 E02-99
17 04 04	cink	20.000	G0001 E02-05 E02-06 E02-99
17 04 05	vas és acél	20.000	G0001 E02-04 E02-05 E02-06
17 04 06	ón	20.000	G0001 E02-05 E02-06 E02-99
17 04 07	fémkeverék	20.000	G0001 E02-03 E02-04 E02-05 E02-06
17 04 11	kábel, amely különbözik a 17 04 10-től	20.000	G0001 E02-03 E02-05 E02-06
17 05 04	föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól	10.000	G0001 E02-05 E02-06
17 06 04	szigetelő anyag, amely különbözik a 17 06 01 és a 17 06 03-tól	10.000	G0001 E02-05 E02-06
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	10.000	G0001 E02-05 E02-06
19 10 01	vas- és acélhulladék	20.000	G0001

			E02-03 E02-04 E02-05 E02-06
19 10 02	nemvas fém hulladék	20.000	G0001 E02-03 E02-04 E02-05 E02-06
19 12 01	papír és karton	10.000	G0001 E02-04 E02-05 E02-06
19 12 02	fém vas	20.000	G0001 E02-03 E02-04 E02-05 E02-06
19 12 03	nemvas fémek	20.000	G0001 E02-03 E02-04 E02-05 E02-06
19 12 04	műanyag és gumi	10.000	G0001 E02-05 E02-06
19 12 05	üveg	10.000	G0001 E02-05 E02-06
19 12 07	fa, amely különbözik a 19 12 06-tól	10.000	G0001 E02-05 E02-06
19 12 12	egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	10.000	G0001 E02-05 E02-06
20 01 01	papír és karton	10.000	G0001 E02-04 E02-05 E02-06
20 01 02	üveg	10.000	G0001 E02-05 E02-06
20 01 10	ruhanemű	10.000	G0001 E02-05

			E02-06
20 01 11	textíliák	10.000	G0001 E02-05 E02-06
20 01 25	étolaj és zsír	10.000	G0001
20 01 34	elemek és akkumulátorok, amelyek különböznek a 20 01 33-tól	10.000	G0001 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	10.000	G0001 E02-05 E02-06 E02-08
20 01 38	fa, amely különbözik a 20 01 37-től	10.000	G0001 E02-05 E02-06
20 01 39	műanyagok	10.000	G0001 E02-04 E02-05 E02-06
20 01 40	fémek	20.000	G0001 E02-03 E02-04 E02-05 E02-06

A gyűjthető, előkezelhető nem veszélyes hulladékok mennyisége fémhulladékok esetében 20.000 tonna/év, egyéb, nemfém hulladékok esetében 10.000 tonna/év, összesen: **30.000 tonna/év.**

2.1. A telephelyen az előkezelt fémhulladékokból R4 kóddal hasznosítható nem veszélyes fém hulladékok azonosító kódja, megnevezése és éves mennyisége:

Azonosító kód	Hulladék megnevezése	Mennyiség (tonna/év)
12 01 01	vasfém részek és esztergaforgács	20.000
12 01 02	vasfém részek és por	20.000
12 01 03	nemvas fém reszelék és esztergaforgács	20.000
12 01 04	nemvas fém részek és por	20.000
12 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	20.000
15 01 04	fém csomagolási hulladék	20.000
16 01 17	vasfémek	20.000
16 01 18	nemvas fémek	20.000
17 04 02	alumínium	20.000

17 04 05	vas és acél	20.000
19 10 01	vas- és acélhulladék	20.000
19 10 02	nemvas fém hulladék	20.000
19 12 02	fém vas	20.000
19 12 03	nemvas fémek	20.000
20 01 40	fémek	20.000
Összesen:		20.000

A hasznosítható fémhulladékok összes mennyisége: 20.000 tonna/év.

2.2. A telephelyen gyűjthető veszélyes hulladékok azonosító kódja, megnevezése és mennyisége:

Azonosító kód	Hulladék megnevezése	Mennyiség (tonna/év)
16 01 04*	Hulladékká vált gépjármű	3000
16 02 11*	klór-fluor-szénhidrogéneket (HCFC, HFC) tartalmazó használatból kivont berendezés	3000
16 02 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 12-ig terjedő hulladéktípusoktól	3000
16 02 15*	kiselejtezett berendezésből eltávolított veszélyes anyag	3000
16 06 01*	ólomakkumulátorok	3000
20 01 23*	klór-fluor-szénhidrogént tartalmazó kiselejtezett berendezés	3000
20 01 33*	elemek és akkumulátorok, amelyek között a 16 06 01, a 16 06 02 vagy a 16 06 03 azonosító kóddal jelölt elemek és akkumulátorok is megtalálhatók	3000
20 01 35*	veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól	3000
Összesen:		3000

A gyűjthető veszélyes hulladékok összes mennyisége: 3000 tonna/év.

3. Az engedélyezett hulladékgazdálkodási technológia műszaki és környezetvédelmi jellemzői:

A telephelyen üzemektől, gyáraktól, közintézményektől és szerződéses partnerektől kerülnek átvételre hulladékok. A telephelyre a hulladékokat a hulladék tulajdonosa, beszállító vagy a MÉH Zrt. saját gépjárművel szállítja be. A telephelyre beszállított, vagy a telephelyen átvett hulladékokat szemrevételezéssel ellenőrzik, majd a mennyiségüket hitelesített hídmérleggel mérlegelik. A hulladék fajtájától függően a hulladéktároló hely arra kijelölt részére kerül.

3.1. Az engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenység:

A tevékenységet évi 252 munkanapon 1 műszakban (nappali) végzik. A telephelyen üzemektől, gyáraktól, közintézményektől, szerződéses partnerektől átvett veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtését, valamint nem veszélyes hulladékok előkezelését és nem veszélyes fémhulladékok hasznosítását végzik.

Gyűjtés:

A hulladékok mennyiségét hitelesített hídmérleggel, valamint raktári mérleggel mérlegelik. A nem veszélyes hulladékok tárolása 2300 m² nyílt betonon, 917 m² épületben történik. A veszélyes hulladékok tárolása egy 312 m² raktárépületből leválasztott 60 m² veszélyes hulladéktároló helyen történik. A hulladéktároló terek a tárolásra tervezett hulladék mennyiségével arányos méretben lett kialakítva, hogy azok a gépi mozgató- és szállítóeszközök számára jól megközelíthetők legyenek. A hulladéktároló helyek a telephelyen feliratozottak, a hulladékok azonosító kódszám és megnevezés szerint beazonosíthatóak a tárolóhelyen. A hulladéktároló helyen egyidejűleg tárolható nem veszélyes hulladékok összes mennyisége legfeljebb 2900 tonna, a veszélyes hulladékok összes mennyisége legfeljebb 60 tonna. A 16 01 06 azonosító kódú hulladékot hulladékkezelőktől (autóbontóktól) veszi át.

Előkezelés:

Vas és lemez hulladék kezelése

Válogatás

2 ütemben: először a durva, majd finom válogatás

A telephelyre kevert állapotban beérkező vashulladék féleségek válogatása, értékesítésre való felkészítése. Az osztályozás a szabványok, vevői igények, acélművi szabványok, illetve a fémkereskedelemtől szóló 2013. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Fémtörvény) előírásai szerint történik. A szelektált minőségek közvetlenül értékesíthetők.

A folyamat eszközigénye: rakodógép, kézi szerszámok (lapát, villa stb.)

Durva válogatás:

Az elérendő nyersanyagminőségek: laza lemez hulladék; nem adagolható nehéz acél hulladék; adagolható vegyes hulladék; nem adagolható vegyes hulladék; öntvény hulladék; forgács hulladék. Az anyagok jellemzőit a Fémtörvény és a hatályos szabványok tartalmazzák.

A durva válogatáshoz az anyagot a markológép teríti, majd a válogatás kézzel történik. A válogatott anyag deponálását is a rakodógép végzi. A válogatás során az idegen, szennyező anyagokat is el kell távolítani.

A durva válogatáshoz a vas és acél hulladékot annak minőségétől és további felhasználásától függően válogatjuk (kézzel vagy forgó rakodó géppel), daraboljuk lángvágással, mobil ollózó berendezéssel, továbbá szükség esetén bálázzuk.

A hulladékok válogatása történhet továbbá alaki- vagy minőségi jellemzők szerint.

Finom válogatás:

A finom válogatás módszere a durva válogatásával megegyezik. Különbség, hogy a finomválogatás során a MÉH Zrt. cikkszám listájában meghatározott minőségeket kell megkülönböztetni.

Lángvágás

A beérkezett nem adagolható méretű vas- és acél hulladékok adagolható méretűre vágása történik, előkészítve ezzel a további ipari felhasználásra. A minőségeket a hazai és nemzetközi szabványok, vevői igényei határozzák meg.

Ollózás

A folyamat célja a laza állapotban lévő lemez hulladék aprítása, bálába préselemzése a jobb tárolhatóság, az adagolhatóvá tétel és a szállítási költségek csökkentése érdekében. Az ollózógépet a lemez hulladék depó mellé állítva rögzítik. A gépre szerelt rakodó daruval megtöltik az ollózó gép szekrényét és a gép kezelője megkezdi a lemez hulladék tömörítését és ollózását. Az ollózógép hátsó részéből folyamatosan távozik az ollózott és tömörített lemez hulladék. Az ollózott anyagot rakodógép helyezi a tárolóterre, biztonságos rakat kialakítással.

Eszközigeny: 1 db ollózó gép, 1 db rakodógép az ollózógép kiszolgálására

A MÉH Zrt. rendelkezik mobil ollózó géppel (típusa: Lefort Mobile 600), amely váltakozva, igény szerint üzemel a telephelyeken, karbantartása a győri telephelyen vagy szakszervizben történik. A mobil ollózó berendezést Mercedes típusú tehergépjármű szállítja a feldolgozás helyszínére.

Bálázás

Anyagfajtánként a bálázógép adagolójába helyezve a fémet a gépben megtörténik a bálázás. A gépen végzett folyamat célja a szennyeződésektől megtisztított, minőségienként szétválogatott hulladék összepréselése, a szállítási költség csökkentése. A bebálázott hulladék feldolgozóműveknek, hasznosítóknak kerül továbbadásra.

Vasreszelék és forgács kezelése

Lehetőség szerint emulziómentesen kerül átvételre, amennyiben viszont maradna emulzió, az leválasztásra kerül a forgácstól.

A szétválasztás folyamatához a forgácstároló úgy kerül kialakításra, hogy betonterületű és 3 oldalról védett legyen, valamint összefolyó vájattal legyen ellátva. A betonaljzat kifokú lejtéssel kerül kialakításra, amely lehetővé teszi, hogy az emulzió gravitációs úton különváljon a forgácstól. Az összegyűjtő vajatba kerülő emulzió egy csőrendszer segítségével elvezetésre kerül egy külön aknába (emulziótartály). A másodlagos hulladékként keletkező hulladék átadásra kerül engedéllyel rendelkezőnek.

Kábelhulladék kezelése

Kézi válogatás, darabolás a tárolás helyén

Nem veszélyes gépjármű hulladék kezelése

Esetenként kézi lángvágással, illetve kézi szerszámokkal bontják. Amennyiben a gumi fent maradt a járművön eltávolítják. A bontáskor keletkező különböző anyagfrakciókat válogatással elkülönítik.

Amennyiben nem történik kezelés, a jármű az arra kijelölt helyen kerül tárolásra a cégcsoporton belüli továbbadásig.

Színesfém kezelése

Előkezelési műveletek: válogatás, aprítás, osztályozás, bontás Célja a telepre beérkező kevert vagy szennyezett színesfém hulladékoknak a magyar és a nemzetközi szabványok, szokványok, a Fémtörvény és a vevői igények előírásai szerinti osztályozása. A szennyező anyagoktól való megtisztítás és minőségienkénti válogatás, kohászati feldolgozásra alkalmassá tétel. A telepre beérkező színesfém hulladékok elsősorban válogatásra, darabolásra kerülnek a további feldolgozástól függően. A vegyes fémhulladék válogatása szemrevételezéssel a minőségi előírásoknak megfelelően kézi erővel történik. Bontás alá kerülnek mindazon színesfém hulladékok, amelyek vasat, vagy más idegen anyagot tartalmaznak. A bontást csavarozással, töréssel vagy vágással végzik. Darabolásra általában a nagyobb méretű színesfém alkatrészek kerülnek. Az értékesebb színesfémhulladékok tárolása zárt raktárban történik.

Papír és műanyag hulladék kezelése

Előkezelési műveletek: válogatás, bálázás, tömörítés, osztályozás

A feldolgozandó papír- és műanyag hulladék közúti szállítással szelektálva vagy vegyesen érkezik be a telephelyre. A szelektálva beérkező papír és műanyag tárolásánál és mozgatásánál ügyelni kell arra, hogy a telephelyen már ne keveredjen, illetve ne szennyeződjön. A minőségienkénti válogatás a

hatályos magyar, valamint a nemzetközi szabványok, vevői igények előírásai szerint történhet. A válogatás kézi erővel történik. Az előkészített, papír- vagy műanyag hulladékot anyagfajtánként a bálázógép felhordó szalagjára rakják, és a gépben megtörténik a bálázás, kötözés.

A gépen végzett folyamat célja a szennyeződésektől megtisztított, minőségienként szétválogatott laza papír- vagy műanyag hulladék összepréselése, a szállítási költség csökkentése.

A bebálázott hulladék szerződéssel feldolgozóműveknek, hasznosítóknak kerül továbbadásra.

Fa hulladék kezelése

Válogatás (idegen anyagfajták eltávolítás), osztályozás történik a telephelyen.

Üveghulladék kezelése

Alaki- vagy anyagminőség szerinti válogatás történik.

Építési, bontási hulladékok kezelése

Válogatás (idegen anyagfajták eltávolítás) történik.

Gumihulladékok kezelése

Válogatásra kerülnek, esetlegesen a fém felni kerül eltávolításra.

Elektromos és elektronikai hulladékok kezelése

Fém- vagy műanyag ház eltávolítása, majd továbbadás bontás céljából arra feljogosított szervezetnek.

Egyéb nem veszélyes hulladék kezelése

Alaki, illetve anyagminőség szerinti válogatás, szükség szerinti méretre darabolás, aprítás, bálázás.

Nem veszélyes hulladékok hasznosítása:

Fémhulladék R4 hasznosítása:

A nem veszélyes fém hulladékok R4 hasznosítása során az előkezelési tevékenységen átesett vas és alumínium hulladékok – amennyiben minőségi paramétereik megfelelőek – hasznosítással fém-törmelék haszonanyag besorolást kapnak és termékként kerülnek értékesítésre.

Termékké minősítés:

Az Ügyfél az átvett fém hulladékot hasznosítást követően nem mint hulladékot tartja nyilván és értékesíti, hanem mint terméket. A terméket átvevők azt nem hulladékként kezelik, hanem mint alapanyagot dolgozzák fel.

Az Ügyfél által értékesített fém törmelék termék a hasznosítás során semmilyen kémiai, vagy fizikai változáson nem megy át, csak a jogszabály szerinti minősítési eljárás, fém-törmelékké (másodnyersanyaggá) történő átsorolás valósul meg.

A fémhulladékokra vonatkozó hulladékstátusz megszűnésének feltételeiről az egyes fémtörmelék típusoknak a 2008/98/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti hulladék jellegének megszűnését meghatározó kritériumok megállapításáról szóló 333/2011/EU rendelet rendelkezik.

A telephelyre történő beléptetés során, amennyiben a szemrevételezés során ásványi eredetű, illetve egyéb azonosíthatatlan idegenanyag tartalom jelenléte tapasztalható kézi sugármérő detektorral megtörténik a fémhulladékok sugárzásmentességének ellenőrzése (TÉMA T98). Amennyiben a sugármérő detektor nem jelez a természetes háttér meghaladó mértékű sugárzást, úgy a szállítmány a telephelyre beléphet. Alumínium esetén, amennyiben a szemrevételezésnél nincs eltérés, akkor is elvégzendő a vastartalom ellenőrzése mágnissel. Indokolt esetben (pl. gyártási

hulladék első beérkezése új keletkezési helyről) a kémiai összetétel ellenőrzése gyorsselemező spektrométerrel történik. A hasznosításra szánt fémhulladékok fizikai és kémiai paramétereinek összevetése megtörténik az eladó által deklarált minőséggel is. A fenti paramétereknek való megfelelése esetén – fémtörmelék másodnyersanyag terméké minősítik.

Az Ügyfél tárgyi telephelyére vonatkozó MSZ EN ISO 9001:2015 szabvány szerinti minőségirányítási és az MSZ EN ISO 14001:2015 szabvány szerinti környezetközpontú irányítási rendszer kiépítése folyamatban van.

Amennyiben a hasznosításra szánt fémhulladék minősége nem felel meg az előírásoknak, minőségi követelményeknek, úgy továbbra is hulladékként tartják nyilván, hulladékként kerül kezelésre, illetve engedéllyel rendelkező részére kerül átadásra.

A hasznosítás során keletkező törmelékek megnevezése: EOW Vas-ás acéltörmelék, EOW Alumínium törmelék.

A fémtörmelék másodnyersanyag átvevői acélművek, öntödék, alumíniumfinomítók és olvasztó művek, amelyek üzemeléséhez folyamatos beszállításra van szükség, így a kereslet folyamatos.

3.2. Hulladékstátusz megszűnése

A jelen dokumentumban rögzített előkészítő eljárások eredményeinek összevetése a 333/2011/EU rendelet szerint előírt követelményekkel, valamint a felhasználói ipari követelményekkel.

Az átminősítést a telepvezető vagy az általa oktatótt és megbízott, vagy az igazgatósági tag hagyja jóvá.

Az átminősítés alapokmányai:

- a) a fentebb említett rendeletek és szabványok
- b) a vevői másodnyersanyag (törmelék) specifikációk
- c) mintavételi és minőségvizsgálati utasítás (EU-08 eljárás 2. számú melléklete)

Az átminősítés bizonylatai:

- a) a MÉH Zrt. anyagvizsgálati bizonylatai (EU-08 eljárás 3.a /vas és alu/ melléklete)
- b) EOW minősítő lap (EU-08 eljárás 4. számú melléklete)
- c) EOW anyagvizsgálati nyilvántartás (EU-08 eljárás 5. számú melléklete)
- d) megfeleléségi nyilatkozat a 333/2011/EU (EU-08 eljárás 6.a. számú melléklete - vas, alumínium), rendelet szerinti átminősítés kritériumainak való megfelelésegről)
- e) mentességi nyilatkozat a fémtörmelék szállítmány sugárzó- és veszélyes anyag mentességéről (EU- 08 eljárás 7. számú melléklete)
- f) az ügyviteli rendszer átosztályozási bizonylata (hulladékból fémtörmelékké osztályozás)
- g) a felhasználói visszaigazolás.

3.3. A kérelmezett tevékenység kritikus ellenőrzési pontjai:

1. A telephelyre beszállított hulladékok szemrevételezése, átvétele
2. Mérlegelés hídmérlegen, lapmérlegen, a súly szállítmánytételből való visszaszámolása
3. Minőség és azonosító kód besorolás szerinti megfelelés ellenőrzése szemrevételezéssel, mágneses próbával
4. Engedélyben szereplő hulladékok átvétele
5. A fuvarokmányok ellenőrzése
6. A hulladék tároló helyen történő szakszerű elhelyezése, megfelelő gyűjtőedényzet használata, térmester által irányítva

7. Hulladékok keveredésének megakadályozása
8. Alkalmazott gyűjtőedények, gépek, berendezése műszaki állapota, karbantartása
9. A szállítóeszköz típusának és terhelhetőségének figyelembevétele, valamint többféle anyagminőség esetén az anyagok elkülönített elhelyezése rakfelületen
10. A balesetveszély elkerülése, a közlekedési utak és tűztávolságok biztonságos szabadon hagyása
11. A környezetvédelmi előírások teljesülése
12. Az üzemi gyűjtőhely, a közlekedő utak és gyűjtő edényzetek műszaki állapota, a hulladékok biztonságos gyűjtése
13. Előkezelés megfelelése, dokumentálása
14. A kiszállított hulladék engedélyes hulladékkezelőnek való továbbadása, gazdaságosság
15. A hulladékok anyagminőség szerinti elkülönítettség ellenőrzése annak érdekében, hogy az előkezelést követően a hulladék hasznosíthatósága 100%-os legyen
16. Fémtörmelék minőségének többlépcsős ellenőrzése
17. Egy éven túli tárolás elkerülése

3.4. A hulladékgazdálkodási technológia környezetvédelmi jellemzői:

A hulladékkezelési tevékenység során keletkező hulladékok fajtáját és megnevezését az alábbi táblázat tartalmazza:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése
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
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 09	ásványi anyagok (pl. homok, kövek)
19 12 12	egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)

A hulladékkezelési tevékenység során keletkező elsődleges és másodlagos hulladékok gyűjtése üzemi gyűjtőhelyen történik. Az üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatát a Kormányhivatal GY/53/06972-2/2024. iktatószámú határozatban hagyta jóvá. Megfelelő kezelésükről engedéllyel rendelkező részére történő átadás útján gondoskodnak.

A telephelyen dolgozók napi tevékenységéből települési hulladék (20 03 01) származik. Döntő részét jellemzően irodai és takarítási jellegű hulladékok, valamint étkezési maradékok teszik ki.

Gyűjtésük irodai gyűjtőkben, valamint 120 l-es gyűjtőedényben történik, elszállításuk koncessziós alvállalkozóval kötött szerződés (STKH Sopron és Térsége Nonprofit Kft.) keretében valósul meg.

3.5. A hulladékgazdálkodást szolgáló személyi feltételek:

1. 1 fő telepvezető
2. 1 fő pénztáros, adminisztrátor
3. 2 fő környezetvédelmi ügyintéző
4. 2 fő gépjármű vezető
5. 1 fő rakodó gépkezelő, válogató
6. 1 fő bálázó, válogató
7. 1 fő mázsamester

Munkavégzés csak nappali időszakban történik 1 műszakban 7–15.30 óra között, éjszakai munkavégzés nem tervezett.

3.6. A hulladékgazdálkodást szolgáló tárgyi feltételek:

1. 2db targonca
2. Avos gyártmányú bálázógép
3. Liebherr rakodógép
4. 60 tonna méréshatárú hídmérleg
5. 2 tonna méréshatárú mérleg
6. 1 db fém ollózó (mobil)
7. BIG BAG zsákok, konténerek, fémhordók, ADR ládák

A tevékenységhez használt gépek, ill. berendezések saját tulajdonban vannak. A berendezések és gépek karbantartása külső szakszervizben történik.

3.7. A telephelyre vonatkozó műszaki jellegű információk:

Az Ügyfél 9330 Kapuvár, Babóti sor 4. (4226 hrsz.) szám alatti hulladékgyűjtő, -előkezelő, -hasznosító telephelye a nevezett ingatlanon helyezkedik el. Az ingatlan összterülete 6821 m². A telephely az illetéktelenek behatolását megakadályozó módon körülkerített, zárható kapuval felszerelt. A tároláshoz szükséges kül- és beltéri világítás rendelkezésre áll.

A hulladéktároló helyekhez vezető közlekedési útvonalak és tárolóterek burkolata egységes és egybefüggő, vízzáró betonburkolattal ellátott. A nem veszélyes hulladékok tárolására szolgáló terület (2300 m² nyílt betonon, 917 m² épületben) vízzáró betonburkolattal ellátott. A veszélyes hulladékok tárolása egy 312 m² raktárépületből leválasztott 60 m² veszélyes hulladéktároló helyen történik

A telephelyen kialakított hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzat a GY/53/06973-2/2024 iktatószámom kiadott határozattal a Kormányhivatal által jóváhagyásra került.

A hulladéktároló helyen egyidejűleg tárolható nem veszélyes hulladékok összes mennyisége legfeljebb 2900 tonna, a veszélyes hulladékok összes mennyisége legfeljebb 60 tonna.

3.8. A hulladékgazdálkodást szolgáló pénzügyi feltételek:

Az Ügyfél a hulladékgazdálkodási tevékenységhez a Colonnade Insurance S.A. társasággal kötött 1080001205 kötvényszámú környezetszennyezési felelősségre is kiterjedő biztosítással, valamint 23,5 millió Ft összegű pénzügyi biztosítékkal és a tevékenység végzéséhez szükséges pénzügyi eszközökkel is rendelkezik.

3.9. Havária:

Az Ügyfél a hulladékgazdálkodási tevékenységre vonatkozóan havária tervvel rendelkezik.

III.

Az Ügyfél köteles betartani és betartatni az eljáró Kormányhivatal alábbi előírásait:

1. Az engedély szerinti tevékenységet a legkisebb terhelést előidéző, a környezet veszélyeztetését és szennyeződését kizáró módon kell végezni. Az átvenni kívánt nem veszélyes hulladékok nem tartalmazhatnak olyan összetevőket, illetve olyan szennyeződést, amely a hulladék veszélyes hulladékként történő besorolását eredményezné. A telephelyre beérkező valamennyi hulladék-szállítmányt mérni és a szállítási dokumentumok alapján, illetve szemrevételezéssel is ellenőrizni kell.
2. Veszélyes hulladékok kizárólag – az adott hulladék fizikai-kémiai hatásainak ellenálló, annak csapadékvízzel való érintkezését kizáró – műszaki védelemmel ellátott gyűjtőedényben, illetve konténerben gyűjthetők.
3. Veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.
4. A gyűjtésre és előkezelésre átvett hulladék a hulladékkezelő telephelyén az előkezeléssel együtt összesen legfeljebb 1 évig tárolható.
5. A hulladéktároló hely a jóváhagyott üzemeltetési szabályzatban foglaltaknak megfelelően üzemeltethető.
6. A hulladéktároló helyeken egyidejűleg tárolható veszélyes hulladékok mennyisége legfeljebb 60 tonna, nem veszélyes hulladékok mennyisége legfeljebb 2900 tonna lehet összesen.
7. A kezelési művelet során esetlegesen keletkező másodlagos hulladékokat a keletkezési tevékenység szerinti fő- (19-es) és alcsoportba (19 12-es) kell besorolni.
8. Az átvett, valamint a tevékenység során keletkező hulladékoknak a megfelelő engedéllyel rendelkező kezelő részére történő átadásáról gondoskodni kell.
9. Az Ügyfél köteles adatszolgáltatási kötelezettségének keletkezését, megváltozását és megszűnését annak bekövetkezését követő 15 napon belül a Kormányhivatal felé bejelenteni.
10. A kezelésre átvett és a keletkező hulladékokról a vonatkozó jogszabály szerinti nyilvántartást kell vezetni, illetve a rendelet előírásai szerinti adatszolgáltatást kell a Kormányhivatal felé teljesíteni.
11. A nyilvántartást, bizonylatot az engedélyes legalább 5 évig – veszélyes hulladék esetén 10 évig köteles megőrizni.
12. Az előkezelési tevékenységről sorszámozással ellátott – 10 évig nem selejtezhető – üzemnaplót kell vezetni a telephelyen, melynek tartalmazni kell: az előkezelésre kerülő hulladékok azonosító kódját, mennyiségét, keletkező másodlagos hulladékok mennyiségét, azonosító kódját, majd további felhasználási helyét (további engedélyes hulladékkezelőnek történő átadás), időpontját, az előforduló üzemzavarok leírását, időpontját.
13. A tevékenység végzése során esetlegesen bekövetkező környezetszennyezést, haváriát – a kárelhárítás egyidejű megkezdésével – az illetékes Kormányhivatalnak be kell jelenteni. Havária esetén a képződött veszélyes hulladékot elkülönítetten és környezetszennyezést kizáró módon kell gyűjteni, ártalmatlanításra az arra feljogosított szervezetnek kell átadni.
14. Az – esetlegesen bekövetkező – havária elhárításához szükséges eszközöket (havária-terv, kármentesítéshez szükséges anyagok, stb.) folyamatosan a telephelyen kell tartani.
15. Az esetlegesen bekövetkező környezetszennyezési károokra is kiterjedő felelősségbiztosítást, pénzügyi fedezetet a tevékenység végzése során folyamatosan fenn kell tartani. A pénzügyi biztosíték képzésére kötelezett gazdálkodó szervezet, valamint a környezetvédelmi biztosítás kötésére kötelezett személy az üzleti év végét követő év május 31-ig a hulladékgazdálkodási hatóságnak igazolnia kell, hogy a környezetvédelmi biztosítást megkötötte, a pénzügyi

- biztosíték, a céltartalék rendelkezésére áll.
16. A határozatban foglalt hulladékgazdálkodási engedélyben meghatározott tevékenységet nem érintő - adataiban az engedélyben meghatározottakhoz képest bekövetkezett - változás annak bekövetkezésétől számított 15 napon belül, a hulladékgazdálkodási tevékenységet érintő változást a Kormányhivatalhoz előzetesen kell bejelenteni.
 17. A hulladékgazdálkodási tevékenység felhagyása esetén a telephelyen lévő valamennyi hulladékot engedéllyel rendelkező gazdálkodó részére át kell adni.
 18. A vonatkozó jogszabály szerinti hulladékokat elkülönítetten kell gyűjteni.
 19. Az üzemi gyűjtőhely a Kormányhivatal által jóváhagyott üzemeltetési szabályzatban foglaltaknak megfelelően üzemeltethető.
 20. Üzemi gyűjtőhelyen a hulladék képződésétől számított legfeljebb 1 évig gyűjthető.
 21. Gépjárművekből származó hulladék (alkatrész, karosszéria elem) kizárólag regisztrált, hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező gépjármű bontótól vagy olyan gazdálkodó szervezettől, egyéni vállalkozótól vehető át, amely gépjármű fenntartási tevékenységet (gépjárműjavítást) végez.
 22. Lakosságtól gépjárműbontásból származó hulladék kizárólag a Kormányhivatal által kiadott kötelezettség teljesítése érdekében vehető át. Lakosságtól jármű fenntartói tevékenységből származtatható hulladék (alkatrészek, karosszéria elemek) csak a lakosnál átlagosan keletkező mértékben vehető át (lakosonként néhány kilogramm/év) a környezetvédelmi érdekek érvényesítése érdekében.
 23. A 16 01 04* azonosító kódú hulladékot csak átvételi helyen veheti át.
 24. Az engedély véglegessé válását követő **30 napon belül igazolja**, hogy az átvételi hely kialakítása a vonatkozó jogszabályoknak megfelelően történik, valamint küldje meg az átvételi hely üzemeltetési szabályzat jóváhagyására irányuló kérelmét. A 16 01 04* azonosító kódú hulladékot csak a szabályzat jóváhagyását követően veheti át.
 25. A 99-re végződő azonosító kódú, közelebbről meg nem határozott hulladék megnevezésű hulladékok esetében, az átvételt igazoló dokumentumokon, illetve a nyilvántartásban fel kell tüntetni a hulladék konkrét megnevezését.
 26. A hulladékgazdálkodási közszolgáltatási résztevékenység és a hulladékgazdálkodási intézményi résztevékenység körébe eső hulladékok csak koncesszori alvállalkozóként vehetőek át.
 27. Az akkumulátorhulladék gyűjtésére szolgáló helyet sav- és lúgálló bevonattal ellátott felülettel kell felszerelni.
 28. A hulladékká vált elektromos, elektronikus berendezést - különösen az ózonlebontó anyagokat és fluorozott, üvegházhatást okozó gázokat tartalmazó hőcserélő berendezések hulladékát, a higanyt tartalmazó fénycsövek hulladékát, a fotovoltikus panelek hulladékát, valamint a vonatkozó rendelet 1. melléklet 2. pont 2.5. és 2.6. alpontjában foglalt táblázatok szerinti elektromos-, elektronikusberendezés-kategóriában meghatározott kisméretű és berendezések hulladékát - elkülönítetten kell gyűjteni.
 29. A hulladékká vált elektromos, elektronikus berendezés gyűjtését úgy kell végezni, hogy a berendezésben lévő veszélyes anyagok elkülönítése, újrahasználatra előkészítése, újrafeldolgozása maradéktalanul biztosítható legyen.
 30. Az újrahasználatra előkészítés és az újrafeldolgozás érdekében, a hulladékká vált elektromos, elektronikus berendezés gyűjtése során biztosítani kell, hogy a hulladék nem károsodik, szennyeződik, és nincs kitéve az időjárás hatásainak.

31. Az előkezelési tevékenységet úgy kell végezni, hogy az ne akadályozza az elektromos, elektronikus berendezés vagy a berendezés egyes összetevőinek környezetvédelmi szempontból megfelelő újrahasználatát és újrafeldolgozását.
32. A hasznosítani kívánt hulladékok nem tartalmazhatnak olyan összetevőket, illetve olyan szennyeződést, amely a hulladék veszélyes hulladékként történő besorolását eredményezné. A fémtörmelék nem tartalmazhat szemmel látható olajat, olajos emulziót, kenőanyagot, zsiradékot; az alumíniumtörmelék nem tartalmazhat polivinil-kloridot (PVC) bevonatok, festékek, műanyagok formájában.
33. A hasznosításra szánt hulladékból az esetlegesen előforduló idegenanyag tartalmát a hasznosítási technológia előtt ki kell válogatni, jogszabályi előírásoknak megfelelően elkülönítetten kell kezelni, hasznosításukról, ártalmatlanításukról engedéllyel rendelkező kezelőnek történő átadással kell gondoskodni.
34. A hulladékhasznosítási tevékenység során keletkező anyag termékké minősítésére (hulladékstátusz megszűnésének igazolására) alkalmas minőségbiztosítási rendszert folyamatosan működtetni kell. A minőségbiztosítási rendszernek dokumentált eljárásokat kell tartalmaznia a jogszabály szerinti pontok alapján, valamint elő kell írnia a jogszabályban rögzített sajátos ellenőrzési követelményeket.
35. A hasznosítási tevékenységekhez (R4) kapcsolódó a hulladékstátusz megszűnésének igazolására alkalmas minőségbiztosítási rendszert – az arra feljogosított tanúsító szervezettel – a hatályos jogszabályban foglalt gyakorisággal ellenőriztetni kell.
36. A termékfelelősség, valamint a kiterjesztett gyártói felelősség elve alapján, amennyiben a hasznosítási tevékenységek során keletkező termék minősége nem megfelelő, termékként történő értékesítése 1 éven belül nem megoldható, úgy azt hulladéknak kell tekinteni és további kezeléséről gondoskodni kell.
37. A hasznosításra kerülő, illetve a fémtörmelék haszonanyagként történő kiszállításakor a szállítmányok rendszeres telephelyi ellenőrzését (mérlegelés, szemrevételezés, veszélyes összetevők esetleges tartalma, radioaktivitás vizsgálata, PVC bevonatok, festékek, stb.) arra alkalmas végzettséggel rendelkező alkalmazottnak el kell végeznie és a tapasztalatokat, méréseket dokumentálni kell.
38. A fémhulladék hasznosítási eljárás során előállított fémtörmelékek esetén a vas- és acéltörmeléknél a teljes idegenanyag-tartalom legfeljebb 2 tömegszázalék, az alumíniumtörmeléknél legfeljebb 5 tömegszázalék lehet, vagy a fémkihozatal legalább 90 % kell, hogy legyen.
39. A hasznosítani kívánt vashulladék vas-oxid tartalma nem lehet több 0,5 tömeg %-nál (nem rozsdás, vagy enyhén rozsdás).
40. A fémtörmelék nem tartalmazhat olyan, nyomás alatt lévő, zárt vagy nem eléggé megbontott tartályt ami a kohóban robbanást válthat ki.
41. A fémtörmelék-szállítmányok radioaktivitását vizsgálni és dokumentálni kell. Mindegyik fémtörmelék szállítmányt a radioaktív fémtörmelékre irányadó nyomonkövetési és válaszingétekedési eljárások nemzeti és nemzetközi szabályaival összhangban kiállított igazolásnak kell kísérsnie.
42. A hasznosítani kívánt fémhulladékokat szállítmányonként kell minősíttetni. A megfelelő minősítés és a szállítmány acélművekbe, öntödékbe, alumíniumfinomítókba vagy olvasztó művekbe történő kiszállításával hasznosul a hulladék. A minőségi megfelelőséget igazoló dokumentumokat a szállítmány kísérsdokumentumainak részeként kell kezelni.
43. A fémtörmelék termék szállítmányoknak a külön jogszabály szerinti megfelelőségi nyilatkozattal kell rendelkezniük, melyet a telephelyi nyilvántartás részeként kell kezelni.

44. A fémtörmelék esetén a külön jogszabály szerinti kritériumok teljesülésének vizsgálatára legalább hat hónaponként reprezentatív mintákat kell venni – vas és acéltörmelékek esetén az idegenanyagból, az alumíniumtörmelékre vonatkozóan pedig osztályonként – és azokat elemezni szükséges. Az akkreditált laboratóriumban végzett vizsgálatokat a külön jogszabály szerint kell elvégezni.
45. A hulladékkezelési tevékenységekről a helyszínen üzemnaplót kell vezetni, amelynek tartalmaznia kell a hasznosításra kerülő hulladékok azonosító kódját, mennyiségét, a keletkezett másodlagos hulladékok azonosító kódját, mennyiségét, az alkalmazott kezelési technikát, (vizsgálatok és mérések eredményét), az előállított termék megnevezését, mennyiségét, ennek tárolási, majd további felhasználási helyét, kiszállításának időpontját, az előforduló üzemzavarok leírását, időpontját, a kiszállított termék átvevőjét, kiszállított hulladék további kezelésére vonatkozó adatokat.
46. Az átvett, keletkezett, képződött, kezelt hulladékokról évente a tárgyévét követő év március 1. napjáig a jogszabály által előírt módon, elektronikusan adatszolgáltatást kell teljesíteni a Kormányhivatalhoz. Az átvett veszélyes hulladékokról, illetve a hasznosított nem veszélyes hulladékokról negyedévente, a tárgynegyedévet követő 30. napig kell adatszolgáltatást teljesíteni.
47. Az R4 azonosító kódú hasznosítási technológia során előállított anyag hulladékstátusza megszűnésének igazolására alkalmas minőségbiztosítási rendszert kell működtetni. A minőségbiztosítási rendszer működtetésére vonatkozó igazolást a hulladékgazdálkodási engedély véglegessé válásától számított 30 napon belül a Kormányhivatal részére be kell nyújtani.
48. **Az E02-01 előkezelési kódú technológiához kapcsolódó tevékenység csak az emulzió tartály kiépítése után kezdhető meg, valamint emulzióval szennyezett hulladék is csak ezután vehető át. A tartály kiépítését követő 8 napon belül a Kormányhivatal felé igazolni kell fényképfelvételekkel a kiépítés megtörténtét.**
49. Tilos a felszíni és a felszín alatti vizek minőségének veszélyeztetése.
50. Gondoskodni kell a tároló műtárgyak rendszeres ellenőrzéséről és karbantartásáról, illetve a szivárgás- és szennyezésmentes tárolásról.
51. Az esetlegesen bekövetkező környezetszennyezést haladéktalanul be kell jelenteni – a kárelhárítás azonnali megkezdése mellett – a Kormányhivatalnak.
52. Gondoskodni kell a kárelhárításhoz szükséges anyagok és eszközök készenlétben tartásáról és rendszeres felülvizsgálatáról, pótlásáról.
53. A tevékenység végzése során törekedni kell a gépjárművek indokolatlan – álló helyzetben történő – alapjáratú üzemeltetésének lehetőség szerinti mérséklésére. A szállítás csak a környezetvédelmi előírásokat kielégítő járművekkel történhet.
54. Tilos a légszennyezés, a környezetvédelmi követelményeknek nem megfelelő működés miatt fellépő levegőterhelés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.
55. Erős szél esetén az intenzív porképződéssel járó munkafolyamatokat szüneteltetni kell. Száraz időben a szállítójárművek folyamatos tisztán tartásával, sebességkorlátozásával, a munkaterület locsolásával kell a környezetbe jutó szálló por mennyiségét csökkenteni.
56. A hulladékok mozgatását úgy kell végezni, hogy a levegőterhelést okozó diffúz kiporzás a lehető legkisebb mértékű legyen. A hulladék esetleges szétszóródását el kell kerülni.
57. Amennyiben a rendkívüli légszennyezés bekövetkezik, annak megszüntetése érdekében haladéktalanul meg kell tenni a szükséges intézkedéseket, és értesíteni kell a területi környezetvédelmi hatóságot.

58. Hulladék nyílt téri, vagy a hulladékok égetésének feltételeit rögzítő jogszabályban foglaltaknak nem megfelelő berendezésben történő égetése tilos.
59. A telephely zajforrásainak vonatkozásában **zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtani** a Kormányhivatalhoz az engedély kiadását követő **60 napon belül**.
60. A tevékenység megszüntetését, új üzemeltető tevékenységének megkezdését, valamint a környezeti zajforrás területén és hatásterületén bekövetkező minden olyan változást, mely határérték túllépést okozhat, az üzemeltető 30 napon belül köteles bejelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.
61. A tevékenység a földtani közeg (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető.
62. Havária esetén a kárelhárítást a hatáskörrel rendelkező hatóság értesítése mellett haladéktalanul meg kell kezdeni.

IV.

2024. tárgyévre vonatkozóan a felügyeleti díj arányos részét (a teljes tárgyévre vonatkozó 40.000,-Ft időarányos részét jelen határozat véglegessé válásától 2024. december 31-ig tartó időszakra vonatkozóan) **kell megfizetni jelen határozat véglegessé válását követő 30 napon belül** a környezetvédelmi hatóság részére a „Győr-Moson-Sopron Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstárnál vezetett előirányzat-felhasználási keretszámla” megnevezésű 10033001-00299633-00000000 sz. számlára (a továbbiakban: kincstári számla) történő átutalással. **Az Ügyfél 2025. tárgyévtől kezdődően köteles a tárgyév február 28. napjáig** a környezetvédelmi hatóság részére éves felügyeleti díjat fizetni a kincstári számlára történő átutalással, melynek összege 40.000,- Ft, (azaz negyvenezer forint).

V.

Az eljárásban közreműködő szakhatóság az alábbi állásfoglalást adta:

1.1. A Kapuvári Polgármesteri Hivatal Jegyzője - mint helyi környezetvédelmi és természetvédelmi szakhatóság - ÉH/88-10/2024 számon az alábbi szakhatósági állásfoglalást adta:

„A Győr-Moson-Sopron Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály GY/53/06980-6/2024. számú végzése alapján a Győr-Moson-Sopron Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztályon indult eljárásban a MÉH Zrt. (9028 Győr, Fehérvári út 80.) kérelmező 9330 Kapuvár, Babóti sor 4. hsz. 4226. hrsz. (KTJ:100874755) alatti telephely hulladékgazdálkodási engedély kérelem ügyében a szakhatósági hozzájárulásomat kikötés nélkül megadom. A szakhatósági eljárás során eljárási költség nem merült fel. Ezen szakhatósági állásfoglalás ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az a határozat elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

VI.

1. A Kormányhivatal az engedélyt hivatalból visszavonja, ha 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.

2. A Kormányhivatal az engedélyt hivatalból visszavonhatja, ha

1. az engedély jogosultja nem tesz eleget a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló kormányrendeletben meghatározott kötelezettségének,
2. megállapítja, hogy az engedélyt kérelmező a kérelemben valótlan adatokat szerepeltetett és az engedély kiadását ez érdeemben befolyásolta,
3. az engedély jogosultja a tevékenységét az engedélyben foglaltaktól eltérő módon gyakorolja,
4. az engedély jogosultja a hatósági ellenőrzést akadályozza.

3. A Kormányhivatal hulladékgazdálkodási bírság megfizetésére kötelezi az Ügyfelet, ha

- a hulladékgazdálkodással kapcsolatos jogszabály, közvetlenül alkalmazandó uniós jogi aktus vagy hatósági határozat előírásait megsérti,
- hatósági engedélyhez, hozzájáruláshoz, nyilvántartásba vételhez vagy bejelentéshez kötött hulladékgazdálkodási tevékenységet engedély, hozzájárulás, nyilvántartásba vétel vagy bejelentés nélkül, továbbá attól eltérően végez, vagy
- a melléktermék előállításáról vagy képződéséről a Kormányhivatalt nem vagy nem megfelelően tájékoztatja, hulladékot termékként vagy melléktermékként használ fel, forgalmaz vagy tárol.
- terméket a hulladékképződés megelőzésével kapcsolatos jogszabály, közvetlenül alkalmazandó uniós jogi aktus vagy hatósági határozat előírásait megsértve forgalmaz.

VII.

Jelen veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtésére jogosító engedély e határozat **véglegessé válásának** napjától kezdve **2029. november 22. napjáig** hatályos. Amennyiben az Ügyfél az engedélyezett tevékenységét jelen engedély időbeli hatályának lejárta után is folytatni kívánja, úgy új engedély iránti kérelmét a jogszabályban előírt mellékletekkel ismételten be kell nyújtania a Kormányhivatalhoz fenti határidő lejárta előtt legalább 75 nappal.

VIII.

Az Ügyfél a tárgyi eljárásért igazoltan megfizetett 890.000,- Ft (azaz nyolcszázkilencvenezer forint) összeget, mint igazgatási szolgáltatási díjat a Kormányhivatal részére. Az eljárási költség viselője az Ügyfél.

XI.

Jelen határozat a közléssel végleges. A határozat ellen a Győri Törvényszék (székhely: 9021 Győr, Szent István út 6.) előtt közigazgatási per indítható. A keresetlevelet – ha törvény eltérően nem rendelkezik – a vitatott közigazgatási cselekmény közlésétől számított 30 napon belül kell a kormányhivatalhoz (székhely: 9022 Győr, Czuczor Gergely u. 18-24.) benyújtani. Az elektronikus ügyintézésre kötelezett gazdálkodó szervezetek által a keresetlevél elektronikus úton nyújtandó be. A keresetlevél elektronikus formában a <https://epapir.gov.hu> oldalon található elektronikus űrlap kitöltésével nyújtható be. A formai követelményeknek meg nem felelő keresetlevél joghatás

kiváltására nem alkalmas. A jogi képviselő nélkül eljáró felperes a keresetlevelet jogszabályban meghatározott nyomtatványon is előterjesztheti. A keresetlevél benyújtására nyitva álló határidőt az ítélezési szünet nem érinti. A perfüggőség a keresetlevél benyújtásával áll be. Ha törvény eltérően nem rendelkezik, a keresetlevél benyújtásának a közigazgatási cselekmény hatályosulására halasztó hatálya nincs. A közigazgatási jogvita elbírálása iránt indított perben az Ügyfelet illetékfeljegyzési jog illeti meg.

Indokolás kivonata:

A Kormányhivatal – a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 7. § (1) bekezdése, 14. § (3) bekezdésének megfelelően - a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény 62. § (1) bekezdése, a 80.§ (1) bekezdése, valamint a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015 (VIII.7.) Kormány rendelet 3. §-a alapján hulladékgazdálkodási engedély kiadásáról döntött.

Kifüggesztés, honlapon történő közzététel napja: tárgyi közlemény elektronikus időbélyegzője szerinti nap.

A kifüggesztés időtartama: 15 nap.

Győr, elektronikus időbélyegző szerint

Széles Sándor főispán nevében és megbízásából

Gábrriel Edit
osztályvezető