



KOMÁROM-ESZTERGOM VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: KE/046/00378-2/2025.
Tárgy: ROMKRIT Kft. (Almásfüzitő, 119/17 hrsz.) – Hulladékgazdálkodási engedély módosítás – Határozat
Ügyintéző: Benyóné Alföldi Zsuzsanna
Telefonszám: +36 (34) 795-171

HATÁROZAT

I.

A Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal hulladékgazdálkodási hatáskörében eljáró Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztálya (a továbbiakban: Osztály) – mint a fenti számú és tárgyú ügyben eljáró hatóság nevében – a **ROMKRIT Ipari Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 1119 Budapest, Andor utca 21. C épület fsz. 1. ajtó; KÜJ: 103810566; statisztikai számjel: 14409378-3832-113-01; meghatalmazottja: Nardai Márton, 9700 Szombathely, Szent Imre Herceg útja 152.; a továbbiakban: **Ügyfél**) **2931 Almásfüzitő, 119/17 hrsz. alatti telephelyén** (KTJ: 102931847; a továbbiakban: telephely) történő *nem veszélyes hulladék gyűjtésére, előkezelésére és hasznosítására valamint Magyarország közigazgatási területén, előre nem meghatározható helyszíneken történő előkezelésére jogosító – KE/046/00361-19/2024. számú és KE/046/03165-16/2023. számú határozatokkal módosított KE/046/00973-15/2021. számú végleges határozatban foglalt hulladékgazdálkodási engedélyét* (a továbbiakban: *engedély*)

m ó d o s í t o m

II. fejezet szerint.

II.

1. Az engedély I. fejezet helyébe az alábbi rendelkezés lép

A Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal hulladékgazdálkodási hatáskörében eljáró Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztálya (a továbbiakban: Osztály) – mint a fenti számú és tárgyú ügyben eljáró hatóság nevében – a **ROMKRIT Ipari Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 1119 Budapest, Andor utca 21. C épület fsz.1.; KÜJ: 103810566; statisztikai számjel: 14409378-3832-113-01; a továbbiakban: **Ügyfél**) részére

e n g e d é l y e z e m

a **2931 Almásfüzitő, 119/17 hrsz. alatti telephelyén** (KTJ: 102931847; a továbbiakban: telephely) **nem veszélyes hulladékok gyűjtését, előkezelését és hasznosítását valamint Magyarország közigazgatási területén, előre nem meghatározható helyszíneken történő előkezelését és hasznosítását** a II. fejezet szerint.

2. Az engedély II. fejezet 1. pont (Hulladékgazdálkodási tevékenység megnevezése) helyébe az alábbi pont lép **G001 Gyűjtés**

R12 Előkezelés: Hasznosítást megelőző előkészítő műveletként – átalakítás az R1-R11 műveletek valamelyikének elvégzése érdekében

- **E02-01:** Szétválasztás (szeparálás)
- **E02-03:** Aprítás (zúzás, törés, darabolás, őrlés)
- **E02-05:** Válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás)
- **E02-06:** válogatás anyagminőség szerint (osztályozás)

Hasznosítás: R1b Olyan anyaggá történő feldolgozás, amelyet tüzelőanyagként vagy üzemanyagként használnak fel

R3a Szerves anyagok újrahasználatra való előkészítése

3. Az engedély II. fejezete 2. pont (Hulladékgazdálkodási tevékenységekkel érintett hulladékok típusa és mennyisége) helyébe az alábbi pont lép:

2.1. Kezelhető hulladékok típusa és mennyisége

2.1.1. Magyarország egész területén változó helyszíneken előkezelhető nem veszélyes hulladékok azonosító kódját, megnevezését és éves mennyiségét az **1. sz. táblázat** tartalmazza.

1. számú táblázat

Azonosító kód	Hulladéktípus	Mennyiség (tonna/év)
16 01 03	Hulladékká vált gumiabroncsok	23900
Összesen:		23900

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

Magyarország egész területén változó helyszíneken előkezelhető nem veszélyes hulladékokból R1b eljárással hasznosítható nem veszélyes hulladékok azonosító kódját, megnevezését és éves mennyiségét a **2. sz. táblázat** tartalmazza.

2. számú táblázat

Azonosító kód	Hulladéktípus	R1b hasznosítás mennyisége (tonna/év)
16 01 03	Hulladékká vált gumiabroncsok	23900
Összesen:		23900

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

2.1.2. Az 1. számú technológiához tartozóan a telephelyen gyűjthető és előkezelhető nem veszélyes hulladékok azonosító kódját, megnevezését, tárolás módját és éves mennyiségét a **3. számú táblázat** tartalmazza.

3. számú táblázat

Azonosító kód	Hulladéktípus	Tárolás módja	Gyűjthető és előkezelhető éves mennyiség (tonna/év)
---------------	---------------	---------------	---

16 01 03	Hulladékká vált gumiabroncsok	ömlesztve	8100
07 02 99	Közelebről meg nem határozott hulladék	ömlesztve	3100
19 12 04	műanyag és gumi (csak gumi)	ömlesztve	
Összesen:			8100

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

A telephelyen az 1. számú technológiához tartozóan átvett nem veszélyes hulladékok évente gyűjthető és előkezelhető maximális összmenyisége: 8100 tonna.

Az 1. számú technológiához tartozóan a telephelyen előkezelhető nem veszélyes hulladékokból R1b vagy R3a eljárással hasznosítható nem veszélyes hulladékok azonosító kódját, megnevezését, tárolás módját és éves mennyiségét a 4. számú táblázat tartalmazza.

4. számú táblázat

Azonosító kód	Hulladéktípus	Tárolás módja	R1b hasznosítás mennyisége (tonna/év)	R3a hasznosítás mennyisége (tonna/év)
16 01 03	Hulladékká vált gumiabroncsok	ömlesztve	5000	3100
07 02 99	Közelebről meg nem határozott hulladék	ömlesztve	0	
19 12 04	műanyag és gumi (csak gumi)	ömlesztve	0	
Összesen:			5000	3100
Mindösszesen:			8100	

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

A telephelyen az 1. számú technológiához tartozóan hasznosítás céljából átvett nem veszélyes hulladékok évente gyűjthető, előkezelhető és hasznosítható maximális mennyisége összesen: 8100 tonna.

2.1.3. A 2. számú technológiához tartozóan a telephely T/1 körtárolóban gyűjthető és előkezelhető nem veszélyes hulladékok azonosító kódját, megnevezését, a tárolás módját és éves mennyiségét az 5. számú táblázat tartalmazza:

5. számú táblázat

Azonosító kód	Hulladéktípus	Tárolás módja	Mennyiség (tonna/év)
16 01 03	Hulladékká vált gumiabroncsok	ömlesztve	15000
Összesen:			15000

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

A 2. számú technológiához tartozóan a telephely T/1 körtárolóban előkezelhető nem veszélyes hulladékokból hasznosítható nem veszélyes hulladékok azonosító kódját, megnevezését, a tárolás módját és éves mennyiségét az 6. számú táblázat tartalmazza:

6. számú táblázat

Azonosító kód	Hulladéktípus	Tárolás módja	R1b hasznosítás mennyisége (tonna/év)
16 01 03	Hulladékká vált gumiabroncsok	ömlesztve	15000
Összesen:			15000

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

A telephely T/1 körtárolóban hasznosítás céljából átvett nem veszélyes hulladékok évente gyűjthető, előkezelhető és hasznosítható maximális mennyisége: 15000 tonna.

A telephelyen a hasznosítás céljából átvett nem veszélyes hulladékok évente hasznosítható összes maximális mennyisége: 23100 tonna.

A telephelyi hasznosítás kapacitása meghaladja a 10 tonna/nap értéket, ezért előzetes vizsgálat lefolytatására került sor, mely a KE/041/03626-21/2024. számú határozattal került lezárásra.

2.2 Hulladéktároló hely

A telephelyen kezelhető hulladékok tárolása két különböző területen történik:

- az 1. számú technológiához tartozóan a hasznosítás céljából átvett hulladékok tárolása az „A” jelű **csarnokban** kialakított, a padlózatot felfestett és táblával jelzett 1500 m² területű, betonnal borított részen valamint a csarnok melletti nyílt téren, egy 3500 m² területű, betonlapokkal borított, kerítéssel körbekerített manipulációs területen történik. A hulladéktároló helyen **egyidejűleg tárolható nem veszélyes hulladékok maximális mennyisége kb. 2500 tonna.**
- a 2. számú technológiához tartozóan az előkezelés céljából átvett hulladékok tárolása nyílt téren, a telephely **T/1 jelű körtárolójában** kialakított, kerítéssel elhatárolt összesen 1600 m² területű, betonlapokkal borított részen történik. A körtároló 12 m magas betonfallal körülvett, zárható kapuval ellátott. A hulladéktároló helyen **egyidejűleg tárolható nem veszélyes hulladékok maximális mennyisége 1500 tonna.**

A telephelyen kialakított hulladéktároló helyeken egyidejűleg tárolható nem veszélyes hulladékok maximális össz mennyisége: 4000 tonna.

Jelen engedéllyel összhangban a hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzat a KE/046/00334-1/2025. számú, a KE/046/00382-7/2024. számú és a KE/046/03166-10/2023. számú határozatokkal módosított KE/046/00991-8/2021. számú végleges határozattal jóváhagyásra került.

2.3. A tevékenység során keletkező hulladékok gyűjtése

Üzemi gyűjtőhely:

A tevékenység végzése során keletkező másodlagos hulladékok gyűjtése a telephely három pontján kialakított összesen 557 m² területű üzemi gyűjtőhelyen történik. Az üzemi gyűjtőhelyeket megfelelően körülkerítik és felirattal jelölik.

Az 1. számú technológia során az előkezelésnél másodlagos hulladékként keletkező vashulladékot illetve textilhulladékot a fedett csarnokban kialakított üzemi gyűjtőhelyen gyűjtik. A 2. számú technológiához tartozóan a T/1 jelű körtárolóban történő előkezelése során másodlagos hulladékként csak vashulladék keletkezik, mivel az itt alkalmazott mobil darológép működése során csak a vasat választja le, a darálás eredményeként gumicsipsz távozik a gépből, melyből a textilhulladék leválasztása nem szükséges.

A telephelyen az alábbi üzemi gyűjtőhelyek kerültek kialakításra:

1. Az 1. számú technológiához tartozóan nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely a csarnokban:

- fémhulladék üzemi gyűjtőhely: kb. 80 m² (10 x 8 m) nagyságú, ahol a csarnokon belül lehatárolt részen, betonozott felületen ömlesztve történik a gyűjtés. **Egyidejűleg gyűjthető nem veszélyes hulladékok maximális mennyisége: 80 tonna.**
- textilhulladék üzemi gyűjtőhely: egy 121 m² (11 x 11 m) nagyságú zsáktároló terület a Big-Bag zsákos frakció részére, valamint egy 156 m² (6 x 26 m) nagyságú terület az ömlesztve tároláshoz. **Egyidejűleg gyűjthető nem veszélyes hulladékok maximális mennyisége: 60 tonna.**

2. A 2. számú technológiához tartozóan nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely a T/1 jelű körtárolóban: kb. 200 m² nagyságú gyűjtőhely a vashulladék számára, ahol betonlapokkal borított területen a környezet szennyezését kizáró módon ömlesztve történik a gyűjtés. **Egyidejűleg gyűjthető nem veszélyes hulladékok maximális mennyisége: 240 tonna.**

Az 1. számú technológiából várhatóan keletkező másodlagos hulladékok típusa, megnevezése, a gyűjtés módja és az egyidejűleg maximálisan gyűjthető mennyiség:

Azonosító kód ¹	Hulladéktípus	Gyűjtés módja	Egyidejűleg maximálisan gyűjthető mennyiség (tonna)
19 10 01	vas és acélhulladék	ömlesztve	80
19 12 02	vashulladék	ömlesztve	
19 12 08	textil hulladék	ömlesztve/ Bigbag zsákban	60
Összesen:			140

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

Az 1. számú technológia során keletkező másodlagos hulladékok egyidejűleg gyűjthető maximális mennyisége 140 tonna.

Az 2. számú technológiából várhatóan keletkező másodlagos hulladékok típusa, megnevezése, a gyűjtés módja és az egyidejűleg maximálisan gyűjthető mennyiség:

Azonosító kód ¹	Hulladéktípus	Gyűjtés módja	Egyidejűleg maximálisan gyűjthető mennyiség (tonna)
19 10 01	vas és acélhulladék	ömlesztve	240
Összesen:			240

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

A 2. számú technológia során keletkező másodlagos hulladék T/1 jelű körtárolóban egyidejűleg gyűjthető maximális mennyisége 240 tonna.

A nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyeken egyidejűleg gyűjthető nem veszélyes hulladékok maximális össz mennyisége: 380 tonna.

A nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzat jóváhagyása KE/046/00246/2025. ügyiratszámom folyamatban van.

4. Az engedély II.fejezet 3.pont (Hulladékgazdálkodási technológia) helyébe az alábbiak lépnek:

3.1.Műszaki adatok és üzemeltetés

Az Ügyfél az Almásfüzitői Asset Management Kft-től bérelt telephelyen nem veszélyes hulladék gyűjtését, előkezelését és hasznosítását végzi. A kezelendő hulladékok beszállítását megfelelő engedéllyel rendelkező külső beszállítók végzik. A telephelyre történő beszállítás előtt a pontos nyilvántartás vezetése érdekében

hídmérlegesen történik a mérlegelés. A hídmérleget szintén bérlí az Ügyfél a Fodina Fish Kft-től. A hulladék összetétele a beszállítás előtt és közben is szemrevételezéssel előzetesen ellenőrzésre kerül. A beszállítás és a mérlegelés során is teljes átrakodásra kerülnek a gumiabroncsok, melynek során az oda nem illő szennyező anyagokat kiválogatják. Ezt követően a kijelölt ürítési területen megtörténik a lepakolás.

3.1.1. Nem veszélyes hulladékok telephelyi gyűjtése, előkezelése és hasznosítása – 1. számú technológia

A telephelyen végzett gyűjtés, előkezelés és hasznosítás céljából beszállított hulladékok mennyiségi ellenőrzése bémérlegelés keretében történik a Fodina Fish Kft. tulajdonában lévő, Almásfüzitő 0350/36 hrsz-ú területen telepített 50 tonnás méréshatárú hídmérlegesen. A beszállított hulladékok az „A” jelű csarnok melletti nyílt téri hulladéktároló helyen illetve a csarnokban kijelölt hulladéktároló helyen kerülnek tárolásra. A csarnokában történik a hasznosítás céljából átvett hulladékok kezelése. Megtörténik az anyagminőség és alak szerinti válogatás. Az átvett hulladékok darálására rendelkezésre áll egy granuláló gépsor a csarnokban valamint a csarnok mellett egy mobil darológép (dízelüzemi Eggersmann TEUTON Z 60 típusú). A használt teherautó gumiabroncs esetében eredetileg a feldolgozás előtt speciális kitépővel eltávolították az acél peremet, azonban a hatékonyabb feldolgozás érdekében először a csarnok mellett elhelyezett bérelt mobil darológéppel elődarálják a granuláló gépsorra kerülő valamennyi hulladékot, így kihagyható lesz az acélhuzal kitépő géppel végzett technológiai művelet. A megrendelő igényeinek megfelelően a mobil darológép kihordószalagja fölött lehetőség van egy mágneses szalaggal leválasztani az acélhulladékot (19 10 01 HAK), de amennyiben erre nem kerül sor, akkor lehetőség van a csarnokban üzemelő granuláló gépsoron (acélhuzal leválasztó gép) leválasztani a vashulladékot (19 12 02 HAK). Az előkezelt gumiabroncsokat homlokrakodóval illetve csipegető kanalas forgó rakodóval az előkezelő és hasznosító gépsor szállítószalagjára rakják. Innen a shredderbe kerülnek, ami 10 x 10 cm-es darabokra vágja az abroncsokat. A futószalag továbbviszi a gumidarabokat a rasperbe, ami tovább aprítja, darálja (10-15 mm) és darálás közben mágnes eltávolítja a fémszalakat. Az előaprított, vastalanított gumichipset a futószalag a granulálóba juttatja, ahol további darálás közben ciklon segítségével a nejlonszál és gumipor keverékéből elkülönítik a textilt (19 12 08 HAK). Az osztályozógép ezt követően három méretben gumigranulátumot készít a ledarált abroncsból. A különböző méretű granulátumokat Big-Bag zsákokban tárolják és minősített granulátumként kerül értékesítésre.

Az „A” jelű csarnok mellett elhelyezett mobil darológéppel shredderezett gumihulladék kerül előállításra, mely másodlagos tüzelőanyagként (SRF) kerülhet hasznosításra vagy engedéllyel rendelkező kezelőnek kerülhet átadásra hasznosítás céljából. A mobil darológéppel történő kezelés során a fent leírtaknak megfelelően csak acélhulladék (19 10 01 HAK) keletkezik, a textil elkülönítése nem szükséges.

Az 1. számú technológia során keletkező textil (19 12 08 HAK) illetve vas (19 10 01, 19 12 02 HAK) másodlagos hulladékok gyűjtése a csarnokon belül betonozott területen kialakított üzemi gyűjtőhelyen történik. A textil hulladék elszállításakor konténerbe kerül.

A telephelyen a hulladékok gyűjtésére, előkezelésére és hasznosítására szolgáló terület jellemzői:

- 3500 m²-es betonlapokkal borított, kerítéssel körbekerített, zárható kapuval ellátott manipulációs terület a gyűjtés számára, ez egyben a hulladéktároló hely is,
- a hasznosítás helyszíne egy 2940 m²-es fedett, betonozott csarnok, melyben 1500 m²-es területen kijelölésre került egy újabb hulladéktároló hely, valamint itt került elhelyezésre az előkezelő és hasznosító gépsor, melyet az Ócsai Gumigranulátum Kft-től bérel.
- az „A” jelű csarnok mellett a bérelt dízelüzemi Eggersmann TEUTON Z 60 típusú mobil darológép kerül elhelyezésre.

A hulladékstátusz megszűnése R3a esetén:

A hulladékhasznosítás során a hulladék gumiabroncsból, előkezelt gumiabroncs hulladékból valamint gumiabroncsgyártó technológiából származó gyártásközi selejtből gumigranulátum előállítását végzik. Az előállított gumigranulátum minőségi követelményeire nem áll rendelkezésre jogszabály vagy szabvány. Átvevői szemcseméreti előírások vannak, melyet rostával és utódarálással tudnak biztosítani. A hulladékstátusz megszüntetése a TÜV által éves mintavétel és vizsgálat alapján kiadott hulladékstátusz megszűnési minősítéssel történik.

Az Ügyfél által előállított gumigranulátum rendelkezik piaccal, van rá kereslet, illetve megfelel a rendeltetésére vonatkozó műszaki követelményeknek.

A hulladékstátusz megszűnése R1b esetén:

A mobil aprítógéppel előállított shredderezett gumi hulladék az ÉMI-TÜV SÜD által éves mintavétel és vizsgálat alapján másodlagos tüzelőanyag (SRF) kerül minősítésre. A hulladékstátusz megszüntetése a TÜV által éves mintavétel és vizsgálat alapján kiadott hulladékstátusz megszűnési minősítéssel történik.

Az Ügyfél által előállított másodlagos tüzelőanyag rendelkezik piaccal, van rá kereslet, illetve megfelel a rendeltetésére vonatkozó műszaki követelményeknek.

3.1.2. Nem veszélyes hulladék telephelyi gyűjtése, előkezelése és hasznosítása – 2. számú technológia

A telephely bérelt T/1 jelű körtárolójában kb. 2700 m² nagyságú, betonlapokkal borított részen kerítéssel körülhatárolva, zárható kapuval ellátva kialakításra került a nem veszélyes hulladék gyűjtésére, előkezelésére és hasznosítására szolgáló új terület. A mérést és a beszállítást követően itt is megtörténik a hulladékok szemrevételezéssel történő ellenőrzése, szétválogatása. A homlokrakodóval illetve csipegető kanalas forgó rakodóval a hulladék a bérelt mobil darológép (dízelüzemi Eggersmann TEUTON Z 60 típusú) szalagjára kerül és megtörténik a darálás. A darológép a működése során a hulladékban lévő vasat leválasztja, a gépből a darálás eredményeként gumicsipsz távozik. A keletkező shredderezett gumihulladékot a körtárolóban kialakított, összesen 1600 m² területű hulladéktároló helyen a kezelésre váró többi hulladéktól elkülönítve, a környezet szennyezését kizáró módon tárolják és rövid időn belül engedéllyel rendelkező kezelőnek adják át hasznosítás céljából vagy másodlagos tüzelőanyagként (SRF) kerülhet hasznosításra.

Az előkezelés során keletkező vas és acél másodlagos hulladékot (19 10 01 HAK) a körtárolóban kialakított üzemi gyűjtőhelyen gyűjtik.

A hulladékstátusz megszűnése R1b esetén:

A mobil aprítógéppel előállított shredderezett gumi hulladék az ÉMI-TÜV SÜD által éves mintavétel és vizsgálat alapján másodlagos tüzelőanyag (SRF) kerül minősítésre. A hulladékstátusz megszüntetése a TÜV által éves mintavétel és vizsgálat alapján kiadott hulladékstátusz megszűnési minősítéssel történik.

Az Ügyfél által előállított másodlagos tüzelőanyag rendelkezik piaccal, van rá kereslet, illetve megfelel a rendeltetésére vonatkozó műszaki követelményeknek.

A T/1 jelű körtárolóban a hulladékok gyűjtésére, előkezelésére szolgáló terület jellemzői:

- összesen 1600 m² nagyságú hulladéktároló hely,
- 450 m² nagyságú daráló tér bérelt dízelüzemű Eggersmann TEUTON Z 60 típusú mobil darológéppel,
- 200 m² területű munkahelyi gyűjtőhely a vas és acél másodlagos hulladék (19 10 01 HAK) számára,
- 50 m² munkahelyi gyűjtőhely a havária során keletkező hulladékok számára.

A telephelyen csak a tevékenység során begyűjtött kezelendő, kezelt hulladékok és a kezelés során keletkező másodlagos hulladékok találhatók.

3.1.3. Nem veszélyes hulladék Magyarország közigazgatási területén, külső helyszíneken történő előkezelése és hasznosítása

A nem veszélyes hulladék előkezelési és hasznosítási tevékenységet a telephelyen kívüli, külső helyszíneken is kívánják végezni, a MOHU Mol Zrt. megbízásából vagy pályázaton nyert kiírás alapján darálna az Ügyfél. A mobil darológépet a helyszínre telepítik, valamint a darológépet kiszolgáló rakodógépeket (homlokrakodó, csipegető kanalas forgó rakodó) a helyszínre szállítják. A munkaterületen deponált nem veszélyes hulladékot a rakodók segítségével a darológépbe rakják. Az előkezelni kívánt hulladék mind darálás előtt, mind annak során szemrevételezéssel ellenőrzésre kerül. Az előkezelés során hozzáadott egyéb anyagokkal nem dolgoznak, csakis tiszta gumihulladékkal. Az előkezelés során keletkező másodlagos hulladék gyűjtése a környezet szennyezését kizáró módon történik. Az előkezelt és másodlagosan keletkező hulladék pontos megnevezése és mennyisége bekerül az előírások szerint vezetett nyilvántartásba. A kezelési tevékenység a telephelyi előkezelési tevékenységgel megegyezően történik. A hulladék mennyiségi ellenőrzését rendelkezésre állási nyilatkozat alapján használható mobil tengelysúly mérleggel tervezik végezni, amennyiben a külső helyszínen nem áll rendelkezésre hitelesített mérleg. Amennyiben csak előkezelést végeznek a külső helyszínen, az előkezelt hulladék minden esetben engedéllyel rendelkező gazdálkodó

szervezetnek kerül átadásra lehetőség szerint hasznosítás céljából. Hasznosítás esetén az Ügyfél megbízásából a TÜV által helyszínenként végzett mintavétel és minősítő vizsgálatokat követően másodlagos tüzelőanyagként (SRF) kerülhet értékesítésre. A különböző munkaterületeken hulladék nem marad vissza.

A munkagépek üzemanyaggal történő feltöltéséhez kármentő tálcákat kell alkalmazni, az azokban összegyűlt üzemanyagot felitató anyaggal fel kell itatni és környezetszennyezést kizáró módon veszélyes hulladékként kezelik. A változó helyszíneken keletkező kommunális szennyvizek zárt gyűjtéséről gondoskodnak (TOI-TOI konténer), amennyiben az adott terület nem rendelkezik közművel ellátott szociális helyiséggel. A munkaterületen használt gépjárművek mosása, tisztítása engedéllyel rendelkező gépjárműmosókban történhet.

A hulladékstátusz megszűnése R1b esetén:

A mobil aprítógéppel előállított shredderezett gumi hulladék az ÉMI-TÜV SÜD által éves mintavétel és vizsgálat alapján másodlagos tüzelőanyaggá (SRF) kerül minősítésre.

Az Ügyfél által előállított másodlagos tüzelőanyag rendelkezik piaccal, van rá kereslet, illetve megfelel a rendeltetésére vonatkozó műszaki követelményeknek.

3.2. Környezetvédelmi jellemzők

3.2.1. Hulladékgazdálkodás

Az Ügyfél nem veszélyes hulladékok (gumihulladék, shredderezett gumihulladék és gumiabroncsgyártó technológiából keletkező gyártásközi selejt) gyűjtését, előkezelését és hasznosítását végzi a telephelyén valamint gumihulladék előkezelését és hasznosítását kívánja végezni külső helyszíneken, Magyarország egész területén, ahol nagy mennyiségű hulladékká vált gumiabroncs halmozódott fel a korábbi évek során és átadásukról nem gondoskodtak. A helyszíni darálásokkal hatékonyabbá lehet tenni a hulladékszállítást, a gazdaságosság mellett sokkal kisebb környezeti terhet is jelent.

A mérlegelést követően beszállított nem veszélyes hulladékok szemrevételezéssel történő ellenőrzése után a hulladékok a megfelelő hulladéktároló helyre kerülnek elhelyezésre (1. számú technológia esetén- csarnok, 2. számú technológia esetén –T/1 jelű körtároló).

Az 1. számú technológia során a mobil darológépen és a granuláló gépsoron történő hulladékkezelés eredményeként minősített gumigranulátum, a mobil aprítógépen keletkező shredderezett gumihulladék minősítésének eredményeként másodlagos tüzelőanyag (SRF) keletkezik. A hulladékstátusz megszüntetésére TÜV által végzett mintavétel és minősítő vizsgálatok alapján kerül sor. Az előkezelés során keletkező másodlagos hulladékok (textil és vas) gyűjtése üzemi gyűjtőhelyeken történik.

A 2. számú technológia során a mobil darológépbe történik a gumihulladék adagolása. A darálás eredményeként shredderezett gumi (gumicsipsz) keletkezik, melyet minél rövidebb időn belül engedéllyel rendelkező gazdálkodó szervezetnek adnak át vagy a shredderezett gumihulladék minősítésének eredményeként másodlagos tüzelőanyag (SRF) keletkezik. A hulladékstátusz megszüntetésére TÜV által végzett mintavétel és minősítő vizsgálatok alapján kerül sor. A technológia során keletkező másodlagos hulladék (vas és acél) üzemi gyűjtőhelyen kerül gyűjtésre.

Külső helyszínen történő előkezelési és hasznosítási tevékenység végzésénél a MOHU Mol Zrt. megbízásából vagy pályázaton nyert kiírás alapján darálna az Ügyfél. Előkezelés esetén minden esetben engedéllyel rendelkező gazdálkodó szervezetnek kerül átadásra az előkezelt gumihulladék lehetőség szerint hasznosítás céljából. A hasznosítás történhet az Ügyfél által, magyarországi hasznosítók illetve a korábban megküldött szándéknyilatkozatok alapján külföldi hasznosító szervezetek által. Az előkezelés során keletkező másodlagos hulladék engedéllyel rendelkező gazdálkodó szervezetnek kerül átadásra úgy, hogy a munkaterületen hulladék nem marad vissza.

A tevékenység környezetvédelmi célja, hogy az ártalmatlanításra kerülő hulladékok mennyiségét csökkentsék azáltal, hogy az elkerülhetetlenül keletkező hulladékok gyűjtésével, újrahasznosításra való előkészítésével azokat visszavezetik a termék előállításai anyagáramokba illetve a hasznosítás révén újabb nyersanyag felhasználása nélkül készterméket állítanak elő.

3.2.2. Levegőtisztaság-védelem

A telephelyen nem veszélyes hulladék gyűjtését, előkezelését és hasznosítását végzik. Az 1.számú technológiához kapcsolódó légszennyező pontforrással nem kell számolni, a darálás és aprítás során zsákos porelszívót terveznek alkalmazni. A zsákban gyűjtött gumipor értékesíthető alapanyag lesz. A T/1 jelű körtárolóban végzett telephelyi gyűjtés és előkezelés valamint a külső helyszíneken végzett előkezelés a szabadban végzett technológiák közé tartozik, így ez területi (felületi) diffúz légszennyező forrásnak minősül. A munkagépek kipufogógázaiból, a hulladékok darálásából, aprításából valamint a kiporzásból eredhet légszennyezés, de a kibocsátott légszennyező anyagok mennyisége nem jelentős. Határértékeket meghaladó immisszió a hígulás miatt nem lép fel. A felületi kiporzás locsolással, a munkaterület tisztán tartásával csökkenthető. A hulladék beszállítása nem okoz jelentős forgalomnövekedést, lehetőség szerint a lakott területeket elkerülik. A járművek kipufogógáza az érintett területen minimális többlet légszennyezést okozhat. A kiszállítás során lehetőség van vasúti szállítást is igénybe venni.

3.2.3. Környezeti zaj- és rezgésvédelem

A tevékenység megkezdése előtt kivitelezési munkálatok nem várhatók, ezért kivitelezésből adódó zajterheléssel nem kell számolni. A hulladékszállítást végző tehergépjárművek forgalma, az anyagmozgatás (homlokrakodó, csipegető kanalas forgó rakodó, szállítójármű) és a hulladékhasznosító gépsor valamint a mobil darológép működése zajkibocsátással jár. A telephely nappali időszakban üzemel (8-22 óra). A hasznosító tevékenység helyszínétől kb. 500 méterre keletre és 1900 méterre nyugatra vannak lakóingatlanok, a védendő terület besorolása lakóövezet. Az új előkezelési terület (T1 jelű tároló) esetében a legközelebbi védendő objektum a telephelytől DK-i irányba fekvő lakóház, amely légvonalban kb. 128 m-re helyezkedik el. A körtároló 12 m magas betonfallal körülvett, a bejárata a védendő objektummal ellentétes oldalon található, így a tevékenységből származó zaj zavaró hatást biztosan nem okoz. A gépek együttes működése során a legközelebbi védendő objektumoknál teljesül a zajterhelési határérték, a zajvédelmi hatásterületen belül védendő objektum nem található.

A külső helyszínen alakomszerűen zajlik a hulladék előkezelési illetve hasznosítási tevékenység, a darológép elhelyezését úgy kell megválasztani, hogy a hatásterület határától nagyobb távolságra legyen a védendő objektumok távolsága. Ha ez nem lehetséges, a határérték betartásához műszaki megoldást kell alkalmazni (pl. zajvédő fal-gumiabroncs halom).

3.2.4. Földtani közeg védelme

A telephelyen végzett gyűjtéssel, előkezeléssel és hasznosítással érintett területek beton burkolattal ellátottak. A gépjárművek mosása, tisztítása engedéllyel rendelkező mosókban történik. A külső helyszínen végzett előkezelés során a munkagépek üzemanyaggal való feltöltése, javítása illetve havária (olajelfolyás) esetén kármentő tálcák alkalmazása szükséges a földtani közeg szennyeződésének megakadályozása céljából. A kármentő tálcákban összegyűlt üzemanyagot veszélyes hulladékként kell kezelni.

3.2.5. Természet- és tájvédelem

Az érintett Almásfüzitő 119/17 hrsz.-ú ingatlanon (a továbbiakban: tárgyi ingatlan) folytatott és kibővíteni tervezett tevékenység közösségi jelentőségű, természetvédelmi rendeltetésű területet, országos jelentőségű védett természeti területet, helyi jelentőségű védett természeti területet, egyedi tájértéket, ökológiai hálózatot, ex lege védett területet nem érint, továbbá az üzemelés hazai vagy közösségi jelentőségű védett természeti értéket nem veszélyeztet.

5. Az engedély II.fejezet 4.pont (Telephely) helyébe az alábbiak lépnek:

Az Ügyfél nem veszélyes hulladék gyűjtését, előkezelését és hasznosítását végzi az Almásfüzitői Asset Management Kft-től bérelt ingatlanon. 2931 Almásfüzitő, 119/17. hrsz alatti gazdasági ipari övezetben elhelyezkedő, 6 440 m² nagyságú telephely. A telep, ahol a telephely megtalálható, teljesen körbekerített, portaszolgálattal ellátott. A porta épületében találhatóak a szociális helyiségek (WC, fürdő) is. A telephely bejáratánál található a hídmérleg.

Az 1. számú technológiával érintett terület („A” jelű csarnok) főbb hulladékkezelést szolgáló létesítményei:

- 3 500 m² területű, betonlapokkal borított nyílt manipulációs tér, hulladéktároló hely
- 2 940 m² területű fedett, betonozott aljzatú csarnok: 1500 m² területű kijelölt hulladéktároló hely, granuláló gépsor és az üzemi gyűjtőhelyek.

A hulladéktároló helyhez vezető utak, útvonalak a telephelyen belül egységesek és a közlekedésnek, anyagmozgatási feladatok elvégzésére alkalmasak, betonnal borítottak. A hulladéktároló hely betonlapokkal borított, az illetéktelenek behatolásának megakadályozására drótkerítéssel bekerített és a bejárást lakattal zárható kapu biztosítja. A csapadékvíz a telephely burkolatlan felületein elszikkad, a technológia során nem szennyeződik. A telephely, szabadtéri hulladéktároló hely biztonságát munkaidőn túli időszakban a hulladéktároló zárt kapuja és a portaszolgálat biztosítja. Az összesen 5000 m² területű hulladéktároló helyen 6 méter magasságban felhalmozva egyidejűleg biztonságosan és zavartalanul tárolható hulladékok mennyisége összesen kb. 9000 tonna, de az Ügyfél csak 2500 tonnát tervez egyidejűleg tárolni. A hulladékkezelés során keletkező másodlagos hulladékok a zárt csarnokon belül kialakított üzemi gyűjtőhelyeken kerülnek gyűjtésre. A csarnok 20 cm vastagságú tétobetonnal borított.

A telephely egy másik területén, a T/1 jelű körtároló 2700 m² nagyságú bérelt részén szintén történik telephelyi gyűjtés, előkezelés és hasznosítás.

A 2. számú technológiával érintett terület (T/1 jelű körtároló) főbb hulladékkezelést szolgáló létesítményei:

- összesen 1600 m² területű, betonlapokkal borított hulladéktároló hely,
- 450 m² területű betonlapokkal borított daráló tér,
- 200 m² nagyságú, betonlapokkal burkolt terület: másodlagos hulladék (vas) üzemi gyűjtőhely,
- 50 m² nagyságú, betonlapokkal burkolt terület: havária során keletkező veszélyes hulladék munkahelyi gyűjtőhely,

A hulladékgazdálkodási tevékenységgel érintett teljes terület betonlapokkal borított, kerítéssel körülhatárolt és zárható kapuval rendelkezik. Hulladéktároló helyek táblával kijelöltek.

6. Az engedély II.fejezet 5. pont (Dologi feltételek) helyébe az alábbiak lépnek:

A tevékenysége végzéséhez szükséges – részben bérelt, részben saját tulajdonú - eszközök a telephelyen rendelkezésre állnak:

- 1 db hitelesített, 50 tonna méréshatárú hídmérleg (MS-1/MAN TMS-14; gyártási szám: 2000-195 2000-09; bérelt)
- 10 darab Big-Bag zsák
- granuláló gépsor (BX254; bérelt; feldolgozási kapacitás: 1000-3000 kg/h):
 - acélhuzal kitépő gép (BS1200 modell)
 - gumibroncs daraboló gép (BS800, BS1000, BS1200 Shredder modell)
 - acélhuzal elválasztó gép (BS600, BS800, BS1000 modell)
 - gumi granulátor (BS600, BS800, BS1000 modell)
 - szálal elválasztó
- dízelüzemű Eggersmann TEUTON Z 60 típusú mobil darológép (feldolgozási kapacitás: 20-30 tonna/óra; bérelt)
- Merlo Panoramic P75.9 CS típusú homlokrakodó (bérelt)
- Liebherr csipegető kanalas forgó rakodó (saját tulajdon)

A külső helyszínen történő előkezelési tevékenységhez a dízelüzemű Eggersmann TEUTON Z 60 típusú mobil darológép kerül telepítésre valamint rendelkezésre állási nyilatkozat alapján rendelkezésre álló hitelesített tengelysúly mérleggel (Gyártó: Metrisoft Kft., típus: MS-01/MTT, gyártási szám: 06-882, mérési határ: 15 tonna) történik a nem veszélyes hulladék mennyiségi ellenőrzése.

7. Az engedély III.fejezet 1.1. pont (Hulladékgazdálkodási előírások) helyébe az alábbiak lépnek:

1.1. Hulladékgazdálkodási előírások

1. Valamennyi telephelyre érkező hulladékszállítmány mennyiségét mérni és a szállítási dokumentumok alapján, illetve szemrevételezéssel is ellenőrizni kell. A hulladékok mennyiségét hitelesített mérőeszközökkel kell meghatározni.
2. **A külső helyszínen végzett előkezelés esetén is** a kezelésre kerülő hulladékok mennyiségét **méréssel** kell meghatározni.
3. A tevékenységet a legkisebb terhelést előidézve, a környezet veszélyeztetését és szennyeződését kizáró módon kell végezni.

4. Az átvett hulladékból az esetlegesen előforduló **idegenanyag tartalmat** a hasznosítási technológia előtt **ki kell válogatni**, a másodlagos hulladékot a jogszabályi előírásoknak megfelelően a 19-es főcsoportba kell besorolni. Hasznosításukról, ártalmatlanításukról **engedéllyel rendelkező kezelőnek** történő **átadással** gondoskodni kell.
5. A hasznosítási technológiák során előállított anyagok hulladékstátusz megszűnése **akkreditált intézet által évente végzett mintavétel és minősítő vizsgálat** alapján történik. **A kibővített hasznosítási eljárásához (07 02 99 HAK és 19 12 04 HAK hulladéokra vonatkozó R3a) kapcsolódó minősítő vizsgálatok elvégzését igazoló dokumentumokat az érintett hulladéktípusok átvételét követő 3 hónapon belül meg kell küldeni az Osztály számára!**
6. Az alkalmazott tárolóeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.
7. A hulladéktároló helyen tárolt hulladék fajtáját és típusát a konténeren vagy — nem konténerben történő tárolás esetén — a tárolás helyén, megkülönböztető, jól látható, figyelemfelkeltő jelzés, felirat alkalmazásával egyértelműen és olvashatóan fel kell tüntetni.
8. A telephelyi gyűjtést és előkezelést követően a keletkező összes anyagmennyiséget hulladéknak kell tekinteni és engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek (hasznosító, ártalmatlanító) történő átadásukról gondoskodni kell.
9. A telephelyen lévő hulladéktároló helyek csak a jóváhagyott üzemeltetési szabályzatoknak megfelelően működtethetők. **A telephelyen lévő – kezelésre átvett hulladékok legfeljebb egy évig történő elkülönített tárolására szolgáló – hulladéktároló helyeken egyidejűleg tárolható nem veszélyes hulladékok** összes maximális **menntisége mindösszesen: 4000 tonna.**
 - a) a csarnok melletti 3500 m² területű és a csarnokban kialakított 1500 m² területű hulladéktároló helyen **egyidejűleg tárolható nem veszélyes hulladék maximális mennyisége: 2500 tonna.**
 - b) az új T/1 jelű körtárolóban kialakított 1600 m² területű hulladéktároló helyen **egyidejűleg tárolható nem veszélyes hulladék maximális mennyisége: 1500 tonna.**
10. A telephelyre beszállított hulladékok kizárólag hulladéktároló helyen legfeljebb egy évig elkülönítetten tárolhatók, melyekről *naprakész üzemnaplót* kell vezetni. A hasznosításra kerülő hulladékok átvételüket követően a hasznosítás megkezdéséig **legfeljebb 1 évig tárolhatók.**
11. A **hulladékkezelési technológiáról üzemnaplót kell vezetni**, amely legalább az alábbi adatokat tartalmazza:
 - a. A hulladéktároló helyen tárolt hulladékok fajtája, azonosító kódja, eredete, mennyisége;
 - b. A tárolásra átvett hulladék elhelyezésének és a tároló helyről történő elszállításának időpontja;
 - c. A hulladéktároló hely üzemeltetőjének neve, címe, székhelye;
 - d. Az üzemvitellel kapcsolatos rendkívüli események (üzemzavar oka, ideje, időtartama, az elhárítására tett intézkedések);
 - e. A hatósági ellenőrzések megállapításai és az ezek hatására tett intézkedések;
12. Termelői (elsődleges és másodlagos) hulladékok kizárólag munkahelyi gyűjtőhelyen legfeljebb fél évig vagy üzemi gyűjtőhelyen legfeljebb egy évig elkülönítetten gyűjthetők, melyekről utóbbi esetben *naprakész üzemnaplót* kell vezetni.
13. A munkahelyi gyűjtőhelyeken gyűjthető hulladékok típusát és egyidejűleg gyűjthető maximális mennyiségét az adott hulladék halmazállapotára, veszélyességi jellemzőire, a gyűjtőhely műszaki adottságainak figyelembe vételével kell megvalósítani.
14. A telephelyen lévő üzemi gyűjtőhelyek csak a jóváhagyott üzemeltetési szabályzatnak megfelelően működtethetők.
15. Az átvett, előkezelt és kezeletlen hulladékokról – a telephelyen hozzáférhető – *naprakész nyilvántartást* kell vezetni.
16. A **nyilvántartást, üzemnaplót és bizonylatot legalább 5 évig - veszélyes hulladék esetén 10 évig - meg kell őrizni.**
17. Az átvett és keletkezett nem veszélyes hulladékokról valamint a keletkezett veszélyes hulladékokról **évente a tárgyévét követő év március 1. napjáig**; míg az átvett veszélyes hulladékokról és hasznosított nem veszélyes hulladékokról **negyedévente a tárgynegyedévet követő 30. napig adatszolgáltatást** kell teljesíteni az Osztály felé; előkezelési tevékenységnél „E” azonosító kód, alkalmazásával.

18. A kifogástalan üzemvitelt és a berendezések rendszeres karbantartását biztosítani kell.
19. A környezetvédelmi biztosítást folyamatosan fenn kell tartani.
20. Az Ügyfél pénzügyi biztosíték és környezetvédelmi biztosítás kötésére kötelezett és azt folyamatosan fenn kell tartani. **A pénzügyi biztosíték és környezetvédelmi biztosítás megkötését az üzleti év március 01. napjáig az Osztály felé igazolni kell.**
21. A havária- elhárításhoz szükséges eszközöket folyamatosan a telephelyen kell tartani.
22. Az esetleges haváriáról, illetve környezetszennyezésről annak dokumentálása mellett – a kárelhárítás egyidejű megkezdésével – a Főosztályt haladéktalanul tájékoztatni és a képződött hulladékok kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
23. Amennyiben hulladékgazdálkodási tevékenységet nem érintő változás történik jelen engedélyben meghatározottakhoz képest, annak bekövetkezésétől számított 15 napon belül az **Ügyfélnek** azt a hulladékgazdálkodási hatóságnak be kell jelentenie. A hulladékgazdálkodási tevékenységet érintő változást az **Ügyfélnek** előzetesen kell jelentenie, mely alapján a hatóság az engedélyt módosítja.
24. A telephely bezárása előtt valamennyi ott lévő hulladék kezeléséről gondoskodni kell.
25. **A külső munkaterületeken végezni kívánt hulladék előkezelési tevékenységet annak megkezdése előtt 15 nappal írásban be kell jelenteni az illetékes hulladékgazdálkodási hatóságnak. A külső helyszínen hulladék előkezelési tevékenység kizárólag annak jóváhagyását követően folytatható. A beadványban meg kell adni a pontos helyszínt, az előkezelni kívánt hulladék azonosító kódját, várható mennyiségét, a tevékenység kezdetének időpontját, várható időtartamát, továbbá a tevékenység végzésének körülményeit különös tekintettel az előkezelésre kerülő hulladék mennyiségi meghatározási módjára (az alkalmazott mérleg típusa, hitelesítési dokumentum).**
26. Az országos helyszíneken a levonulás előtt valamennyi ott lévő hulladék kezeléséről gondoskodni kell.
27. **Koncesszió hatálya alá tartozó hulladékot csak koncesszori alvállalkozói szerződéssel vehet át. Amennyiben nem tudja egyértelműen eldönteni, hogy az átadni kívánt hulladék koncessziós hulladék-e avagy sem, az átvételt meg kell tagadnia, és a leadó személyt a legközelebbi koncesszori átvevőhöz kell irányítania.**
28. **Amennyiben nem köt koncesszori alvállalkozói szerződést, a koncesszió hatálya alá tartozó hulladékokat nem veheti át, tehát a koncessziós hulladék átvételét meg kell tagadnia.**

8. Az engedély III.fejezet 1.3. pontjában szereplő Környezeti zaj- és rezgésvédelmi előírások helyébe az alábbiak lépnek:

1.3. Környezeti zaj- és rezgésvédelmi előírások

1. A telephelyi tevékenységet úgy kell végezni, hogy a tevékenységből származó zajkibocsátás megfeleljen *a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól* szóló 284/2007. (X.29.) Korm. rendelet (továbbiakban: Zvr.), valamint *a zaj és rezgésterhelési határértékek megállapításáról* szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EÜM együttes rendeletben foglalt előírásoknak.
2. A környezeti zajforrást üzemeltető (a környezeti zajforrásnak minősülő tevékenységet végző) a környezeti zajforrás területén és hatásterületén tervezett vagy bekövetkezett minden olyan változást, amely határérték-túllépést okozhat, illetőleg a túllépés mértékére jelentős hatással van, a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül köteles bejelenteni a Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálynak.
3. Amennyiben a telephely működése során annak üzemeltetőjeként az Ügyfél olyan intézkedéseket hajt végre, ami miatt tárgyi tevékenység zajvédelmi szempontból védendő épületet, illetve egyéb területet érint – és így az engedélyezés során megállapított feltételek a tevékenység folytatása során már nem állnak fenn –, a telephelyen folytatott tevékenységre vonatkozóan zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtani a Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálynak.
4. A külső helyszínen történő hulladékgazdálkodási tevékenység megkezdése előtt a tevékenységet be kell jelenteni a területileg illetékes környezetvédelmi hatóság felé, a helyszín, időpont, időtartam pontos megadásával.
5. A hulladékgazdálkodási tevékenység során a zajforrásnak minősülő berendezéseket úgy kell elhelyezni, hogy a zajterheléssel érintett épületek védendő homlokzatánál a területre vonatkozó zajterhelési határértékek teljesüljenek. A hulladékgazdálkodási tevékenység során, a berendezések

telepítését megelőzően, az érintett település érvényes szabályozási terve alapján, meg kell állapítani a védendő területeket, épületeket, a helyszínre vonatkozó zajterhelési követelményeket.

6. Az előkezelési, hasznosítási műveleteket úgy kell végezni, hogy a tevékenységből származó zajkibocsátás megfeleljen a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X.29.) Kormányrendelet, valamint a zaj és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EÜM együttes rendeletben foglalt előírásoknak.
7. **Normál üzemmenet (minden zajforrás üzemelése) mellett** környezeti zajmérést kell végezni a teljes telephely zajkibocsátására vonatkozóan (hatásterület lehatárolással és a zajterhelési határértékek teljesülésének igazolásával), amelyről készült dokumentációt az Osztály részére meg kell küldeni. **A dokumentáció benyújtásának határideje: legkésőbb 2025. május 31.**

III.

Jelen módosító döntés a határozat egyéb rendelkezéseit nem érinti.

IV.

Az eljárásban közreműködő szakhatóságok és állásfoglalásaik:

1. Almásfüzitő Község Jegyzője, mint helyi természetvédelmi hatóság (a továbbiakban: Jegyző) 66-8/2024. számon a következő szakhatósági állásfoglalást adta:

„Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály KE/046/06207-6/2024. ügyiratszámú megkeresése alapján, mint az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm.rendelet 1. § (1) bekezdése és az 1. melléklet 19pontjában meghatározott, elsőfokú eljárásban eljáró szakhatóság az alábbi

VÉGZÉS-t hozom.

ROMKRIT Kft. (Almásfüzitő, 119/17 hrsz.) hulladékgazdálkodási engedély módosításnak ügyében, a helyi önkormányzati rendeletekben meghatározott környezetvédelmi és természetvédelmi követelményeknek, valamint a településrendezési eszközökkel való megfelelés tekintetében, a kérelemhez előterjesztett elektronikus dokumentáció, valamint a rendelkezésre álló információk alapján a

szakhatósági hozzájárulást megadom.

Szakhatósági hozzájárulásom építésügyi, egyéb engedélyek, hozzájárulások megszerzése alól nem mentesít.

Állásfoglalásom ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az a határozat, illetve az eljárást megszüntető végzés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

Jelen szakhatósági állásfoglalás más hatóság eljárásában az irat keltétől számított egy évig használható fel.”

V.

1. A Győr-Moson-Sopron Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Vízügyi és Vízvédelmi Osztály, mint területi vízügyi hatóság (a továbbiakban: Vízügyi Hatóság) 30408/1732-1/2024.ált. számon a következő szakkérdés véleményét adta:

*„A Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály (2800 Tatabánya, Fő tér 4.) megkeresésére a ROMKRIT Ipari Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. (1119 Budapest, Andor utca 21. C. ép. fszt. 1., a továbbiakban: **Ügyfél**) kérelmére indult, Almásfüzitő 119/17 helyrajzi számú telephelyre vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély módosítására vonatkozó eljárásban a Győr-Moson-Sopron Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Vízügyi és Vízvédelmi Osztály*

(9021 Győr, Árpád út 28-32., a továbbiakban: **Kormányhivatal**) a vízügyi és vízvédelmi szakkérdéseket vizsgálva **feltételek előírását nem javasolja.**”

2. A Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Komáromi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály KE-03/NEO/01538-2/2024. számon a következő szakkérdés véleményt adta:

„Tárgy: Szakkérdés vizsgálata, Romkrit Kft. 2921. Almásfüzitő 119/17. hrsz. hulladékgazdálkodási engedély módosítás.

Szakkérdés vizsgálatának eredménye:

A Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály 2024.12.05-én megkeresett a ROMKRIT Kft. (székhely: 1119 Budapest, Andor utca 21. C. ép. fszt. 1.; továbbiakban: Megbízó vagy Kft.) Almásfüzitő 119/17 hrsz. alatti telephelyének hulladékgazdálkodási engedély módosítása eljárásában.

- *A KFT nem veszélyes hulladék (gumibroncs) gyűjtési, előkezelési és hasznosítási tevékenységet folytat Almásfüzitő 119/17 hrsz. alatti telephelyén, a Komárom – Esztergom Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya által kiadott KE/046/00973-15/2021. számú engedélye alapján.*
- *A telephely Almásfüzitő 119/17 hrsz. alatti területén található, melyet a Megbízó bérel.*
- *A jelenleg engedélyezett telephelyi tevékenység is kiegészítésre kerülne az eddig engedélyezett gyűjtés és előkezelés tekintetében.*
- *A külső munkaterületeken hulladéktároló helyek nem kerülnek kialakításra, így üzemeltetési szabályzat e területek esetében nem szükséges.*
- **Hasznosítani tervezett mennyiség technológiánként: gyűjtendő, előkezelendő, hasznosítandó mennyiség R1b hasznosítás tekintetében 5000 t/év; gyűjtendő, előkezelendő, hasznosítandó mennyiség R3a hasznosítás tekintetében 3100 t/év**
Mind a 19 12 04, mind pedig a 07 02 99 azonosító kódú hulladékot a Kft. az R3a hasznosítási kódú technológiában dolgozná fel.
- *A munkavállalók részére rendelkezésre áll szociális épület, öltözővel, vizesblokkal, étkezővel a telephelyen.*
- *A szükséges egyéni védőeszközöket a munkáltató az egyéni védőeszköz juttatási rend szerint biztosítja, azok cseréje a védelmi képesség elvesztése előtt megtörténik.*
- *Veszélyes anyag és keverék vonatkozásában a biztonsági adatlapok beszerzésre kerülnek folyamatosan, ilyenek csak a tisztító, fertőtlenítő szerek lesznek, magához a technológiához veszélyes anyag és készítmény nem kerül felhasználásra.*
- *A telephelyen a szükség szerinti rágcsálóirtásról rendszeresen gondoskodnak.*
- *A telephely és a telepítendő technológia a felszíni vizekkel nincs közvetlen kapcsolatban. A felszíni vizekbe használtvíz-, szennyvíz kibocsátás nem fog történni.*
- *A közműves vezetékes víz rákötés biztosított a telepen.*
- *A telephelyen szociális szennyvíz csak az öltözők és mellékhelységek használata során keletkezhet, melyet közcsontra juttatnak.*

Felhívom engedélyes 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 fentieket figyelembe véve megállapítom, hogy hulladékgazdálkodási engedély módosítását közegészségügyi szempontból kizáró ok nem merült fel.”

VI.

Eljárási költségként az Ügyfél igazoltan megfizetett 355.000,- Ft, (azaz háromszázötvenötezer forint) összegű igazgatási szolgáltatási díjat az eljárása során, melynek viselője az Ügyfél.

VII.

Jelen határozattal szemben közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs, az a közléssel véglegessé válik. Jelen határozat bírósági felülvizsgálatát – jogszabálysértésre hivatkozással – a közléstől számított 30 napon belül a Győri Törvényszékhez címzett, de a Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályhoz 3 példányban írásban vagy elektronikus kapcsolattartásra kötelezett esetén elektronikus úton benyújtott kereseti kérelemmel lehet kérni. A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére, vagy ha szükségesnek tartja tárgyalást tart. A közigazgatási jogvita elbírálása iránti közigazgatási per és egyéb közigazgatási bírósági eljárás illetéke – ha törvény másként nem rendelkezik – 30 000 forint. A közigazgatási perben a Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatalt tárgyi illeték-feljegyzési jog illeti meg.

INDOKOLÁS

Az Ügyfél tárgyi telephelyére vonatkozóan nem veszélyes hulladék gyűjtésére, előkezelésére és hasznosítására vonatkozóan *KE/046/00361-19/2024. számú* és *KE/046/03165-16/2023. számú* határozatokkal módosított *KE/046/00973-15/2021. számon* kiadott hulladékgazdálkodási engedélyének módosítása iránti kérelmet terjesztett elő 2024. november 20. napján.

A kérelem a benne szereplő adatok alapján az előzetes vizsgálatot lezáró döntéshez képest jelentős módosulásnak minősült, *ezért a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) sz. Kormányrendelet 5. § (9) bekezdése és az Ákr. 46. § (1) bekezdés a) pontja* alapján *KE/046/06207-2/2024. számú* végzéssel visszautasításra került.

Az Ügyfél 2024. november 27. napján ismételten benyújtotta módosítási kérelmét az Osztályhoz.

Tekintettel a fentiekre – az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: *Ákr.*) 46. § (2) bekezdésének megfelelően – **2024. november 28. napján közigazgatási eljárás indult**; melynek ügyintézési határideje a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (a továbbiakban: *Ht.*) 79. § (8) értelmében 55 nap, amibe nem számítanak be az *Ákr.* 50. § (5) bekezdése szerinti időtartamok.

Az igazgatási szünetről szóló 2023. évi XXVI. törvény a közfeladatok ellátásáról való állami és önkormányzati gondoskodás, valamint a közfeladatok ellátásában részt vevő foglalkoztatottak pihenéshez való jogának összehangolt biztosítása céljából nyári és téli igazgatási szünetet rendelhet el. A 2024. évi igazgatási szünet elrendeléséről szóló *537/2023. (XII. 6.) Korm. rendelet* értelmében a téli igazgatási szünet **2024. december 30. napjától 2025. január 1. napjáig** tart. Az igazgatási szünet időtartama nem számít bele az ügyintézési határidőbe és a szünetelés időtartamába.

A kérelemnek és mellékleteinek a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló *439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet* (továbbiakban: *Hr.*) 9-10. §-ai szerinti vizsgálatát követően – az *Ákr.* 44. § a) pontja alapján kibocsátott – *KE/046/06207-8/2024. számú végzéssel* hiánypótlásra hívtam fel az Ügyfelet.

Az Ügyfél 2024. 12.13. napján megküldött, *KE6046/06207-12/2024. számon* iktatott válaszában benyújtotta a hiánypótlásban kért dokumentumokat.

Az *Ákr.* 55. § (1) bekezdésének megfelelően az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló *531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet*, továbbá a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló *124/2021. (III.12.) Korm. rendelet* (továbbiakban: *Kr.*) 7. § (2) bekezdése és 2. számú melléklete alapján tárgyi eljárásába szakhatóságot kellett bevonnai a tényállás tisztázása érdekében.

Fentiekre tekintettel az *Ákr.* 41. § (2) bekezdése alapján mellőztem az *Ákr.* 41. § (1) bekezdése szerinti sommás eljárás szabályait és a teljes eljárás szabályai szerint jártam el.

A rendelkezésemre álló dokumentumok és hatósági nyilvántartások alapján az alábbiak állapíthatók meg:

1. Hulladékgazdálkodás

Az Ügyfél által végzett hulladékgazdálkodási tevékenység – a Ht. 62.§ (1) bekezdése értelmében kizárólag a hulladékgazdálkodási hatóság által kiadott, végleges hulladékgazdálkodási engedély birtokában kezdhető meg, illetve végezhető.

Az **Ügyfél** a fenti telephelyen folytatott nem veszélyes hulladék gyűjtésére, előkezelésére és hasznosítására valamint nem veszélyes hulladék Magyarország egész területén, változó helyszíneken történő előkezelésére vonatkozóan *KE/046/00361-19/2024.számú és KE/046/03165-16/2023.számú határozatokkal módosított KE/046/00973-15/2021. számon* hulladékgazdálkodási engedéllyel (a továbbiakban: **engedély**) rendelkezik.

Az **engedély** módosítása iránti kérelmében az **Ügyfél** a következő változásokat jelezte az Osztály számára: A telephelyen végzett 1. számú technológiához tartozó gyűjtés, előkezelés és hasznosítás tevékenységbe bevonni kívánt hulladékok köre bővül a 07 02 99 HAK és a 19 12 04 HAK hulladékokkal, melyek hulladék előkezelő gazdálkodó szervezetektől származó előkezelte (elődarált) gumihulladékok illetve gumiabroncsgyártó technológiából (pl. Bridgeston Kft. gyártásközi selejt hulladék) származnak. A kibővítéssel érintett új hulladéktípusok az 1. számú technológiában R3a kódú eljárással kerülnek hasznosításra. A kapacitásbővítés során az 1. számú technológiában előkezelhető illetve **előkezelhető és hasznosítható hulladékok éves összmennyisége 2500 tonnáról 8100 tonnára nő.** Az 1. számú technológia módosul a hatékonyabb feldolgozás érdekében: a mobil darálógéppel elődarálják a granuláló gépsorra kerülő hulladékot, így kihagyható lesz az acéltépő géppel végzett lépés. A 2. számú technológiához tartozó telephelyi gyűjtés, előkezelés tevékenységet bővíteni kívánja a shredderezett gumihulladék másodlagos tüzelőanyaggá (SRF) történő minősítésével (R1b technológia), az éves mennyiség változatlanul 15000 tonna marad. Az Ügyfél nem veszélyes hulladék Magyarország egész területén, változó helyszíneken történő előkezelését szintén bővíteni kívánja R1b hasznosítási technológiával, az érintett hulladékok köre nem bővül, az éves előkezelhető és hasznosítható mennyiség 23900 tonnára változik.

A nem veszélyes hulladékok telephelyi hasznosításának kapacitása a fent említett bővítés révén meghaladja a 10 tonna/nap értéket, ezért előzetes vizsgálat lefolytatására került sor. Az előzetes vizsgálatot lezáró *KE/41/03626-21/2024. számú* határozat alapján környezeti hatásvizsgálat lefolytatása nem vált szükségessé.

Az előkezelés során keletkező másodlagos hulladékok gyűjtésére szolgáló munkahelyi gyűjtőhelyeket a bővítéshez kapcsolódóan üzemi gyűjtőhellyé kívánják minősíteni. A gyűjtőhelyek méretében és az egyidejűleg gyűjthető hulladékok mennyiségében nem történik változás. Az Ügyfél részéről megküldésre került az üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzat jóváhagyás céljából, az üzemeltetési szabályzat jóváhagyása *KE/046/00246/2025. ügyiratszám*on folyamatban van.

A kapacitásbővítéshez kapcsolódóan az Ügyfél megküldte a hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzat módosítását jóváhagyás céljából, az üzemeltetési szabályzat módosítása *KE/046/00334-1/2025. számon* jóváhagyásra került.

A kibővített R3a hasznosítási eljárásához kapcsolódó TÜV minősítő tanúsítvány még nem áll rendelkezésre, ennek pótlása előírásra került a tevékenység végzését követően.

A kérelemdokumentációhoz csatolásra került a granuláló gépsorra, a mobil darálógépre és a munkagépekre vonatkozó bérleti szerződéseket.

A tervezett kapacitásváltozás nem jelent változást a korábban igazolt pénzügyi biztosíték és környezetvédelmi felelősségbiztosítás összegében. Az Ügyfél a tevékenysége során esetlegesen bekövetkező rendkívüli eseményekre vonatkozó intézkedéseket tartalmazó havária tervvel is rendelkezik.

2. Levegőtisztaság-védelem, Földtani közeg védelme és Természetvédelem:

Az Ügyfél által kért a többszörösen módosított *KE/046/00973-15/2021. számú* hulladékgazdálkodási engedélyének (a továbbiakban: engedély) módosítása a hulladékok megnevezésére vonatkozik, illetve az új daráló gép használatára. Környezetvédelmi szempontból változás nem történik. Az engedélyben szereplő előírásokat továbbra is fenntartom.

3. Környezeti zaj- és rezgésvédelem:

Az Ügyfél nem veszélyes hulladék (gumiabroncs) gyűjtési, előkezelési és hasznosítási tevékenységet folytat Almásfüzitő 119/17 hrsz. alatti telephelyén. A telephely Almásfüzitő belterületén Gip –gazdasági ipari terület besorolású övezetben helyezkedik el. A legközelebbi védendő területek/épületek a telephelytől keletre kb. 500 m, nyugatra kb. 1900 m távolságban található lakóingatlanok. A vizsgált telephely és a védendő objektumok között iparterületek, mezőgazdasági területek húzódnak, a teleppel párhuzamosan fut az 1. számú főút és a vasúti közlekedési nyomvonal.

A telephelyi tevékenység a Zvr. hatálya alá tartozó környezeti zajkibocsátással jár, melynek során az alkalmazott munkagépek és a szállítójárművek zajkibocsátásával lehet számolni.

A munkavégzés csak nappali időszakban történik.

A telephelyen rendelkezésre áll egy kb. 2940 m²-es csarnok, illetve manipulációs, rakodási területnek további 3900 m² terület, ahol lehetőség van a nem veszélyes hulladék (gumiabroncs), mint technológiai alapanyag átmeneti gyűjtésére, tárolására.

Az üzemszarnok fedett, betonozott aljzatú, a környező rakodási terület betonlapokkal borított, a közlekedése megoldott rajta. A csarnokon belül kapott helyet a hulladék előkezeléshez használatos berendezés (acélkítépő gép, daráló – osztályozó gépsor), melynek segítségével a nem veszélyes hulladékból (gumiabroncs) különböző frakciójú granulátumot állítanak elő. A rakodási munkákhoz homlokrakodó (állandó jelleggel) és csipegető kanalas forgó rakodó (eseti jelleggel) áll rendelkezésre.

A benyújtott dokumentációban foglaltak szerint a telephely Zvr. 6. § alapján, számítással lehatárolt zajvédelmi hatásterületén zajtól védendő terület, illetve épület nem található.

A telephely az 1-es számú Budapest-Tatabánya-Győr-Hegyeshalom elsőrendű főútról közelíthető meg. A telephelyre történő nem veszélyes hulladék beszállítások száma nem okoz jelentős forgalomnövekedést.

A gépi műveletek szakaszos üzeműek lesznek. A tevékenység során az aprítási, darabolási tevékenységek során lép fel zajhatás, a nappali munkavégzés (8-16 óra) és a hozzátartozó szállítási tevékenység zaj- és rezgésvédelmi szempontból várhatóan nem növeli jelentősen a környezet zajterhelését.

Az átvett hulladék homlokrakodóval és csipegető kanalas forgó rakodóval mozgatva kerül a mobil darálógépbe.

Az egyes munkaterületeken a daráló gépet mindig úgy kell elhelyezni, hogy annak üzeme a lakosságot határérték feletti zajkibocsátással ne terhelje.

Az üzemeltető feladata, hogy a tevékenység során a jogszabályokban meghatározott zaj- és rezgésvédelmi határértékek teljesüljenek és betartásra kerüljenek. A zajterhelési határértékeknek való megfelelést, elsődlegesen műszaki vagy munkaszervezési megoldásokkal kell teljesíteni.

A mobil berendezések telepítése a zaj ellen védendő épületek távolságának figyelembe vételével történhet.

Amennyiben szükséges - a zavaró hatás csökkentése céljából – ideiglenes zajárnyékoló fal kerül kihelyezésre. A zajárnyékoló fal zajforrás felőli oldala hangelnyelőként kerüljön kialakításra.

A benyújtott dokumentációban foglaltak alapján, új mobil darálógéppel elődarálják a granuláló gépsorra kerülő hulladékot.

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

A Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya a KE/041/0299/2025. számú szakkérdés véleményében tett előírásait jelen határozat II. fejezet 8. pont 1.3 alpontjában, a megállapításait jelen határozat Indokolás „A rendelkezésre álló dokumentumok alapján az alábbiak állapíthatók meg: 2. Levegőtisztaság-védelem, Földtani közeg védelme és Természetvédelem 3. Zaj- és rezgésvédelem” részében rögzítettem.

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

„Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztálya a KE/046/06207-6/2024. ügyiratszámú megkeresésében a településrendezési követelményeknek és a helyi építési szabályzatnak való megfelelés megállapítására, valamint a helyi környezet és természetvédelemre kiterjedően Almásfüzitő Község Jegyzőjének szakhatósági állásfoglalását kérte.

Megállapítom, hogy a mellékelt dokumentáció tartalma megfelel az Almásfüzitő Község Képviselő-testülete 16/2007. (XII.20.) sz. rendeletével elfogadott településrendezési terv és helyi építési szabályzat előírásainak.

A fentiekre tekintettel a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

Végzésem a fent részletezett jogszabályhelyeken kívül az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 57. §, 80. § (1) bekezdésén és 81. § (1) bekezdésén alapul.

Hatáskörömet és illetékességemet a Kormányrendelet 2. § és 1.számú melléklet határozza meg. Az önálló jogorvoslat lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján zártam ki. Jelen szakhatósági állásfoglalás nem mentesít más hatósági engedélyek és előírások megkérése alól.”

A Győr-Moson-Sopron Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Vízügyi és Vízvédelmi Osztály 30408/1732-1/2024. ált. számon a szakkérdés véleményének rendelkező részét e határozat V. fejezetének 1. pontjában rögzítettem, indokolása az alábbiakat tartalmazta:

„ A Kormányhivatal a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III.12.) Korm. rendelet 3. melléklet 5-6. pontjai alapján a tárgyi ügyben vízügyi és vízvédelmi szakkérdések vizsgálatában működik közre.

Az Ügyfél a tárgyi ingatlanon a KE/046/00361-19/2024. és KE/046/03165-16/2023. számokon módosított, KE/046/00973-15/2021. számon kiadott hulladékgazdálkodási engedélyben foglaltak szerint végzi tevékenységét.

A tervezett módosításra (a hasznosítható hulladék mennyiségének növelése) vonatkozó KE/041/03626-21/2024. ügyiratszámú előzetes vizsgálatot lezáró határozatban megállapításra került, hogy a megvalósításból eredendő környezeti hatások nem jelentősek, ezért környezeti hatásvizsgálati eljárás lefolytatása nem szükséges.

Jelen eljárás során benyújtott hulladékgazdálkodási engedély módosítására irányuló kérelemben ismertetésre került továbbá, hogy az Ügyfél tervezi külső munkaterületeken is a hulladékok előkezelést követő hasznosítását, valamint a hatályos hulladékgazdálkodási engedélyben foglalt hulladékgazdálkodási technológia módosítását.

A kérelemben foglaltak vízügyi és vízvédelmi szempontokat, előírásokat nem érintenek.

A szakkérdés vizsgálata az alábbi jogszabályok figyelembevételével történt:

- a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet,
- a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet,
- a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízilétesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet,
- 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,
- a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről 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.,,

A Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Komáromi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály KE-03/NEO/01538-2/2024. számon a szakkérdés véleményének rendelkező részét e határozat V. fejezetének 2. pontjában rögzítettem, indokolása az alábbiakat tartalmazta:

„A szakkérdésre adott vélemény „általános közigazgatási rendtartásról szóló” 2016. évi CL. Törvény 55. § (1) bekezdés és az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről szóló 1991. évi XI. Tv. 4.§ (1) e) pont figyelembevételével készült.

A hatóságot a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III.12.) Korm. rendelet 7 § (2) bekezdése és 2. sz. melléklete nevesíti, a területi illetékesség a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, illetékességét a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Kormányrendelet 4 § (1) bekezdése és 2. számú melléklete, valamint a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § (4) bekezdés írja elő.

A kiadmányozási jog a Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Főispánjának a kiadmányozás rendjéről szóló 5/KMB/2023. (I.9.) számú utasításának 2. számú mellékletében foglaltakon alapul.”

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 7., 8. pontjában emelt környezetvédelmi előírások jogalapja:

Hulladékgazdálkodási előírások

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. Hnyr 1. sz. melléklet 5.2 d) pontja,
3. Ht. 4. §-a,
4. Ht. 12. § (4) bekezdése
5. Ht. 9.-10.§
6. Az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX.29.) Korm. Rendelet (a továbbiakban: Hlr.) 19.§ (7) bekezdése
7. Hlr. 19. § (6) bekezdése
8. Ht. 31. § (1)-(2) bekezdése és a 32. § (2) bekezdése
9. Ht. 15. § (5) bekezdése; Hlr. 19. § (2) bekezdése és 21. § (4) bekezdése
10. Hlr. 21. § (2) bekezdése
11. Hlr. 21. § (3) bekezdése
12. Ht. 12. § (4) bekezdése; Hlr. 13.§ (6) és (10) bekezdései, a 15. § (2) és (5) bekezdései, 17. § (1) bekezdése
13. Hlr. 13. § (4) bekezdése
14. Hlr. 17. § (3)
15. Ht. 65. § (1) bekezdése;
16. Ht. 65. § (4) bekezdése;
17. Ht. 65. § (5) bekezdése; Hnyr.10-12. § és 3-4. sz. mellékletei
18. Hr. 9. § (2) bekezdés c) és e) pontja
19. Hr. 9. § (2) bekezdés g) pontja
20. Ht. 70. § (1) bekezdése; Ht. 71. § (1) bekezdés b) pontja; 72. § (1), illetve 681/2023. Kormányrend. 3.§ és 9.§
21. Ht. 80. § (1) bekezdés e) pontja; Hr. 9. § (2) bekezdés h) pontja
22. Kvt. 8. §; Hr. 9. § (2) bekezdés h) pontja
23. Kvt. 82. § (1) bekezdése; Hr. 14. § (1) bekezdése
24. Ht. 31. § (1)-(2) bekezdései és 32. § (2) bekezdése; Hr. 9. § (2) bekezdés f) pontja
25. Hr. 9. § (2) bekezdése,
26. Ht. 31. § (1)-(2) bekezdései és 32. § (2) bekezdése; Hlr. 9. § (2) bekezdés f) pontja.
27. A kiterjesztett gyártói felelősségi rendszer működésének részletes szabályairól szóló 80/2023. (III.14.) Korm. rendelet 1. §-a, valamint a Ht. 2. § 36 g) pontja
28. A kiterjesztett gyártói felelősségi rendszer működésének részletes szabályairól szóló 80/2023. (III.14.) Korm. rendelet 1. §-a, valamint a Ht. 2. § 36 g) pontja

Környezeti zaj- és rezgésvédelem:

- 4-6. A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X.29.) Korm. rendelet 3. §, 5. § (2) bekezdése, 6. § (1) bekezdése, 9. §, 10. § (1) és (3) bekezdései, 11. § (1) és (5) bekezdése; A zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 2. §-a és 2. sz. melléklete valamint az Er. 2.§ (1) bekezdése és 1. melléklete

Az Ákr. 124. §-a szerint – figyelemmel az eljárási költségekről, az iratbetekintéssel összefüggő költségterítésről, a költségek megfizetéséről, valamint a költségmentességről szóló 469/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés 2. pontjára – eljárási költségként az **Ügyfél** igazoltan megfizetett 355.000,- Ft, (azaz háromszázötvenötezer forint) összegű igazgatási szolgáltatási díjat – 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. melléklete 4.

főszám 6. alszámában, továbbá 5. és 7. főszámában, valamint a 37. főszámában foglalt tételek alapján. (VI. fejezet)

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 határozat bírósági felülvizsgálatának lehetőségét az Ákr. 114. § (1) bekezdése biztosítja. A döntés közlésének napját az Ákr. 85. § (5) bekezdése határozza meg. A Győri törvényszék hatáskörét és illetékességét a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (a továbbiakban: Kp.) 7. § (1) bekezdés a) pontja, 12. § (1) bekezdése, 13. § (1) bekezdés e) pontja és a bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény 3/A. §-a állapítja meg. A kérelem benyújtásának helyét és idejét a Kp. 39. § (1) bekezdése alapján határoztam meg. Az elektronikus ügyintézésre kötelezettek körét a digitális államról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól szóló 2023. évi CIII. törvény 19. §-a határozza meg. A tárgyalás tartása iránti kérelem lehetőségéről való tájékoztatás a Kp. 77. §-án alapul, amely szerint, ha egyik fél sem kéri tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság tárgyaláson kívül határoz. Tárgyalás tartását a felperes keresetlevélben az alperes a védíratban kérheti. Ennek elmulasztása miatt igazolási kérelemnek nincs helye. A közigazgatási jogvita elbírálása iránti közigazgatási per és egyéb közigazgatási bírósági eljárás illetékét az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény 45/A. (1) bekezdése alapján állapítottam meg. A tárgyi illeték-feljegyzési jogot a költségmentesség alkalmazásáról a bírósági eljárásban szóló 1/1973. IM rendelet 4.§ (4) bekezdés a) pontja alapján állapítottam meg. (VII. fejezet)

Hatáskörömet a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III.12.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Hr.) 2. § (1) bekezdése; illetékességemet a Hr. 1. § (2) bekezdése állapítja meg.

Tatabánya, az elektronikus bélyegző szerinti időpontban

Dr. Kancz Csaba főispán nevében és megbízásából

Makra Gábor
főosztályvezető

Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező
Ezen lap nem része az eredeti iratnak, kizárólag a jogszabályi megfeleléshez szükséges
záradékolás megjelenítését szolgálja.

