



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

Ügyiratszám: KE-06/KTO/00353-14/2019.
Ügyintéző: Imrő Zsuzsanna
Telefonszám: 34/795-931
Tárgy: NHSZ Tatabánya Zrt. (Környe) –
hulladékgazdálkodási engedély

HATÁROZAT

I.

A Tatabányai Járási Hivatal környezetvédelmi és természetvédelmi hatáskörében eljáró Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya (a továbbiakban: Osztály) - mint elsőfokú hatóság nevében – az **NHSZ Tatabánya Hulladékgazdálkodási és Környezetvédelmi Zártkörűen Működő Részvénytársaság** (székhely: 2800 Tatabánya, Erdész út E.; KÜJ: 100266085; statisztikai számjel: 11183525-3832-114-11; a továbbiakban: Ügyfél) részére

engedélyezi

a 2851 Környe, Kőhid út 1., 3808/2 hrsz. alatti telephelyére (KTJ: 101723607; a továbbiakban: telephely) **veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtését és előkezelését** a II. fejezet szerint.

II.

1. Hulladékgazdálkodási tevékenységek és műveletek

- 1.1. **G0001 Gyűjtés:** A hulladék összegyűjtése hulladékkezelő létesítménybe történő elszállítás céljából
- 1.2. **R12 Előkezelés:** Hasznosítást megelőző előkészítő műveletként – átalakítás az R1-R11 műveletek valamelyikének elvégzése érdekében:
- 1.2.1. **E02-03:** Aprítás (zúzás, törés, darabolás, őrlés)
- 1.2.2. **E02-04:** Tömörítés, bálázás, darabosítás (pl. agglomerálás, regranulálás)

2. Hulladékgazdálkodási tevékenységekkel érintett hulladékok típusa és mennyisége

2.1. Kezelhető hulladékok mennyisége

A telephelyen gyűjthető nem veszélyes hulladékok azonosító kódját, megnevezését és éves mennyiségét az 1. számú táblázat tartalmazza.

1. számú táblázat

Azonosító kód	Hulladéktípus	Mennyiség (tonna/év)
04 02 22	Feldolgozott textilszál hulladék	35
06 13 03	Műkorom (carbon black)	40
07 02 13	Hulladék műanyag	70
07 02 99	Közelebbről meg nem határozott hulladék (gumi)	2500
12 01 21	Elhasznált csiszolóanyagok és eszköz, amelyek különböznek a 12 01 20-tól	2
15 01 01	Papír és karton csomagolási hulladék	100
15 01 02	Műanyag csomagolási hulladék	1000
15 01 03	Fa csomagolási hulladék	200
15 01 04	Fém csomagolási hulladék	350
15 01 06	Egyéb, kevert csomagolási hulladék	200
15 01 07	Üveg csomagolási hulladék	1
16 01 03	Hulladékká vált gumiabroncsok	3000
16 01 17	Vasfémek	220
16 01 18	Nemvas fémek	30
16 02 14	Kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 13-ig terjedő hulladéktípusoktól	20
16 06 05	Egyéb elemek és akkumulátorok	3

16 10 02	Vizes folyékony hulladék, amely különbözik a 16 10 01-től	230
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	50
20 01 01	Papír és karton	35
20 01 25	Étolaj és zsír	40
20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	200
20 03 03	Úttisztításból származó maradék hulladék	5
20 03 06	Szennyvíztisztításból származó hulladék	110
20 03 07	Lomhulladék	20
Összesen:		

A telephelyen **gyűjthető veszélyes hulladékok** azonosító kódját, megnevezését és éves mennyiségét az 2. számú táblázat tartalmazza.

2. számú táblázat

Azonosító kód	Hulladéktípus	Mennyiség (tonna/év)
07 02 14*	Veszélyes anyagokat tartalmazó adalékanyag hulladék	100
08 01 11*	Szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk hulladék	1
08 03 17*	Veszélyes anyagokat tartalmazó, hulladékká vált toner	1
13 02 05*	Ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	200
13 05 02*	Olaj-víz szeparátorból származó iszap	200
15 01 10*	Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	160
15 01 11*	Veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat	2
15 02 02*	Veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törőkendők, védőruházat	35

16 02 13*	Veszélyes anyagokat tartalmazó kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 19-től 16 02 12-ig terjedő hulladéktípusoktól	0,2
16 10 01*	Veszélyes anyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék	100
20 01 21*	Fénycsövek és egyéb higanytartalmú hulladék	3
Összesen:		

A telephelyen **előkezelhető nem veszélyes hulladékok** azonosító kódját, megnevezését, az előkészítő művelet azonosító kódját és éves mennyiségét az 3. számú táblázat tartalmazza.

3. számú táblázat

Azonosító kód	Hulladéktípus	Mennyiség (tonna/év)	Előkészítő művelet azonosító kódja
07 02 99	Közelebbről meg nem határozott hulladék (gumi)	2500	E02-03 – aprítás
15 01 06	Egyéb, kevert csomagolási hulladék	200	E02-04 – bálázás
16 01 03	Hulladékká vált gumiabroncsok	3000	E02-03 – aprítás

2.2. Hulladéktároló hely:

A kezelésre átvett hulladékok elkülönített tárolására összesen három hulladéktároló hely áll rendelkezésre.

Veszélyes hulladékok tárolására szolgáló területek:

- Hulladéktároló hely 1.: 40 m² alapterületű (8m x 5m), maximálisan 24 db IBC tartály, vagy 24 láda, vagy 96 db hordó helyezhető el egy időben.
- Hulladéktároló hely 2.: 40 m² alapterületű (8m x 5m), maximálisan 24 db IBC tartály, vagy 96 db hordó helyezhető el egy időben.
- Hulladéktároló hely 3.: 140 m² alapterületű (20m x 7,5m), maximálisan 180 db láda helyezhető el egyidejűleg.

Nem veszélyes hulladékok tárolására szolgáló területek:

- Hulladéktároló hely 1.: 40 m² alapterületű (8m x 5m), maximálisan összesen 24 db IBC tartály, vagy 24 láda, vagy 96 db hordó helyezhető el egy időben.
- Hulladéktároló hely 3.: 140 m² alapterületű (20m x 7,5m), maximálisan összesen 180 db láda helyezhető el egyidejűleg.
- II. Fedett szín: 150 m² alapterületű (7,5m x 20m), ezen a területen történik a nem veszélyes hulladékok előkezelése.
- 900 m² (40m x 23m) nagyságú aszfalttal burkolt szabad téri hulladékgyűjtő terület, ahol összesen 30 db konténer (5-30 m³-es), összesen 228 db láda, raklapon halmozva ~ 5 tonna 16 01 03 azonosító kódú hulladék, valamint raklapon, ládában (~7 tonna) 07 02 99 azonosító kódú gumihulladék tárolható.

A „**Hulladéktároló hely 1.**” területén egyidejűleg tárolható veszélyes hulladékok és nem veszélyes hulladékok típusát, megnevezését, egyidejűleg tárolható mennyiségét, a tárolás módját és elszállítás gyakoriságát a **4. számú táblázat** tartalmazza:

4. számú táblázat

Azonosító kód	Hulladéktípus	Egyidőben tárolható hulladékok mennyisége (tonna)	Tárolás módja	Elszállítás gyakorisága (alkalom/év)
08 01 11*	Szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk hulladék	0,5	ADR minősített láda (Σ = 1 db)	2
16 10 01*	Veszélyes anyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék	2,7	IBC tartály (Σ = 3 db)	38
A „Hulladéktároló hely 1.” területén egyidejűleg tárolható veszélyes hulladékok összes mennyisége:		3,2		
16 10 02	Vizes folyékony hulladék, amely különbözik a 16 10 01-től	18	IBC tartály (Σ = 20 db)	13
A „Hulladéktároló hely 1.” területén egyidejűleg tárolható nem veszélyes hulladékok összes mennyisége:		18		

A „Hulladéktároló hely 2.” területén egyidejűleg tárolható veszélyes hulladékok típusát, megnevezését, egyidejűleg tárolható mennyiségét, a tárolás módját és elszállítás gyakoriságát az **5. számú táblázat** tartalmazza:

5. számú táblázat

Azonosító kód	Hulladéktípus	Egyidőben tárolható hulladékok mennyisége (tonna)	Tárolás módja	Elszállítás gyakorisága (alkalom/év)
13 02 05*	Ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	10	IBC tartály (Σ = 12 db)	19
13 05 02*	Olaj-víz szeparátorból származó iszap	10	IBC tartály (Σ = 12 db)	19
A „Hulladéktároló hely 2.” területén egyidejűleg tárolható hulladékok összes mennyisége:		20		

A „Hulladéktároló hely 3.” területén egyidejűleg tárolható veszélyes és nem veszélyes hulladékok típusát, megnevezését, egyidejűleg tárolható mennyiségét, a tárolás módját és elszállítás gyakoriságát a **6. számú táblázat** tartalmazza:

6. számú táblázat

Azonosító kód	Hulladéktípus	Egyidőben tárolható hulladékok mennyisége (tonna)	Tárolás módja	Elszállítás gyakorisága (alkalom/év)
07 02 14*	Veszélyes anyagokat tartalmazó adalékanyag hulladék	15	ADR minősített láda (Σ = 3 db)	7
08 03 17*	Veszélyes anyagokat tartalmazó, hulladékká vált toner	0,3	ADR minősített láda (Σ = 1 db)	4
15 01 10*	Veszélyes anyagokat maradókként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	12	ADR minősített láda (Σ = 6 db)	14
15 01 11*	Veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült	0,5	ADR minősített láda (Σ = 1 db)	4

	csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat			
15 02 02*	Veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	10	ADR minősített láda ($\Sigma = 5$ db)	4
16 02 13*	Veszélyes anyagokat tartalmazó kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 19-től 16 02 12-ig terjedő hulladéktípusoktól	0,1	ADR minősített láda ($\Sigma = 1$ db)	2
20 01 21*	Fénycsövek és egyéb higanytartalmú hulladék	3	Speciális láda ($\Sigma = 1$ db)	1
A „Hulladéktároló hely 3.” területén egyidejűleg tárolható veszélyes hulladékok összes mennyisége:		40,9		
06 13 03	Műkorom (carbon black)	7	Raklapon, műanyag ládában ($\Sigma = 4$ db)	20
12 01 21	Elhasznált csiszolóanyagok és eszköz, amelyek különböznek a 12 01 20-től	0,3	Raklapon, műanyag ládában ($\Sigma = 1$ db)	2
15 01 07	Üveg csomagolási hulladék	0,5	ládában ($\Sigma = 1$ db)	2
16 02 14	Kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 13-ig terjedő hulladéktípusoktól	5	Raklapon, műanyag ládában ($\Sigma = 5$ db)	4
16 06 05	Egyéb elemek és akkumulátorok	1	Raklapon, akkumulátor tároló ládában ($\Sigma = 5$ db)	3
A „Hulladéktároló hely 3.” területén egyidejűleg tárolható nem veszélyes hulladékok összes mennyisége:		13,8		

A „Fedett szín II.” területén egyidejűleg tárolható veszélyes és nem veszélyes hulladékok típusát, megnevezését, egyidejűleg tárolható mennyiségét, a tárolás módját és elszállítás gyakoriságát a **7. számú táblázat** tartalmazza:

7. számú táblázat

Azonosító kód	Hulladéktípus	Egyidőben tárolható hulladékok mennyisége (tonna)	Tárolás módja	Elszállítás gyakorisága (alkalom/év)
15 01 06	Egyéb, kevert csomagolási hulladék	6	1 db préstömörítő ben	1,5 hetente 1x
A „Fedett szín II.” területén egyidejűleg tárolható nem veszélyes hulladékok összes mennyisége:		6		

A 900 m² alapterületű „Aszfaltozott konténertároló” területen egyidejűleg tárolható nem veszélyes hulladékok típusát, megnevezését, egyidejűleg tárolható mennyiségét, a tárolás módját és elszállítás gyakoriságát a **8. számú táblázat** tartalmazza:

8. számú táblázat:

Azonosító kód	Hulladéktípus	Egyidőben tárolható hulladékok mennyisége (tonna)	Tárolás módja	Elszállítás gyakorisága (alkalom/év)
04 02 22	Feldolgozott textilszál hulladék	6	Raklapon, műanyag ládában (Σ = 2 db)	7
07 02 13	Hulladék műanyag	10	30 m ³ -es konténer (Σ = 2 db)	7
07 02 99	Közelebbről meg nem határozott hulladék (gumi)	7	ládában	Elszállítás az üzemi gyűjtőhelyről
15 01 01	Papír és karton csomagolási hulladék	5	30 m ³ -es konténer (Σ = 2 db)	20
15 01 02	Műanyag csomagolási hulladék	50	műanyag láda (Σ = 166 db)	hetente 2x
15 01 03	Fa csomagolási hulladék	15	30 m ³ -es konténer (Σ = 3 db)	40

15 01 04	Fém csomagolási hulladék	15	10 m ³ -es konténer ($\Sigma = 1$ db) / 30 m ³ -es konténer ($\Sigma = 2$ db)	havonta 1x/ kéthetente 1x
16 01 03	Hulladékká vált gumiabroncsok	5	Raklapon halmozva	Elszállítás az üzemi gyűjtőhelyről
16 01 17	Vasfémek	15	10 m ³ -es konténer ($\Sigma = 2$ db)	Kéthetente 1x
16 01 18	Nemvas fémek	5	10 m ³ -es konténer ($\Sigma = 1$ db)	6
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	10 m ³ -es konténer ($\Sigma = 2$ db)	5
20 01 01	Papír és karton	5	10 m ³ -es konténer ($\Sigma = 2$ db)	8
20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	6	5 m ³ -es konténer ($\Sigma = 2$ db)	34
20 03 03	Úttisztításból származó maradék hulladék	1	10 m ³ -es konténer ($\Sigma = 1$ db)	5
20 03 07	Lomhulladék	5	30 m ³ -es konténer ($\Sigma = 2$ db)	4
Az „Aszfalozott konténertároló” területén egyidejűleg tárolható nem veszélyes hulladékok összes mennyisége:		160		

Műtárgyakban, mint egyéb hulladéktároló helyeken egyidejűleg tárolható nem veszélyes hulladékok típusát, megnevezését, egyidejűleg tárolható mennyiségét, a tárolás módját és elszállítás gyakoriságát a **9. számú táblázat** tartalmazza:

9. számú táblázat

Azonosító kód	Hulladéktípus	Egyidőben tárolható hulladékok mennyisége (tonna)	Tárolás módja	Elszállítás gyakorisága (alkalom/év)
20 01 25	Étolaj és zsír	10	10 m ³ -es zsírfogó akna konyha	4
20 03 06	Szennyvíztisztításból származó hulladék	6	Tároló akna	19
Műtárgyakban egyidejűleg tárolható nem veszélyes hulladékok összes mennyisége:		16		

A hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzatát jóváhagyó a 4146-5/2018. számú határozat KE-06/KTO/00385-7/2019. számú határozattal módosításra került.

2.3. Üzemi gyűjtőhely:

A tevékenység végzése során keletkező elsődleges és másodlagos hulladékok üzemi gyűjtőhelyeken kerülnek gyűjtésre.

Az Ügyfél tevékenysége során keletkező elsődleges hulladékok (08 03 17*, 15 01 10*, 15 01 11*, 15 02 02*, 15 02 03) gyűjtése a „Hulladéktároló hely 3.” területén kijelölésre kerülő 10 m² alapterületű üzemi gyűjtőhelyen történik.

Az Ügyfél tevékenysége során keletkező másodlagos hulladékok gyűjtése az alábbiak szerint történik:

- A 15 01 06 azonosító kódú hulladék: A Fedett szín II. területén 1 db 30 m³-es Hussmann SP 12 típusú tömörítőberendezésben.
- A 07 02 99 azonosító kódú hulladék: a 900 m²-es aszfalozott hulladékgyűjtő területen kijelölt üzemi gyűjtőhelyen, 8 db 30 m³-es konténerben.
- A 19 12 04 azonosító kódú hulladék (a 16 01 03 azonosító kódú hulladék előkezelés után): a 900 m²-es aszfalozott hulladékgyűjtő területen kijelölt üzemi gyűjtőhelyen, 60 db fém ládában.

A veszélyes és nem veszélyes hulladék gyűjtésére szolgáló üzemi gyűjtőhelyek üzemeltetési szabályzata KE-06/KTO/00386-7/2019. számú határozattal jóváhagyásra került.

3. Hulladékkezelési technológia

3.1. Műszaki adatok és üzemeltetés:

Az Ügyfél a Bridgeston Tatabánya Termelő Kft. (a továbbiakban: **Kft.**) 2851 Környe, Kőhid út 1., 3808/2 hrsz. alatti telephelyén, a **Kft.** tevékenysége során keletkező hulladékokat veszi át rendszeresen napi 3 alkalommal a belső gyűjtőhelyeken használatos és feliratozott, hulladék azonosító kóddal ellátott gyűjtőedényzetekben. A hulladékok átadása a gyár területi eloszlása szerinti részletes dokumentációkkal történik. Az Ügyfél dolgozói csak az ór jelenlétében, kizárólag a megfelelő dokumentációk és jelölések kíséretében vehetik át a hulladékokat. Átadáskor le kell igazoltatni az órrel a hulladék átadás-átvételi jegyzőkönyvét.

Az Ügyfél alkalmazottjai a hulladékokat targoncák segítségével szállítják el a megfelelő mérőpontokra, ahol mérőbékán hulladékfajtánként és a gumi hulladékokat üzemterületenként mérlegelik. A mérés eredményeit az Ügyfél által vezetett nyilvántartásban rögzítik.

Mérlegelést követően a hulladékok az adott hulladék tárolására kijelölt konténerben, vagy zárt hulladéktároló edényzetben kerülnek elhelyezésre.

A hulladékok elszállítása, kezelőnek történő átadása a hulladéktároló hely kapacitásának függvényében, hulladékonként eltérő gyakorisággal, de legalább évente 1 alkalommal történik.

Előkezelés során alkalmazott technológiák:

Aprítás, darálás (E02-03): A Kft. tevékenysége során keletkező különböző típusú vulkanizált és vulkanizálatlan gumihulladékok (HAK 07 02 99) kézi adagolású, alaktalanító darálása történik. A 16 01 03 kódon átvett hulladék előkezelést követően 19 12 04 azonosító kódon kerül átadásra kezelő részére energetikai hasznosítás céljából.

Tömörítés (E02-04): Tömörítéshez egy 30 m³-es Hussmann SP12 típusú, présfejjel ellátott tömörítő berendezést, préskonténert alkalmaznak. A Kft. tevékenysége során keletkező 15 01 06 azonosító kódú hulladék azonnal ebbe a préskonténerbe kerül, amelyet telítődéskor szállítanak az kezelőhöz.

3.2. Környezetvédelmi jellemzők:

3.2.1. Hulladékgazdálkodás

A tömörítés során történő térfogatcsökkentés, valamint a Kft. tevékenysége során napi szinten kisebb mennyiségben keletkező hulladékok gyűjtése/tárolása, egyúttal nagyobb mennyiségű gazdaságosabb szállítást tesz lehetővé, ami ezáltal a gépjármű forgalom és ezen keresztül káros anyag kibocsátás csökkentéssel jár.

3.2.2. Levegőtisztaság-védelem

A tevékenység folyamán szállítással, rakodással kapcsolatos porszennyezéssel, valamint dízel motorok működéséből származó légszennyező anyagok képződésével kell számolni.

A technológiához kapcsolódóan helyhez kötött bejelentés-köteles légszennyező pont-, illetve diffúz forrás nem létesül. A tevékenység levegőminőségre gyakorolt hatása elviselhető jellegű, abban minőségi változás nem következik be.

3.2.3. Környezeti zaj- és rezgésvédelem

Hulladékkezelési tevékenység a telephelyen két műszakos munkarendben folyik. A hulladékszállítást végző tehergépjárművek forgalma, az anyagmozgatás, a hulladékkezelési tevékenység végzéséhez alkalmazott berendezések (bálázók, targoncák) működése zajkibocsátással jár. A tevékenység során a gépek működése, a hulladék ki- és beszállítása időszakos.

3.2.4. Természet- és tájvédelem

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

4. Telephely

A tevékenység végzésével érintett Gip- gazdasági ipari vezetési besorolású területen helyezkedik el. A telephely szilárd közlekedési útvonalon megközelíthető.

A nyílt téri burkolt területekre jutó csapadékvizek előtisztító műtárgyon (olaj-, és iszapfogó) keresztül jutnak a befogadóba. A telephely összközműves.

Az átvett hulladékok tárolása mintegy 460 m² fedett terület, valamint 900 m² nyitott konténertároló áll rendelkezésre. A veszélyes hulladékok gyűjtése, zárt, kármentővel ellátott, az esetlegesen kijutó hulladékok összegyűjtésére alkalmas zárt zsomppal rendelkező, műgyanta bevonatú padlóval ellátott helyiségekben történik.

A nem veszélyes hulladékok előkezelése a 150 m² alapterületű „Fedett szín II.” területén történik.

A „Fedett szín I.” területén az üres konténerek tárolása történik.

5. Dologi feltételek

A tevékenység végzéséhez szükséges – saját tulajdonú – eszközök a telephelyen rendelkezésre állnak.

A telephelyen alkalmazott technológiai eszközök:

- 1 db aprítógép: MEWA UNI-CUT UC90 típusú aprítógép, gépszám: M-687
Az állványszerkezeten telepített, kiszolgáló és kezelőpódiummal ellátott aprítási technológiával a gumigyártás során képződő, vulkanizált és vulkanizálatlan termelési hulladékok alaktalanító előaprítása végezhető el.
- 1 db tömörítógép: a kevert csomagolási hulladék 1 db SP 12 Hussmann típusú 30 m³ térfogatú préstartállyal, tömörítő berendezéssel (préskonténer) kerül tömörítésre. A berendezés tömörítési aránya 1:4.

- 3 db diesel üzemű targonca a hulladékok mozgatására, a konténerek mozgatására és a platós tehergépjárművek rakodásához.
- 2 db mérőbéka: Ravas 1100-as típusú mérleges raklapemelő, mely a hulladékok mérlegeléséhez szükséges.
- Tárolóeszközök (tároláshoz, szállításhoz): IBC tartályok

Ládák

5- 30 m³-es konténerek

- 60 tonnás közúti hídmérleg (Bridgeston Kft. tulajdona)

6. Humán feltételek

- 1 fő telepvezető
- 9 fő hulladék koordinátor
- 1 fő marketing menedzser
- 1 fő marketing osztályvezető
- 1 fő logisztikai osztályvezető
- 1 fő környezetvédelmi vezető
- 1 fő ADR veszélyes áru szállítási biztonsági tanácsadó

7. Finanziális eszközök

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

III.

1. Környezetvédelmi előírások

1.1. Hulladékgazdálkodási előírások:

1. Valamennyi telephelyre érkező hulladékszállítmány mennyiségét mérni és a szállítási dokumentumok alapján, illetve szemrevételezéssel ellenőrizni kell.
2. Az **átfolyásmérő hitelesítési dokumentumait** az üzembe helyezést megelőzően meg kell küldeni a Hatóságnak.
3. A telephelyen lévő hulladéktároló hely csak a jóváhagyott üzemeltetési szabályzatoknak megfelelően működtethető. **A telephelyen lévő – kezelésre átvett hulladékok legfeljebb egy évig történő elkülönített tárolására szolgáló – hulladéktároló helyen egyidejűleg tárolható veszélyes és nem veszélyes hulladékok** maximális mennyiség:

3.1. „Hulladéktároló hely 1.”:

- veszélyes hulladék: **3,2 tonna**
- nem veszélyes hulladék: **18 tonna**

3.2. „Hulladéktároló hely 2.”:

- veszélyes hulladék: **20 tonna**

3.3. „Hulladéktároló hely 3.”:

- veszélyes hulladék: **40,9 tonna**
- nem veszélyes hulladék: **13,8 tonna**

3.4. „Fedett szín II.”:

- nem veszélyes hulladék: **6 tonna**

3.5. „900 m²-es aszfaltozott konténertároló”:

- nem veszélyes hulladék: **160 tonna**

3.6. „Műtárgyak”:

- nem veszélyes hulladék: **16 tonna**

4. Kezelésre átvett hulladékok kizárólag hulladéktároló helyen legfeljebb egy évig elkülönítetten tárolhatók, melyekről *naprakész* **üzemnaplót kell vezetni**. A kezelésre kerülő hulladékok átvételüket követően a kezelés megkezdéséig legfeljebb 1 évig tárolhatók.
5. Termelői (elsődleges és másodlagos) hulladékok kizárólag munkahelyi gyűjtőhelyen legfeljebb fél évig vagy üzemi gyűjtőhelyen legfeljebb egy évig elkülönítetten gyűjthetők, melyekről utóbbi esetében *naprakész* **üzemnaplót kell vezetni**.
6. A telephelyen lévő üzemi gyűjtőhelyek csak a jóváhagyott üzemeltetési szabályzatoknak megfelelően működtethetők. **A telephelyen lévő – termelői elsődleges hulladékok legfeljebb egy évig történő elkülönített gyűjtésére szolgáló – üzemi gyűjtőhelyen az egyidejűleg gyűjthető veszélyes hulladékok maximális mennyisége: 10 kg; az egyidejűleg gyűjthető nem veszélyes hulladékok maximális mennyisége: 10 kg. A telephelyen lévő – termelői másodlagos hulladékok legfeljebb egy évig történő elkülönített gyűjtésére szolgáló – üzemi gyűjtőhelyen az egyidejűleg gyűjthető nem veszélyes hulladékok maximális mennyisége: 156 kg.**
7. Az üzemi gyűjtőhelyeken gyűjthető hulladékok típusát és egyidejűleg gyűjthető maximális mennyiségét az adott hulladék halmazállapotára, veszélyességi jellemzőire, a gyűjtőhely műszaki adottságainak figyelembe vételével kell megvalósítani.
8. Az átvett, kezelt és keletkezett hulladékokról – a telephelyen hozzáférhető – *naprakész* **nyilvántartást** kell vezetni.
9. A **nyilvántartást, üzemnaplót és bizonylatot legalább 5 évig** – veszélyes hulladék esetén 10 évig – meg kell őrizni.
10. Az átvett és keletkezett nem veszélyes hulladékokról, valamint a keletkezett veszélyes hulladékokról *évente* a **tárgyévet követő év március 1. napjáig adatszolgáltatást** kell teljesíteni felém; előkezelési tevékenységnél „E” azonosító kód alkalmazásával.

11. A telephelyről évente 2 tonna mennyiség feletti veszélyes hulladék vagy évente 2.000 tonna mennyiség feletti nem veszélyes hulladék kezelési célból – ide nem értve a talajban történő kezelést és mélyinjektálást – történő elszállítása esetén *évente a tárgyévét követő év március 1. napjáig E-PRTR-jelentést* kell tenni.
12. A kezelési művelet során keletkező másodlagos hulladékokat a keletkezési tevékenység szerinti fő- és alcsoportok alá kell besorolni.
13. A kifogástalan üzemvitelt és a berendezések rendszeres karbantartását biztosítani kell.
14. A környezetvédelmi biztosítást folyamatosan fenn kell tartani.
15. A havária-elhárításhoz szükséges eszközöket folyamatosan a telephelyen kell tartani.
16. Az esetleges haváriáról, illetve környezetszennyezésről annak dokumentálása mellett – a kárelhárítás egyidejű megkezdésével – az Osztályt haladéktalanul tájékoztatni és a képződött hulladékok kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
17. A jelen határozatban foglalt hulladékgazdálkodási engedélyben meghatározott feltételekben, technológiában, avagy adatokban bekövetkező változást annak bekövetkezését követő 15 napon belül be kell felém jelenteni.
18. A telephely bezárása előtt valamennyi ott lévő hulladék kezeléséről gondoskodni kell.

1.2. Levegőtisztaság-védelmi előírások:

19. Az ingatlan tulajdonosa, kezelője, illetve használója köteles az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni a diffúz légszennyezés kialakulásának elkerülése érdekében.

1.3. Környezeti zaj- és rezgésvédelmi előírások:

20. Amennyiben a telephely működése során annak üzemeltetőjeként az Ügyfél olyan intézkedéseket hajt végre, amely 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 hulladékgazdálkodási tevékenységre vonatkozó zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtani.

2. Felügyeleti díj

2019. tárgyévre vonatkozóan a felügyeleti díj arányos részét (a teljes tárgyévre vonatkozó 40.000,- Ft, (azaz negyvenezer forint) időarányos részét jelen határozat véglegessé válását követően 2019. december 31. napjáig tartó időszakra vonatkozóan) **kell megfizetni jelen határozat véglegessé válását követő 30 napon belül** az Osztály részére – a közlemény rovatban az ügyiratszám feltüntetésével – a „*Megosztott bevételek beszédése célelszámolási számla – KEMKH Környezet- és Természetvéd. fel. ell.*” megnevezésű 10036004-00299554-38100004 számlaszámra (a továbbiakban: kincstári számla) történő átutalással. **Amennyiben az Ügyfél a felügyeleti díj teljes, 2019.**

tárgyévre vonatkozó részét 2019. február 28. napjáig már megfizette, úgy e tekintetben kötelezettség nem terheli.

Az Ügyfél 2020. tárgyévtől kezdődően köteles a tárgyév február 28. napjáig az Osztály részére teljes éves felügyeleti díjat fizetni a kincstári számlára történő átutalással, melynek összege 40.000,- Ft, (azaz negyvenezer forint).

3. Szankciók

Jogsértő tevékenysége esetén szankciós jelleggel **hulladékgazdálkodási engedélyét visszavonom**, illetve **hulladékgazdálkodási bírság megfizetésére** kötelezem az Ügyfelet.

IV.

Az eljárásban közreműködő szakhatóságok és állásfoglalásaik:

1. Környe Község Jegyzője, mint a helyi természetvédelmi hatóság (a továbbiakban: Jegyző) 5148-2/2019. számon a következő szakhatósági állásfoglalást adta:

„Környe Község Jegyzője a KEM Kormányhivatal Tatabányai Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály az NHSZ Tatabánya Hulladékgazdálkodási és Környezetvédelmi Zrt. (2800 Tatabánya, Erdész u. E.) 2851 Környe, Köhid út 1. 3808/2 hrsz. alatti telephelyre veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtésének és nem veszélyes hulladékok előkezelésének engedélyezés tárgyában benyújtott **kérelem** alapján indult hatósági eljáráshoz az alábbi **szakhatósági nyilatkozatot adom**: A NHSZ Tatabánya Hulladékgazdálkodási és Környezetvédelmi Zrt. (2800 Tatabánya, Erdész u. E.) 2851 Környe, Köhid út 1. 3808/2 hrsz. alatt létesített telephelyen veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtésének és nem veszélyes hulladékok előkezelésének engedélyezése tárgyában benyújtott kérelme **helyi önkormányzati rendeletben meghatározott természetvédelmi követelményeknek a kérelemben foglaltak szerint megfelel.**”

2. A Győr-Moson-Sopron Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság mint területi vízügyi hatóság (a továbbiakban: Katasztrófavédelem) 35800/5340-1/2019.ált. számon a következő szakhatósági állásfoglalást adta:

„A Győr-Moson-Sopron Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság **(a továbbiakban: Igazgatóság)** a Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Tatabányai Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály (2800 Tatabánya, Fő tér 4 fszt.; **a továbbiakban: Környezetvédelmi Osztály**) KE-06/KTO/00353-5/2019. számú megkeresése alapján az NHSZ Vértes Vidéke Hulladékgazdálkodási Nonprofit Kft. (székhely: 2800 Tatabánya, Erdész u. E.; **a továbbiakban: Ügyfél**) részére a 2851 Környe, Köhid út 1., 3808/2 hrsz. alatti telephelyén folytatott hulladékgazdálkodási tevékenység (veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtésére és nem veszélyes hulladékok előkezelése) engedélyezése tárgyában indult hatósági eljárásban a hulladékgazdálkodási engedély kiadásához vízügyi és vízvédelmi szempontból az alábbi feltételek megadásával **hozzájárul. 1. Tilos a felszíni és felszín alatti vizek minőségének veszélyeztetése. 2. Gondoskodni kell a tároló**

műtárgyak rendszeres ellenőrzéséről és karbantartásáról, illetve a szivárgás- és szennyezésmentes tárolásról. 3. A munkagépek, gépjárművek használata során ügyelni kell arra, hogy azokból kenő és/vagy üzemanyag elfolyás, elcsöpögés ne történjen. 4. Az esetlegesen bekövetkező környezetszennyezést haladéktalanul be kell jelenteni - a kárelhárítás azonnali megkezdése mellett - az Igazgatóságnak. 5. A csapadékvizek elszikkasztása nem eredményezheti a vonatkozó jogszabályban megadott „B” szennyezettségi határértékeknel kedvezőtlenebb állapotát.

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

3. A Komárom-Esztergom Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Tatabányai Katasztrófavédelmi Kirendeltsége mint tűzvédelmi hatóság (a továbbiakban: Kirendeltség) 36110/1871-2/2019.ált. számon a következő szakhatósági állásfoglalásokat adta:

*„NHSZ Tatabánya Zrt. (székhely: 2800 Tatabánya, Erdész út E.) által 2851 Köenye, Kőhid út 1. 3808/2 hrsz. alatti telephelyen veszélyes és nem veszélyes hulladék gyűjtése, nem veszélyes hulladékok elkezelése – hulladékgazdálkodási engedély tárgyában – benyújtott kérelmére vonatkozó engedély megadásához **hozzájárulok.***

A szakhatósági állásfoglalás ellen önálló fellebbezésnek helye nincs, az csak az eljáró hatóság határozata, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzése elleni fellebbezésben támadható meg.”

V.

V.1. Jelen hulladékgazdálkodási engedély e határozat jogerőre emelkedésének napjától **2024. október 15.** hatályos. Amennyiben az Ügyfél engedélyezett tevékenységét jelen engedély időbeli hatályának lejártát követően is folytatni tervezi, úgy új engedély iránti kérelmét – a vonatkozó mellékletekkel együtt – ismételten be kell nyújtania az Osztályhoz a fenti határnapot megelőzően legalább 75 nappal.

V.2. A fentiekkel egyidejűleg az Ügyfél 8203-15/2015. és 4580-6/2017. számú határozatokkal módosított 11063-11/2014. számú jogerős határozatban foglalt hulladékgazdálkodási engedélyét visszavonom, így az jelen határozat véglegessé válásával hatályát veszti.

VI.

Eljárási költségként az Ügyfél igazoltan megfizetett 420.000,- Ft, (azaz négyszázhuszszere forint) összegű igazgatási szolgáltatási díjat az eljárása során, melynek viselője az Ügyfél.

VII.

Jelen határozattal szemben annak **kézhezvételét követő 15 napon belül** az elsőfokú Hatósághoz benyújtandó – a környezetvédelmi és természetvédelmi hatáskörében eljáró Pest Megyei Kormányhivatalhoz (1539 Budapest, Pf.: 675.) címzett – indokolással ellátott fellebbezésnek van helye. **A fellebbezés igazgatási szolgáltatási díjának összege 210.000,- Ft** (azaz kétszázötvenezer forint), melyet – a közlemény rovatban az ügyiratszám feltüntetésével – a közlemény rovatban az iktatószám feltüntetésével – Megosztott bevételek beszedése célelszámolási számla – *KEMKH Környezet- és Természetvéd. fel. ell.*” megnevezésű 10036004-00299554-38100004 számlaszámra kell átutalni; melynek teljesítését igazoló befizetési bizonylat másolatát a fellebbezési kérelemhez mellékelni kell. Az eljárásba bevont szakhatóságok állásfoglalásai jelen határozat elleni jogorvoslat keretében támadhatók meg.

INDOKOLÁS

Az Ügyfél tárgyi telephelyre vonatkozóan veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtésének és nem veszélyes hulladékok előkezelésének engedélyezése iránti kérelmet terjesztett elő 2019. augusztus 13. napján.

Tekintettel a fentiekre – az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 50. § (1) és a 37. § (2) bekezdéseinek megfelelően – 2019. augusztus 14. napján közigazgatási eljárás indult; melynek ügyintézési határideje a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény 79. § (8) értelmében 55 nap, amibe nem számítanak be az Ákr. 50. § (5) bekezdése szerinti időtartamok.

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

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 értelmében kibocsátott – KE-06/KTO/00353-3/2019. számú *végzésem*mel hiánypótlásra hívtam fel az **Ügyfelet**, melynek következtében a tényállás nem volt tisztázott.

Fentiekre tekintettel az Ákr. 41. § (2) bekezdése alapján mellőztem az Ákr. 41.§ (1) bekezdése szerinti sommás eljárás szabályait és 1619-5/2019. számon függő hatályú határozat meghozataláról döntöttem az Ákr. 43. (1) bekezdése értelmében:

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

A rendelkezésre álló dokumentumok alapján az alábbiak állapíthatók meg:

Az Ügyfél fenti telephelyen veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtését és nem veszélyes hulladékok előkezelését végzi a jogelőd környezetvédelmi hatóság (Észak-dunántúli Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség, Győr-Moson-Sopron Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya) által 8203-15/2015. és 4580-6/2017. számú határozatokkal módosított 11063-11/2014. számú jogerős határozattal kiadott hulladékgazdálkodási engedélye alapján, mely 2019. november 15. napjáig hatályos.

Jelen engedélyezési eljárás a Hr. 14. (5) bekezdésében foglaltaknak megfelelően a tevékenység végzésére vonatkozó új hulladékgazdálkodási engedély kiadására irányul.

Az Ügyfél csatolta a rendelkezésre álló mérlegek kalibrálási bizonyítványát, illetve megfelelőségi nyilatkozatait, melyek a következők:

- A 2000 kg méréshatárú elektronikus mérleg (gyártó: Ravas; típus: 1100; gyártási szám: 21502589.151204) kalibrálási bizonyítványa.
- A 2200 kg méréshatárú elektronikus mérleg (gyártó: Ravas; típus: 1100; gyártási szám: 21608108.163002) kalibrálási bizonyítványa.
- A Bridgeston Kft. tulajdonában lévő 60 tonnás hídmérleg hitelesítési munkalapja.

A mérőeszközök hitelesítési dokumentumai azonban az eljárás során nem kerültek csatolásra, ezért erre vonatkozóan teljesítési határidő kikötésével előírást teszek.

Felhívom a figyelmet, hogy a kalibrálási bizonyítvány nem egyenértékű a hitelesítési bizonyítvánnyal.

A telephelyen lévő hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzata 4146-5/2018. számú határozatával jóváhagyásra került. A hulladéktároló helyek tekintetében bekövetkezett változásra tekintettel a 4146-5/2018. számú határozatot a KE-06/KTO/00385-7/2019. számú határozattal módosítottam.

Az **Ügyfél** a Colonnade Insurnce S.A. Magyarországi Fióktelepe (1139 Budapest, Váci út 99.) biztosítónál 428 0000007 *kötvényszámú*, tárgyi telephelyre is kiterjedő környezetvédelmi felelősség-biztosítással.

A telephely a légszennyezettségi agglomerációk és zónák kijelöléséről szóló 4/2002. (X. 7.) KvVM rendelet 1. sz. melléklete alapján a 3. sz. légszennyezettségi zónába tartozik.

A telephelyen lévő zajforrások nappali időszakban működnek. Az Ügyfél csatolta a telephelyen folytatott tevékenységével kapcsolatos zajvédelmi szakvéleményét, mely alapján a telephely zajkibocsátása megfelel a vonatkozó előírásoknak, a telephely és a vele szomszédos területek zajvédelmi szempontból nem védendő ipari és mezőgazdasági területek, melyeken nem található zajvédelmi szempontból védendő épület, így a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 1. sz. mellékletének zajterhelési határértékeinek az üzemelés során nem kell teljesülni. A tevékenységnek a Zvr. 5. § (2) bekezdés, valamint a 6. § alapján, számítással lehatárolt zajvédelmi hatásterülete nem érint zajvédelmi szempontból védendő területet, épületet, így a telephelynek a Zvr. 10. § (3) bekezdése a) pontja alapján nem kell rendelkezni zajkibocsátási határértékkel.

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

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

„Jelen nyilatkozatomat KEM Kormányhivatal Tatabányai Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály KE-06/KTO/00353-5/2019. iktatószámú megkeresésére, a 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 2. §-ában és 1. sz. mellékletének 19. fejezet 58. és 64. pontja szerint adtam ki.”

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

“Az Ügyfél részére a 2851 Környe, Köhíd út 1., 3808/2 hrsz. alatti telephelyén folytatott hulladékgazdálkodási tevékenység (veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtése és nem veszélyes hulladékok előkezelése) engedélyezése tárgyában indult hatósági eljárásban a Környezetvédelmi Osztály KE-06/KTO/00353-5/2019.számon megkereste az Igazgatóságot, hogy első fokú vízügyi szakhatóságként, tárgyi ügyben szakhatósági állásfoglalást adjon.

Az Igazgatóság a benyújtott dokumentációk, és az egyéb rendelkezésre álló iratok alapján az alábbiakat állapította meg:

Az Ügyfél 2010. február óta végzi a Bridgestone Tatabánya Termelő Kft. (**továbbiakban: Bridgestone Kft.**) területén a hulladékgazdálkodási tevékenységét. A Bridgestone Kft. által biztosított munkaterületen a gyárból kikerülő hulladékokat az ott dolgozó NHSZ alkalmazottak gyűjtik, válogatják, egy részét előkezelik, majd konténerekbe elhelyezik és elszállítják. Az Ügyfél érvényes vállalkozási szerződés és a 3246-13/2018. számú módosító határozat, a 4580-6/2017. számú módosító határozat, a 8203-15/2015. számú módosító határozat, valamint a 11063-11/2014. számú határozatban kiadott veszélyes és nem veszélyes hulladék gyűjtés és nem veszélyes hulladék előkezelési engedély alapján végzi jelenleg tevékenységét a Bridgestone Kft. telephelyén. Ezen engedélyük 2019. november 15-ével lejár, így jelen engedélykérelmi dokumentáció az engedély megújítására vonatkozik. Az előkezelés során a gumihulladék alaktalanító daráláson megy át. A szelektált válogatott vagy előkezelt hulladékok a kihelyezett feliratozott konténerekbe kerülnek. A darálás gumitípusonként az ügyfél tulajdonában lévő, MEWA típusú géppel történik. A gép darálási kapacitása 1,5 tonna/óra, ami a kétműszakos munkarendet figyelembe véve (20 munkaóra), 30 tonna előkezelt hulladékot jelent 1 nap alatt, 1 hónap alatt 900 tonna, 1 év alatt pedig, több, mint 10.000 tonna, így a darálási kapacitás megfelel az előkezelhető mennyiségnek. A ledarált hulladékot az ügyfél konténerbe helyezi és annak kezelésére engedéllyel rendelkező további kezelőnek adja át. A tevékenységet az Ügyfél aszfaltozott, burkolt területen végzi, a konténereket erre a területre, illetve tetővel ellátott gyűjtőhelyre helyezték ki. A darálásra szolgáló gép szintén burkolt, tetővel ellátott területen helyezkedik el. A telephelyen lévő szennyvíz- és csapadékvíz tisztító berendezések üzemeltetése nem vízjogi engedély köteles tevékenység, mivel a beépített szennyvíz előtisztító és csapadékvíz tisztító műtárgyak ÉME engedéllyel, illetve CE megfelelőségi nyilatkozattal rendelkeznek. A telephelyen található szenny-, és csapadékvíz előtisztító műtárgyak a Bridgestone Kft. tulajdona, melyek nem tartoznak az Ügyfél fennhatósága alá. Az Ügyfél környezetvédelmi biztosítással és havária tervvel

rendelkezik.

Az Igazgatóság megállapította, hogy a kérelemben bemutatott tevékenység nem érint vízbázis védőterületet. A tervezett tevékenység a vonatkozó jogszabályok és a fenti kikötések betartása mellett nem okozza a felszíni és a felszín alatti vizek szennyeződését, károsodását, nincsen hatással a vizek lefolyására, a mederfenntartásra, az árvíz- és jég levonulására. A tervezett tevékenység a rendelkező részben tett előírások és a vonatkozó jogszabályok betartása mellett megfelel a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet **(a továbbiakban: Favr.)**, a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet **(a továbbiakban: Fvr.)**, 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 és a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízálléscímények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet követelményeinek.

Felszíni és a felszín alatti vízvédelmi szempontból az esetlegesen bekövetkező rendkívüli szennyezés bejelentésére vonatkozó előírás az Fvr. 11. § (2) bekezdésén és a Favr. 19. § (1) bekezdésén alapul. Az Igazgatóság jelen szakhatósági állásfoglalásának 2-3. pontjában foglaltakat a Favr. 10. § alapján állapította meg.

Az Igazgatóság a szikkasztásra kerülő csapadékvíz minőségi követelményeire vonatkozó előírását a Favr. 10.§-a, továbbá a talajvíznek és a földtani közegnek a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet alapján írta elő.

Az Igazgatóság felhívja a figyelmet a következőkre: A Favr. 13. § (1) bekezdése alapján szennyező anyag elhelyezése, bevezetése engedélyköteles tevékenységnek minősül. Amennyiben az elszikkasztásra kerülő csapadékvizek szennyeződnek, abban az esetben a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 28/A. §-a szerinti vízimunka elvégzése, illetve vízi létesítmény megépítése vízjogi engedély köteles tevékenységnek minősül, amelynek engedélyezési eljárásában a vízügyi hatóság a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet **(a továbbiakban: 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet)** alapján engedélyezőként működik közre. A csapadékvíz szikkasztásra a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdése szerint vízjogi létesítési engedélyt szükséges beszerezni, amelyhez a ter- és adatszolgáltatást a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 1/B. §-ában foglalt tartalmi követelményeknek megfelelően kell benyújtani az illetékes vízügyi hatósághoz, a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges dokumentáció tartalmáról szóló 41/2017. (XII. 29.) BM rendelet alapján összeállított tervdokumentációt mellékelve. A kérelemnek tartalmaznia kell a Favr. 13. § (5) és (6) bekezdés szerinti elővizsgálatot is.

A szakhatósági eljárás során eljárási költség nem merült fel.

Az Igazgatóság hatásköre a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet **(a továbbiakban: Korm. rendelet)** 10. § (1) bekezdés 1. pontján és (3a) bekezdésén alapul, illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. melléklet 1. pontja állapítja meg.

Az Igazgatóság a szakhatósági állásfoglalását a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 31. § (3) bekezdése és 8. számú melléklet II. táblázat 2. pontjában

biztosított jogkörében eljárva és az ott meghatározott szakkérdések vonatkozásában, valamint az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1), (2) bekezdésében előírt módon adta meg. A döntés elleni önálló fellebbezést az Ákr. 55. § (4) bekezdése nem teszi lehetővé.”

A Kirendeltség szakhatósági állásfoglalásának rendelkező részét e határozat IV. fejezetének 3. pontjában rögzítettem, indokolása az alábbiakat tartalmazta:

„A Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Tatabányai Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály (2800 Tatabánya, Fő tér 4.), mint engedélyező hatóság megkereste a KEM KI Tatabányai Katasztrófavédelmi Kirendeltséget, mint első fokú szakhatóságot szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából.

A 2019. szeptember 4-én megtartott helyszíni szemle tapasztalatai, valamint a bemutatott dokumentációk alapján, a veszélyes és nem veszélyes hulladék gyűjtése, nem veszélyes hulladékok előkezelése - hulladékgazdálkodási engedély kiadásához hozzájárulok.

Szakhatósági állásfoglalásom az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdésén alapul. Az önálló jogorvoslat lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján zártam ki. Döntésem a fenti jogszabályi rendelkezések alapján hoztam. Hatáskörömet az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 19. táblázat 59. sora, illetékességemet a katasztrófavédelmi kirendeltségek illetékességi területéről szóló 43/2011. (XI. 30.) BM rendelet 1. §-a, valamint ugyanezen rendelet 1. melléklete határozza meg.”

A népegészségügyi feladatkörében eljáró kormányhivatal Kr. 30. § (1) bekezdése, 31. § (1) bekezdése és 7. sz. mellékletének I. táblázat 3. pontja és 8. sz. melléklet I. táblázat 2. pontja alapján adott **KE-06/NEO/02468-2/2019. sz. szakvéleménye alapján a hulladékgazdálkodási engedély kiadásához közegészségügyi szempontból kikötés nélkül hozzájárul.**

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 határozatával hulladékgazdálkodási engedély kiadásáról döntött az Ákr. 80. § (1) bekezdése szerint. (I. fejezet)

A II. fejezet 1. pontjában szereplő kezelési műveleteket a hulladékgazdálkodással kapcsolatos ártalmatlanítási és hasznosítási műveletek felsorolásáról szóló 43/2016. (VI. 28.) FM rendelet 1. §-a, 1. sz. melléklete, 2. sz. mellékletének 1. pontja és a Hr. 2. sz. melléklete szerint felsorolt azonosító kódok alapján határoztam meg.

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

246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Hlr.) 19. § (3) bekezdése alapján határoztam meg.

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

1. A hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Hnyr.) 1. sz. mellékletének 5.2. d) pontja
2. Hnyr. 1. sz. mellékletének 5.2. d) pontja
3. Az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014.(IX.29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Hlr.) 19. § (2) bekezdése és 21. § (4) bekezdése
4. Ht. 15. § (5) bekezdése; Hlr. 20. § (3) bekezdése, 21. § (2) bekezdése
5. Hlr. 13. § (10) bekezdése és 17. § (3) bekezdése
6. Hlr.) 17. § (3) bekezdése
7. Hlr. 15. § (6) bekezdése, 16. § (2) bekezdése, 17. § (3) bekezdése
8. Ht. 65. § (1) bekezdése; Hnyr. 3-7. § és 1. sz. melléklete
9. Ht. 65. § (4) bekezdése
10. Ht. 65. § (5) bekezdése; Hnyr. 10-12. § és 3-4. sz. mellékletei; Hr. 9. § (2) bekezdés i) pontja és 2. sz. melléklete
11. Az Európai Parlamentnek és a Tanácsnak az Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartás létrehozásáról, valamint a 91/689/EGK és a 96/61/EK tanácsi irányelv módosításáról szóló 166/2006/EK rendelete 5. cikkének (1) bekezdés b) pontja és 1. sz. melléklete
12. Ht. 63. § (1) bekezdése
13. Hr. 9. § (2) bekezdés a) pontja
14. Ht. 71. § b) pontja; Hr. 9. § (2) bekezdés g) pontja
15. Ht. 80. § (1) bekezdés e) pontja
16. Kvt. 8. §; Hr. 9. § (2) bekezdés h) pontja
17. Kvt. 82. § (1) bekezdése; Hr. 14. § (1) bekezdése
18. Ht. 31. § (1)-(2) bekezdései és 32. § (2) bekezdése; Hr. 9. § (2) bekezdés f) pontja
19. A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Lvr.) Lvr. 4. §-a
20. A környezeti zaj és rezgés elleni védelme egyes szabályairól szóló 284/2007. (X.29.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdése és 11. § (1) 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

A III. fejezet 2. pontját a Ht. 82/A. § (1) bekezdése és (3) bekezdés a) pontja állapítja meg. A III. fejezet 3. pontjában hivatkozott szankciók alkalmazhatóságát a Ht. 86 (1) bekezdése, a hulladékgazdálkodási bírság mértékéről, valamint kiszabásának és megállapításának módjáról szóló 271/2001. (XII. 21.) Korm. rendelet, valamint a Hr. 15. § (1)-(2) bekezdései teremtik meg.

A Ht. 79. § (1) bekezdése értelmében:

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

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

Új hulladékgazdálkodási engedélyt adtam az Ügyfélnek, melyre tekintettel a **8203-15/2015. és 4580-6/2017. számú határozatokkal módosított 11063-11/2014. számú jogerős határozatban foglalt hulladékgazdálkodási engedélyét** a Hr. 15. § (2) bekezdés a) pontja alapján visszavontam, így az jelen határozat véglegesség válásával hatályát veszti. (V. fejezet 2. pontja)

Az Ákr. 124. §-a szerint – figyelemmel az eljárási költségekről, az iratbetekintéssel összefüggő költségtérítésről, a költségek megfizetéséről, valamint a költségmentességről szóló 469/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés 2. pontjára – eljárási költségként az **Ügyfél** igazoltan megfizetett 420.000,- Ft, (azaz négyszázhuszezer 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. főszámának 6. alszámában és 5. főszámában és 11. főszámában foglalt tételek alapulvételével állapítottam meg.

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

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

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

Hatáskörömet a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 9. § (1) bekezdés d) pontja, (2) bekezdése, (3) bekezdés a) pontja, 13. § (1) bekezdés c) pontja, (2) bekezdése és (3) bekezdés a) pontja; illetékességemet ugyanezen jogszabály 8/A. § (1) bekezdése állapítja meg.

Tatabánya, 2019. október 7.

Hajasné Dr. Hertelendi Valéria hivatalvezető 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.

