



KOMÁROM-ESZTERGOM VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: KE/046/04316-15/2024.
Tárgy: HOLOFON Zrt. –
Hulladékgazdálkodási engedély
Ügyintéző: Benyóné Alföldi Zsuzsanna
Telefonszám: +36 (34) 795-171

HATÁROZAT

I.

A Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal hulladékgazdálkodási hatáskörében eljáró Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya Hulladékgazdálkodási Osztály (a továbbiakban: Osztály) – mint a fenti számú és tárgyú ügyben eljáró hatóság nevében – a **HOLOFON Műanyag Újrahasznosító, Alapanyaggyártó és Forgalmazó Zártkörűen Működő Részvénytársaság** (székhely: 2086 Tinnye, Perbáli út 2.; KÜJ: 100847596; statisztikai számjel: 12376540-2016-114-13; a továbbiakban: Ügyfél) részére

engedélyezem

2529 Annavölgy, 0232/6 hrsz. alatti telephelyén (KTJ: 102284260; a továbbiakban: telephely) nem veszélyes hulladékok telephelyi gyűjtését, előkezelését és hasznosítását a II. fejezet szerint.

II.

1. Hulladékgazdálkodási tevékenységek és kezelési műveletek megnevezése

1.1. Gyűjtés: G0001 A hulladék összegyűjtése hulladékkezelő létesítménybe történő elszállítás céljából

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

- **E02-01: Szétválasztás (szeparálás)**
- **E02-03: Aprítás (zúzás, törés, darabolás, őrlés)**
- **E02-04: Tömösítés, bálázás, darabosítás (pl. agglomerálás, regranulálás)**
- **E02-05: Válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás)**
- **E02-06: Válogatás anyagminőség szerint (osztályozás)**
- **E02-15: Mosás (vízzel)**
- **E02-16: Keverés**

1.3. Hasznosítás: R3 Oldószerként nem használatos szerves anyagok visszanyerése, újrafeldolgozása (ideértve a komposztálás, más biológiai átalakítási műveleteket, továbbá a gázosítást és a pirolízist is, ha az összetevőket az utóbbiaknál vegyi anyagként használják fel)

2. Hulladékgazdálkodási tevékenységekkel érintett hulladékok típusa és mennyisége

2.1. Kezelhető hulladékok típusa és mennyisége

A telephelyen gyűjthető, előkezelhető és hasznosítható nem veszélyes hulladékok azonosító kódját, megnevezését és éves mennyiségét az *1. sz. táblázat* tartalmazza.

1. sz. táblázat

Azonosító kód ¹	Megnevezés	éves mennyiség (tonna/év)
02 01 04	Műanyag hulladék (kivéve a csomagolás)	18000
07 02 13	Hulladék műanyag	18000
12 01 99	Közelebbről meg nem határozott hulladék (műanyag)	18000
15 01 02	Műanyag csomagolási hulladék	18000
15 01 05	Vegyes összetételű kompozit csomagolási hulladék	18000
16 01 19	Műanyagok	18000
16 02 16	Kiselejtezett berendezésekből eltávolított anyag, amely különbözik a 16 02 15-től (műanyag)	18000
17 02 03	Műanyag	18000
19 12 04	Műanyag és gumi	18000
20 01 39	Műanyag	18000
Összesen:		18000

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

A telephelyen hasznosítás céljából átvett nem veszélyes hulladékok évente gyűjthető, előkezelhető és hasznosítható maximális össz mennyisége: 18000 tonna.

2.2. Hulladéktároló hely

A telephelyen kezelhető hulladékok tárolása kettő különböző területen történik:

- A csarnoktól északi irányban található, egymástól fallal elválasztott, fedett, egyik oldalán nyitott – táblával ellátott – három darab beton tároló rekeszben. Az egyes rekeszek 104 m², 83 m², 62 m² alapterületűek. A hulladéktároló hely összesen 250 m² nagyságú, egységes és egybefüggő beton burkolattal ellátott. **A beton rekeszekben egyidejűleg tárolható nem veszélyes hulladékok mennyisége összesen 120 tonna.**
- Az Előkészítő csarnokon belül összesen 417 m² nagyságú egységes és egybefüggő beton burkolattal ellátott területen 68 m², 274 m² és 75 m² nagyságú tároló került kialakításra. **Az Előkezelő csarnokon**

belüli tároló helyeken egyidejűleg tárolható nem veszélyes hulladékok mennyisége összesen 257 tonna.

A telephelyen kialakított hulladéktároló helyeken egyidejűleg tárolható nem veszélyes hulladékok maximális össz mennyisége: 377 tonna.

A hulladéktárolóhely üzemeltetési szabályzata a KE/046/03335-10/2024. számú határozattal módosított 10544-5/2016. számú jogerős határozattal jóváhagyásra került.

2.3. A tevékenység során keletkező hulladékok gyűjtése

A tevékenység végzése során keletkező elsődleges és másodlagos hulladékok gyűjtése többségében üzemi gyűjtőhelyeken történik.

A tevékenység végzése során elsődleges hulladékként a kommunális szilárd hulladék és a technológiai gépek, berendezések karbantartásból származó veszélyes hulladékok keletkeznek. A kommunális hulladékok gyűjtése 120 literes edényzetben történik és közszolgáltatás keretében kerül elszállításra.

A veszélyes hulladékok gyűjtése műszaki védelemmel ellátott 24,5 m² területű veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen történik megfelelő ADR csomagolásban.

A tevékenység végzése során keletkező veszélyes hulladékok típusa, megnevezése és a gyűjtés módja:

Hulladék azonosító kód ¹	Hulladék megnevezése	Gyűjtés módja
06 13 02*	kimerült aktív szén (kivéve a 06 07 02)	megfelelő ADR csomagolásban
12 01 09*	halogénmentes hűtő-kenő emulzió és oldat	
12 01 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó, gépi megmunkálás során képződő iszap	
13 02 05*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	
16 06 01*	ólomakkumulátor	
20 01 21*	fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék	

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

Az előkezelés és a hasznosítás során nem veszélyes másodlagos hulladékok keletkeznek, melyek a technológiában nem hasznosíthatóak, eltávolításuk a beadagolás előtt utólag kézzel történik. A másodlagos hulladékok gyűjtése a nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen történik és érvényes engedéllyel rendelkező kezelőnek kerülnek átadásra.

A technológiából várhatóan keletkező másodlagos hulladékok típusa, megnevezése és a gyűjtés módja:

Hulladék azonosító kód ¹	Hulladék megnevezése	Gyűjtés módja
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	ömlesztve, bigbag zsák, raklap
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	bigbag zsák, raklap
15 01 03	fa csomagolási hulladék	ömlesztve
15 02 03	abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők, védőruházat, amely különbözik a 15 02 02-től (<i>szitaszövet</i>)	bigbag zsák, raklap
17 04 05	vas és acél	bigbag zsák, raklap
19 02 03	előkevert hulladék, amely kizárólag nemveszélyes hulladékot tartalmaz	bigbag zsák, raklap
19 12 01	papír és karton	ömlesztve, bigbag zsák, raklap
19 12 04	műanyag és gumi	bigbag zsák, raklap
19 12 12	Egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	bigbag zsák, raklap
20 01 39	műanyagok	ömlesztve, konténer

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

A tevékenység során keletkező elsődleges és másodlagos veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtése a telephely négy pontján kialakított üzemi gyűjtőhelyen valósul meg összesen 250,5 m² betonozott területen. A telephelyen az alábbi üzemi gyűjtőhelyek kerültek kialakításra:

- 1. veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely:** 24,5 m² alapterületű, a telephely északi részén létesített, zárt, fedett, saválló beton aljzattal és lábazattal ellátott. A gyűjtőhelyet 2 oldalról a tároló rekesz betonfalazata, másik két oldalról rácsos fémkerítés határolja. A gyűjtőhelyen a veszélyes hulladékok ADR előírásnak megfelelő csomagolásban kerülnek gyűjtésre. A gyűjtőhelyre a csapadékvíz bejutását a gyűjtőhely fedettsége, zártsága, és 12 cm beton lábazata biztosítja. A gyűjtőhely lefolyásmentes, 0,026 m³ térfogatú kármentő zsonppal rendelkezik, melyből szükség esetén a folyadék azonnal kiszivattyúzható. A teljes padlószerkezet a talajnedvesség ellen 1 rétegben PE műanyagfóliával szigetelt. **Egyidejűleg gyűjthető veszélyes hulladékok maximális mennyisége: 2,75 tonna.**
- 2. nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely a mosócsarnokban:** a bejárattal szemben lekerített 36 m² nagyságú területen a mosóból kikerülő hulladékok gyűjtése. **Egyidejűleg gyűjthető nem veszélyes hulladékok maximális mennyisége: 15 tonna.**
- 3. nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely a fedett-nyitott nyersanyagtároló háta mögött:** két oldalról zárt, 90 m² nagyságú kijelölt terület a szitaszövet hulladék, a fémhulladék és a papírhulladék gyűjtése. **Egyidejűleg gyűjthető nem veszélyes hulladékok maximális mennyisége: 50 tonna.**
- 4. nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely a készáru raktár dél-nyugati sarkán:** 2 oldalról zárt, 100 m² nagyságú lekerített területen a vegyes hulladékok gyűjtése. **Egyidejűleg gyűjthető nem veszélyes hulladékok maximális mennyisége: 125 tonna.**

A veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető veszélyes hulladékok maximális össz mennyisége: 2,75 t.

A nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyeken egyidejűleg gyűjthető nem veszélyes hulladékok maximális össz mennyisége: 190 tonna.

A veszélyes és nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzat a KE/046/03340-10/2024. számú határozattal módosított 12132-5/2016. számú jogerős határozattal jóváhagyásra került.

A felhasznált mosóvíz flokkulálás és szűrése után visszaforgatásra kerül a mosórendszer elejére. A mosási folyamatból kikerülő és a telephelyi kezelési technológiában nem hasznosítható présterméket, leválasztott anyagokat, valamint a felhasznált mosóvíz flokkulálása és szűrése után keletkező szilárd és iszapos anyagokat (16 10 01*) hulladékoknak kell tekinteni és megfelelő további kezelésükről gondoskodni kell. A 16 01 01* HAK hulladék keletkezésakor elszállításra kerül.

3. Hulladékkezelési technológia

3.1. Műszaki adatok és üzemeltetés

Az Ügyfél PLASTVALLEY Ingatlanhasznosító és Szolgáltató Kft-től bérelt telephelyére részben előválogatott minőségi hulladékok kerülnek beszállításra magyarországi termelő üzemekből, hulladékkezelő létesítményekből illetve magánszemélyektől. Esetenként a megvásárolt hulladékot a HOLOFON Zrt. saját tulajdonú gépkocsival szállítja be a telephelyre.

A telephelyen az alábbi létesítmények találhatóak:

- Előkészítő üzem: kb. 1200 m²
- Granuláló üzem: kb. 2000 m², itt található a granuláló sor, a keverő és a szeparátor
- 340 m² területű irodaépület
- Mosó
- Készáruraktár: 2200 m²
- TMK műhely: kb. 400 m², az Előkészítő üzem melletti csarnokrészben.

Tárolás

A telephelyi tevékenységet évi 250 napban végzik. A munkavégzés 3 műszakban zajlik. A bekerülő hulladékok mennyiségi ellenőrzése a telephelyen kialakított 60 tonnás hídmérleggel történik. A telephelyen a kisebb mennyiségű hulladékok mennyiségi ellenőrzése két darab hitelesített raktári mérlegen történik. Az előválogatott hulladékok érkehetnek bálázott formában, egységakományba rendezve vagy ömlesztett állapotban. Az átvevő személyzet szemrevételezéssel azonosítja a hulladékot műanyag anyag típus szerint (LDPE, HDPE, PS, ABS, PO), melyet a raktár a hulladékozonosító kóddal együtt az átvételi mérlegjegyen rögzít. A raktárbizonylatok és a szállítólevelek alapján történik a napi nyilvántartás vezetése.

Bálázás

A vegyes hulladékáramok fajtánkénti külön válogatása és amennyiben szükséges a felhasználásig történő tárolást segítő bálázása egy hulladékválogató-bálázó gépsoron történik. Az ORWAK 5070 gépsor bálázó kapacitása 0,35 t/óra. A válogatott formában érkező hulladékok nem kerülnek a hulladékválogató-bálázó gépsorra. Ha a válogatott hulladékban a technológiában nem kezelhető hulladékot azonosítanak, azt utólag kézzel kiválogatják.

Az előválogatott, szükség esetén bálázott hulladékok ideiglenesen a hulladéktároló helyre kerülnek.

Darálás, agglomerálás

A beérkezett műanyag hulladékok anyagtypustól függően kerülnek az előkészítő üzemben feldolgozásra, illetve indokolt esetben a feldolgozást megelőzően kézi utóválogatásra (vegyes színű fóliabálákból színekre történő utóválogatás illetve rekeszek esetében PE-PP anyagok külön válogatása). A fólia típusú hulladékok esetében agglomerálás során felaprítják a hulladékot. A nagyobb darabokból álló szilárd hulladékok (pl. hordók, kannák, kukaedények, raklapok) előtörést követően kerülnek darálásra, mely során 15-20 mm szemcseméretű darálékként kerül állványra helyezett nagyméretű zsákokba.

A hasznosítás második fázisa az előkészítő üzemből létrhozott félkész anyagok granulálásra való előkészítése, mely a mindenkori másodnyersanyag megrendelői igényekhez illeszkedik.

Daralék mosás

A telephelyre beérkező polietilén és polipropilén (együttesen: poliolefin) anyagok előaprítás, darálás után és a regranulálást megelőzően szükség szerint kerülnek mosásra. A telephelyre hulladékdaralékok is érkeznek. A mosási folyamat után 3 frakció kerül elkülönítésre:

- az alsó kihordók által kikerülő vizes, szilárd anyagok, melyek víztelenítés (víztelenítő prés) és szárítás (alapanyag szárító agglomeráló berendezéssel) után a mosónál kialakított nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen kerülnek gyűjtésre.
- vízen lebegő kis szemcseméretű anyagok, melyekből lehalaszás, víztelenítés, szárítás és homogenizálás után regranulátum készül.

- poliolefinek, melyek víztelenítése centrifuga alkalmazásával történik. Szárítást és homogenizálást követően szintén regranulátum készül belőlük.

Az előállított félkész termékeket bigbag zsákokban tárolják regranulálásig. Vevői igény esetén az agglomerátum és a darálék is értékesítésre kerülhet, mint termék.

A felhasznált mosóvíz flokkulálás és szűrés után visszaforgatásra kerül a mosórendszer elejére.

Szeperálás

A granuláló csarnok déli részében található a szeperáló berendezés. A vegyes PP-PE darálék szétválasztására egy elektrosztatikus szeperátort alkalmaznak. A mosott és portalanított darálékokból a berendezés az eltérő fizikai jellemzők alapján válogatja külön a PP és PE darálékokat.

Regranulálás

A megfelelő minőségű, újrahasznosított műanyag regranulátum előállításához, az üzemben használatos receptúrák szerint, mesterkeverék illetve vevői igény esetén egyéb adalékanyagok felhasználásával történik a homogenizálás. Az elsődleges cél, hogy a legyártandó regranulátum azonos fizikai tulajdonságokkal rendelkezzen, amely a későbbi késztermék gyártás szempontjából elsődleges fontosságú.

A homogenizálás után a szárazkeverék csigas extruderbe kerül. Granulálás után a regranulátum jellemzően big-bag zsákokba kerül.

A tevékenység során felhasznált segédanyagok:

- mesterkeverék
- folyásindex növelő adalékanyag

A vízkezelő rendszerhez szükséges anyagok mennyisége függ a víz minőségétől, a kezelt anyag szennyezettségétől, így azok mennyisége előre nem látható. A felhasznált anyagok a következők: méshidrárt, vas-klorid, flotáló szer, flokkuláló szer.

A hulladékstátusz megszűnése:

Az Ügyfél a telephelyén tanúsított MSZ EN ISO 9001:2015 szabvány szerinti minőségirányítási és az MSZ EN ISO 14001:2015 szabály szerinti környezetközpontú irányítási rendszert működtet, melyek szabályozzák a folyamatokat és az ellenőrzési pontokat is. A „Hulladékstátusz megszűnésének igazolása” utasításban leírtak alapján a termék minősége szempontjából fontos és rendszeres ellenőrzés az ISO szabvány „Ellenőrzési utasítás” alapján történik (szemrevételezéssel és fizikai vizsgálatok - darabolás minősége, gázmentesség, vízmentesség, szín, MFI keménységi vizsgálat). Amennyiben a mérési eredmények megfelelnek a termékspecifikációban leírtaknak, a hulladékstátusz megszüntetésre kerül. A darálék és a granulátum értékesítéséhez a hulladékstátusz megszűnésének való megfelelést a műszakvezető jelöli a darálás és agglomerálás műszaknaplóban. A granulátumok értékesítéséhez a hulladékstátusz megszüntetésének való megfelelést a „LAB-01 Folyásindex (MFI) mérési utasítás” alapján történik. A mérési eredmények az Anyagvizsgálati jegyzőkönyvben kerülnek rögzítésre. A termékminőség megfelelőségének érdekében 2 évente összehasonlító MFI mérést végeznek akkreditált laborral. A vizsgálati eredményeket a nyilvántartás részeként kezelik. A telephelyen átvett műanyag hulladékok hasznosítását követően a műanyag darálékot, agglomerátumot vagy regranulátumot termékként tartják nyilván és értékesítik.

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

3.2. Környezetvédelmi jellemzők

3.2.1. Hulladékgazdálkodás

Az Ügyfél nem veszélyes (műanyag) hulladék gyűjtését, előkezelését és hasznosítását végzi a bérelt telephelyén. A telephelyi gyűjtés, előkezelés és hasznosítás során a hulladékok mennyiségi ellenőrzése a helyszínen telepített bérelt hitelesített hídmérlegen, a kisebb mennyiségű hulladékok mennyiségi ellenőrzése

2 darab hitelesített raktári mérleglen történik. A beszállított nem veszélyes hulladékok szemrevételezéssel történő ellenőrzés után a megfelelő hulladéktároló helyre kerülnek elhelyezésre.

Ha a válogatott hulladékáramban a technológiában nem kezelhető hulladékot azonosítanak, azt utólag kézzel kiválogatják. A válogatott hulladékokat agglomerálják vagy előtörés, aprítás, darálás után mossák (amennyiben szükséges). Vevői igény esetén az agglomerátumot vagy daralékot minősítő vizsgálat után termékként értékesítik vagy regranulálják és azt követően értékesítik.

A darált hulladékból (mosás és agglomerálás nélkül) közvetlenül is készíthető regranulátum.

A regranulálást megelőzően a daralékot vagy agglomerátumot vevői igény esetén adalékanyagokkal és mesterkeverékkel összekeverik és az így kapott keveréket regranulálják.

A hulladékstátusz megszüntetésére az ISO 9001:2015 minőségirányítási és a ISO 14001 Környezetközpontú minőségirányítási rendszerekben foglaltak alapján végzett minősítő vizsgálatok alapján kerül sor.

3.2.2. Levegőtisztaság-védelem

A telephelyen nem veszélyes hulladék gyűjtését, előkezelését és hasznosítását végzik. A terület „Az ország többi területe, kivéve az alább kijelölt városokat” légszennyezettségi zónába tartozik. A telephelyen légszennyező pontforrások üzemelnek, melyek levegőtisztaság-védelmi engedéllyel rendelkeznek. A technológia üzemszerű működése bűz kibocsátással nem jár.

3.2.3. Környezeti zaj- és rezgésvédelem

A hulladékszállítást végző tehergépjárművek forgalma, az anyagmozgatás (targoncák) és a hulladékhasznosító gépsorok (pl. agglomeráló, granuláló, keverő) működése zajkibocsátással jár. A zaj- és rezgésvédelem szempontjából jelentős hatású berendezések a nappali időszakban üzemelnek. A telephely zajkibocsátása a telephelyre vonatkozó határozatban szereplő zajkibocsátási határértéknek megfelel. A tevékenységhez kapcsolódó közúti forgalom a meglévő utak zajterhelését nem befolyásolja számottevően.

3.2.4. Természet- és tájvédelem

A telephely nem része országos vagy helyi jelentőségű védett természeti területnek, nem része a 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 érdeket nem sért.

3.2.5. Földtani közeg-védelem

A tevékenységgel helyszíneül szolgáló Annavölgy a felszín alatti víz szempontjából fokozottan érzékeny terület. A telephely egésze egységes és egybefüggő beton burkolattal ellátott. A burkolt felületre hulló csapadékvíz egy csapadékvíz hálózatban kerül összegyűjtésre, mely olaj- és iszapfogó berendezéssel ellátott. Az anyagmozgatást végző targoncák szervizelése, mosása szerződött külső partner telephelyén történik. A vízigényt közműves vízhálózatról biztosítják. A keletkező kommunális szennyvizet egy zárt műtárgyban gyűjtik. A földtani közeg szennyezése havária helyzetekben várható. A kárelhárítási eszközök a helyszínen rendelkezésre állnak.

4. Telephely

A 2529 Annavölgy, 0232/6 hrsz. alatti hulladékgazdálkodással érintett telephely 18 099 m² területű, zöldfelület 5336 m², a beépített terület nagysága 6684 m², a burkolt terület nagysága 5946 m². A telephely betonozott szilárd burkolatú.

A telephelyen az alábbi épületek és létesítmények találhatók:

- hídmérleg: Micra-Metripond MI-VD310-K-R18 típusú 60 tonnás méréshatárú
- irodaépület (340 m²)
- előkészítő üzem (~1200 m²): hulladéktároló hely összesen 417 m²
- TMK műhely (~400 m²): az előkészítő üzem melletti csarnokrészben.
- mosó (420 m²): az előkészítő üzem mellett, zárt csarnokban.

- granuláló üzem (~2000 m²)
- készáruraktár (2200 m²)
- hulladéktároló hely: összesen 250 m² területű beton tároló rekeszek
- veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely (24,5 m²)
- nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyek (összesen 226 m²)

A csapadékvíz elvezetésre kerül a telephely csapadékvíz hálózatába. A nyitott betonfelületről származó csapadékvizek előtisztítására olaj és iszapfogó berendezés került telepítésre a két csarnok közötti területen. Az olajfogó tisztításából származó 13 05 02* HAK hulladék a telephelyről azonnal elszállításra kerül.

A telephelyen keletkező kommunális szennyvíz gyűjtése szennyvízgyűjtő aknában történik.

A telephelyen belüli anyagmozgatást végző targoncák szervizelése, mosása szerződött (külső) partner telephelyén történik.

5. Dologi feltételek

- Micra-Metripond MI-VD310-K-R18 típusú 60 tonnás méréshatárú közúti akna nélküli elektronikus hídmérleg (bérelt)
- Micra S120 típusú (gyártási szám: 22029) 2 tonna méréshatárú raktári mérlegek
- Micra VD-310-I-R típusú (gyártási szám: 14012) 2 tonna méréshatárú raktári mérleg
- TOYOTA TONERO 52-8FDF25 típusú hidrodinamikus hajtású homlok villás targoncák (bérelt)

A hulladékok előkezelése és hasznosítása során alkalmazott berendezések:

- ORWAK 5070 bálázó (saját)
- A1, A2 agglomeráló sor (bérelt)
- 2 db Zerma daráló (saját)
- Altech mosósor (saját)
- Hamos EKS 1031-0 elektrosztatikus szeparátor (saját)
- K1 keverő (saját)
- G1 granuláló sor KF850 A (bérelt)
- G2 granuláló sor (bérelt)
- G3 granuláló sor (bérelt)
- G4 granuláló sor (bérelt)
- G5 granuláló sor (saját)

6. Humán feltételek

- 1 fő környezetvédelmi megbízott
- 30 fő fizikai dolgozó (pl. gépkezelő, karbantartó, műszakvezető)
- 5 fő irodai dolgozó

7. Finanziális eszközök

Az Ügyfél a **K&H Biztosító Zártkörűen Működő Részvénytársaságnál** (1095 Budapest, Lechner Ödön fasor 9.) 20023931 kötvényszámú környezetvédelmi felelősségbiztosítással rendelkezik. A környezetvédelmi biztosítás biztosítási összege **30.000.000,- Ft** (2 telephelyre vonatkozóan). Az Ügyfél a tevékenysége során esetlegesen bekövetkező rendkívüli eseményekre vonatkozó intézkedéseket tartalmazó havária tervvel is rendelkezik.

Az **Ügyfél az ERSTE BANK HUNGARY Zártkörűen Működő Részvénytársaság** (székhely: 1138 Budapest, Népfürdő utca 24-26.) által vezetett **11600006-00000002-00408925** számlaszámú letéti számláján **2.500.000,- Ft**, (azaz kettőmillió-ötszázezer forint) összeget elkülönített. A pénzügyi biztosíték a hulladékgazdálkodási engedély kiadásával érintett hulladékgazdálkodási hatóság hozzájárulásával szüntethető meg.

A tevékenység végzéséhez szükséges pénzügyi eszközök az Ügyfél rendelkezésére állnak.

III.

1. Környezetvédelmi előírások

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 tevékenységet a legkisebb terhelést előidézve, a környezet veszélyeztetését és szennyeződését kizáró módon kell végezni.
3. 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 és azok **kezeléséről a Ht. 31. (1)-(2) bekezdésében meghatározott módon gondoskodni**.
4. 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**.
5. A telephelyen lévő hulladéktároló helyek csak a jóváhagyott üzemeltetési szabályzatnak megfelelően működtethetők. **A telephelyen lévő – kezelésre átvett hulladékok legfeljebb egy évig történő elkülönített tárolására szolgáló – hulladéktároló helyeken egyidejűleg tárolható nem veszélyes hulladékok összes maximális mennyisége mindösszesen: 377 tonna.**
 - a) A csarnokoktól északi irányban található, egymástól fallal elválasztott, fedett, egyik oldalán nyitott három darab beton tároló rekeszben (összesen 250 m²) **egyidejűleg tárolható nem veszélyes hulladékok mennyisége összesen 120 tonna.**
 - b) Az Előkészítő csarnokon belül összesen 417 m² nagyságú **tároló helyeken egyidejűleg tárolható nem veszélyes hulladékok mennyisége összesen 257 tonna.**
6. 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.
7. A hasznosítási technológiák során előállított anyagok **hulladékstátusz megszűnésének igazolására alkalmas minőségbiztosítási rendszert kell működtetni az összes hasznosítási technológia vonatkozásában.**
8. A termék minősítés dokumentumait a nyilvántartás részeként kell kezelni.
9. A termékfelelősség, valamint a kiterjesztett gyártói felelősség elve alapján, amennyiben a hasznosítási tevékenység során keletkező termék minősége nem megfelelő, termékként történő értékesítése nem megoldható, úgy azt hulladéknak kell tekinteni és további kezeléséről gondoskodni kell.
10. **A hulladékkezelési technológiákról üzemnaplót kell vezetni**, amely legalább az alábbi adatokat tartalmazza: előkezelési technológiába bevitt hulladékok azonosító kódja, mennyisége és az adott hulladéknak a telephelyre történő be- és kiszállításának időpontja; elvégzett technológiai műveletek megnevezése („E” azonosító kódok), üzemórák száma és gépkezelő aláírása; kezelés során keletkezett hulladékok azonosító kódja és mennyisége; kezelés során esetlegesen történt rendkívüli események, üzemzavar és elhárítására tett intézkedések.

11. 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.
12. A telephelyen lévő üzemi gyűjtőhelyek csak a jóváhagyott üzemeltetési szabályzatnak megfelelően működtethetők.
13. Az átvett, előkezelt és keletkezett hulladékokról – a telephelyen hozzáférhető – *naprakész nyilvántartást* kell vezetni.
14. A nyilvántartást, üzemnaplót és bizonylatot legalább 5 évig - veszélyes hulladék esetén 10 évig - meg kell őrizni.
15. Az átvett és keletkezett nem veszélyes hulladékokról valamint a keletkezett veszélyes hulladékokról *évente a tárgyévet követő év március 1. napjáig;* míg a hasznosított nem veszélyes hulladékokról *negyedévente a tárgynegyedévet követő 30. napig adatszolgáltatást* kell teljesíteni az Osztály felé; *előkezelési tevékenységénél „E” azonosító kód, alkalmazásával.*
16. A kifogástalan üzemvitelt és a berendezések rendszeres karbantartását biztosítani kell.
17. A környezetvédelmi biztosítást folyamatosan fenn kell tartani.
18. Az Ügyfél pénzügyi biztosíték és környezetvédelmi biztosítás kötésére kötelezett és azt folyamatosan fenn kell tartani. **A pénzügyi biztosíték és környezetvédelmi biztosítás megkötését a tárgyévet követő év május 31 napjáig az Osztály felé igazolni kell.**
19. A havária- elhárításhoz szükséges eszközöket folyamatosan a telephelyen kell tartani.
20. Az esetleges haváriáról, illetve környezetszennyezésről annak dokumentálása mellett – a kárelhárítás egyidejű megkezdésével – a Főosztályt haladéktalanul tájékoztatni és a képződött hulladékok kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
21. 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.
22. A telephely bezárása előtt valamennyi ott lévő hulladék kezeléséről gondoskodni kell.
23. **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.**
24. **Amennyiben nem köt koncesszori alvállalkozói szerződést, a koncesszió hatálya alá tartozó hulladékokat nem veheti át, tehát a koncessziós hulladék átvételét meg kell tagadnia.**

1.2. Levegőtisztaság-védelmi előírások

1. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során az üzemeltető a diffúz forrás környezetéről és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról köteles gondoskodni.
2. Tilos minden olyan jellegű légszennyezés, és a levegő lakosságot zavaró szaghatással, porral való terhelése, amely a diffúz forrás környezetvédelmi követelményeknek nem megfelelő működtetése során alakulhat ki.
3. A hulladék telephelyre történő beszállítását zárt, vagy ponyvával letakart karakterű tehergépjárművel kell végezni.
4. A légszennyező pontforrások csak hatályos levegőtisztaság-védelmi engedély birtokában és az abban foglalt levegővédelmi követelmények mellett üzemeltethetők.

1.3. Környezeti zaj- és rezgésvédelmi előírások

1. Be kell tartani a Főosztály által kiadott 4307-13/2012 számú határozattal módosított 4307-11/2012 számú zajkibocsátási határértéket megállapító határozatban foglaltakat.

2. A hulladékkezelési műveleteket úgy kell végezni, hogy a tevékenységből származó zajkibocsátás megfeleljen a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól Korm. rendelet, valamint a zaj és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló együttes rendeletben foglalt előírásoknak.
3. A zajforrás hatásterületén bekövetkező minden olyan változást, amely a kibocsátási határérték túllépését eredményezi, illetőleg a túllépés mértékére jelentős hatással van, a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül be kell jelenteni a Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálynak.
4. 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 hulladékgazdálkodási tevékenységre vonatkozó zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtani.
5. A szállítási útvonalak úgy legyenek kijelölve, hogy azok a meglévő fő és gyűjtő úthálózatot vegyék igénybe, és minél kisebb mértékben terheljék az eddig terheletlen környezetet.
6. A tevékenységet úgy kell végezni, hogy az abból származó zajkibocsátás megfeleljen a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló Korm. rendelet, valamint a zaj és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló KvVM-EÜM együttes rendelet 1. számú mellékletében foglalt előírásoknak.

1.4. Természet- és tájvédelmi előírások

1. **Meg kell előzni**, hogy a telephely üzemelése során kőolaj származékok, **egyéb szennyezőanyag, vegyszer...stb. az Únyi-patakba** kerüljön, veszélyeztetve ezen vízfolyásnak, valamint a végső befogadóként megjelenő, Natura-2000 oltalmú és védett természeti területeket magába foglaló Duna-folyamnak és szigeteinek, partjainak védett fajait és életközösségeit.
2. A munkagépek, berendezések műszaki állapotát rendszeresen ellenőrizni kell. **Javítását, olajcseréjét, üzemanyaggal való feltöltését** környezetszennyezést kizáró módon kell elvégezni **(pl. kármentő tálcá felett)**.
3. A tevékenységnek helyt adó telephelyen igénybevett gyepfelszínek rendszeres kaszálásáról-, továbbá az oda betérjedő inváziósnak minősülő lágymű- és fásszárú növények visszaszorításáról, a gyomosodás és az inváziós fajok terjedésének megakadályozása érdekében folyamatosan gondoskodni kell.
4. A tevékenységek végzése során, az adott területen lévő, vagy ott megjelenő védett természeti értékek és közösségi jelentőségű fajok nem szenvedhetnek károsodást.
5. A tevékenységgel igénybe vett területek, felhagyott depóniák, egyéb zöldfelületek esetleges rekonstrukciója során, kerülni kell a tájidegen lágymű és fásszárú növényfajok alkalmazását, invázióra hajlamos fajokat telepíteni tilos.
6. Mindazon tevékenységek esetében, melyek a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény, illetve más természet védelméről szolgáló jogszabály alapján természetvédelmi engedély-kötelesek, az adott tevékenység(ek) engedélyezése céljából, természetvédelmi engedély iránti kérelmet kell benyújtani az illetékes természetvédelmi hatósághoz.
7. A felhagyás kapcsán természet- és tájvédelmi szempontból kármegelőző intézkedésekre van szükség. Ennek részeként a terület helyre kell állítani és folyamatosan biztosítani kell az inváziós növényfajok visszaszorítását, egyidejűleg további megtelepedésüket meg kell előzni.

1.5. Földtani közeg védelmére vonatkozó előírások

1. A telephely üzemeltetését a földtani közeg veszélyeztetését kizáró módon kell végezni!
2. A hulladékgazdálkodási tevékenység nem eredményezhet kedvezőtlenebb állapotot, mint a felszín alatti víz és a földtani közeg „B” szennyezettségi határértéke!
3. A tároló műtárgyak, tartályok, tároló és kiszolgáló területek rendszeres ellenőrzéséről, karbantartásáról, szivárgásmentességéről folyamatosan gondoskodni kell a földtani közeg veszélyeztetésének kizárása érdekében!
4. A környezethasználó a földtani közegben, illetve a felszín alatti vízben okozott szennyezést, illetve károsodást a környezetvédelmi, valamint a vízvédelmi hatóság részére köteles bejelenteni, illetve

köteles megkezdeni a kárelhárítást a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló kormányrendeletben foglaltaknak megfelelően.

2. Felügyeleti díj

2024. tárgyévre vonatkozóan a felügyeleti díjat (a teljes tárgyévre vonatkozó felügyeleti díj összege 40.000,- Ft, (azaz negyvenezer forint) **meg kell fizetni 2024. február 28. napjáig** (illetve ezt követően minden év február 28. napjáig) a Főosztály 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.

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. A Győr-Moson-Sopron Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, mint területi vízügyi hatóság (a továbbiakban: Katasztrófavédelem) 35800/3061-1/2024.ált. számon a következő szakhatósági állásfoglalást adta:

„A Győr-Moson-Sopron Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (a továbbiakban: Igazgatóság) a Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztálya (2800 Tatabánya, Fő tér 4.; a továbbiakban: Hulladékgazdálkodási Hatóság) KE/046/04316-3/2024. számú megkeresésére a HOLOFON Műanyag Újrahasznosító, Alapanyaggyártó és Forgalmazó Zártkörűen Működő Részvénytársaság (székhely: 2086 Tinnye, Perbáli út 2.; a továbbiakban: Ügyfél) részére a 2529 Annavölgy, Paulin major 0232/6 hrsz. alatti ingatlanon lévő bérelt telephelyén történő hulladékgazdálkodási tevékenység (nem veszélyes hulladék gyűjtése, előkezelése, hasznosítása) 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. Gondoskodni kell az összegyűjtött szennyvíz jogosultsággal rendelkező szervezettel történő rendszeres elszállításáról.*
- 4. A munkagépek, gépjárművek használata során ügyelni kell arra, hogy azokból kenő és/vagy üzemanyag elfolyás, elcsöppögés ne történjen.*
- 5. A gyűjtéshez használt járművek, konténerek tisztítása kizárólag olyan gépjárműmosóban történhet, amely vízjogi üzemeltetési engedéllyel, vagy közműrákötési engedéllyel rendelkezik.*
- 6. Az esetlegesen bekövetkező környezetszennyezést haladéktalanul be kell jelenteni - a kárelhárítás azonnali megkezdése mellett - az Igazgatóságnak.*

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.”*

2. A Csolnoki Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője, mint helyi természetvédelmi hatóság (a továbbiakban: Jegyző) AV/170/2024. számon a következő szakhatósági állásfoglalást adta:

„Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály KE/046/04316-3/2024. ügyiratszámú végzésében megkeresett hatóság a Holofon Műanyag Újrahasznosító, Alapanyaggyártó és Forgalmazó Zrt. (2086 Tinnye, Perbáli út 2.) hulladékgazdálkodási engedély módosítása ügyében az alábbi

szakhatósági állásfoglalást adom:

A rendelkezésre bocsátott iratokból megállapítottam, hogy a Holofon Zrt. a piaci igények és a műszaki feltételek alakulása miatt a KE-06/KTO/00293/2019. ügyiratszámú nem veszélyes hulladékok gyűjtése, előkezelése, hasznosítása hulladékgazdálkodási engedélyben foglalt előírásoktól részben eltérve kívánja a későbbiekben a tevékenységet folytatni (hulladékok fajtájának, mennyiségének változása, további gépek használata stb.), azonban a hulladékok össz mennyisége (18.000 tonna/év) változatlan. A Holofon Zrt. a jelenlegi engedélyben meghatározott előkezelhető és hasznosítandó hulladékok körének és mennyiségének bővítését a jövőben sem tervezi.

A hulladékgazdálkodási engedély fentiek szerinti módosítása ellen kifogással nem élünk, az a Helyi Építési Szabályzattal összhangban áll.

Végzésem ellen önálló fellebbezésnek helye nincs. A végzés csak az ügy érdekében hozott döntés elleni fellebbezésben támadható meg.”

V.

1. A Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Esztergomi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály KE-01/NEO/00956-2/2024. számon a következő szakkérdés véleményt adta:

„A megvizsgálni kért szakkérdés: Holofon Zrt. nem veszélyes hulladékok gyűjtés, előkezelés, hasznosítás tevékenység hulladékgazdálkodási engedélyezés ügye - a nem veszélyes hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére kiterjedő szakkérdésre, így különösen az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a fertőző betegségek terjedésének megakadályozására, a rovar- és rágcsálóirtás, a veszélyes készítményekkel végzett tevékenység vizsgálatára, a települési szilárd hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi, járványügyi vonatkozású követelmények érvényesítésére kiterjedően.

Vizsgálatot kérő szerv és ügyszám: Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály, Ügyszám: KE/046/04316-4/2024.

Az ügyben benyújtott dokumentációt Hivatalunk áttanulmányozva a tárgyi hulladékgazdálkodási engedélyezéshez közegészségügyi szempontból hozzájárul.”

VI.

VI.1. Jelen hulladékgazdálkodási engedély e határozat véglegessé válásának napjától **2029.07.15. napjáig** hatályos.

Amennyiben az Ügyfél engedélyezett tevékenységét jelen engedély időbeli hatályának lejártát követően is folytatni kívánja, úgy új engedély iránti kérelmét – a vonatkozó mellékletekkel együtt – ismételten be kell nyújtania az Osztályra legalább 75 nappal a fenti határnapot megelőzően.

VI.2. A fentiekkel egyidejűleg az Ügyfél KE-06/KTO/00293-9/2019. számú jogerős határozatban foglalt hulladékgazdálkodási engedélyét visszavonom, így az jelen határozat véglegessé válásával hatályát veszti.

VII.

Eljárási költségként az Ügyfél igazoltan megfizetett 710.000,- Ft, (azaz hétszázötven ezer forint) összegű igazgatási szolgáltatási díjat az eljárása során, melynek viselője az Ügyfél.

VIII.

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 Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztályhoz 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 hulladékok gyűjtésének, előkezelésének és hasznosításának engedélyezése iránti kérelmet terjesztett elő **2024. május 29. napján**.

Tekintettel a fentiekre – az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 50. § (1) és a 37. § (2) bekezdéseinek megfelelően – **2024. május 29. 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.

A kérelemnek és mellékleteinek a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet (továbbiakban: Hr.) 7. § és 9-10. §-ai szerinti vizsgálatát követően – az Ákr. 44. § a) pontja alapján kibocsátott – *KE/046/04316-5/2024. számú végzésem*mel hiánypótlásra hívtam fel az Ügyfelet, melyre határidőn belül válaszolt.

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 bevonni 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 telephelyén nem veszélyes hulladékok gyűjtését, előkezelését és hasznosítását végzi a KE-06/KTO/00293-9/2019. számú hatályos hulladékgazdálkodási engedély alapján. A hulladékgazdálkodási engedély időbeli hatálya 2024. október 31. napján lejár, az Ügyfél tevékenysége folytatása érdekében, végzett tevékenységét felülvizsgálva új hulladékgazdálkodási engedély kiadását kérelmezte nem veszélyes hulladékok gyűjtésére, előkezelésére és hasznosítására vonatkozóan.

A hulladékgazdálkodási tevékenységgel érintett 2529 Annavölgy 0232/6 hrsz. alatti telephely a PLAYSTVALLEY Ingatlanhasznosító és Szolgáltató Kft. tulajdonát képezi. A telephely és a hozzá tartozó épületek, berendezések használatára bérleti szerződés alapján kerül sor, melynek másolatát az Ügyfél megküldte.

Az Ügyfél által a tárgyi telephelyen végzett bejelentéshez kötött ipari tevékenységet (nem veszélyes hulladék gyűjtés, hasznosítás) a Csolnoki Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője 334-2/2013. ügyiratszámú értesítés alapján 3. nyilvántartási számon nyilvántartásba vette.

Az Ügyfél igazolta, hogy környezetvédelmi megbízottat alkalmaz a környezetvédelmi feladatok ellátására.

A tevékenység végzéséhez szükséges gépek, berendezések, eszközök a telephelyen rendelkezésre állnak, melyek részben az Ügyfél saját tulajdonát képezik, részben pedig bérletek. Az Ügyfél által megküldésre került a telephelyen belüli anyagmozgatáshoz használt targoncákra vonatkozó bérleti szerződés.

Az Ügyfél rendelkezik jóváhagyott hulladéktároló hely és üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzattal.

A kérelem dokumentációhoz az Ügyfél csatolta az új jogszabályi előírásoknak megfelelő összegű környezetvédelmi felelősségbiztosítás és a pénzügyi biztosíték meglétét igazoló dokumentumokat.

Az Ügyfél a tevékenysége során esetlegesen bekövetkező rendkívüli eseményekre vonatkozó intézkedéseket tartalmazó Havária tervvel is rendelkezik.

Az **Ügyfél** csatolta a telephelyen használt 2 db 2000 kg-os méréshatárú digitális lapmérleg és 60 tonnás méréshatárú hídmérleg hitelesítési bizonyítványát. Telephelyen használt hiteles mérésre alkalmas mérőeszközök:

- 60 tonnás közúti akna nélküli elektronikus hídmérleg ((gyártó: Micra Metripond; típus:MI-VD310-K-R10; gyártási szám: 2012/186001),
- 2000 kg méréshatárú elektronikus lapmérleg (gyártó: Micra; típus: VD-310-I-R; gyártási szám: 14012),
- 2000 kg méréshatárú elektronikus lapmérleg (gyártó: Micra; típus: S120; gyártási szám: 22029).

2. Levegőtisztaság-védelem:

A benyújtott dokumentáció alapján, az Ügyfél a 2529 Annavölgy, 0232/6 hrsz. alatti telephelyen nem veszélyes műanyag hulladék előkezelése és hasznosítása történik (a hulladékok bálázott vagy ömlesztett formában érkeznek a telephelyre).

A telephely rendelkezik KE/041/05158-7/2021. számú végleges Levegőtisztaság-védelmi engedéllyel, mely a 2026. október 15. napjáig hatályos.

A tevékenység területe (Annavölgy) a légszennyezettségi agglomerációk és zónák kijelöléséről szóló 4/2002. (X.7.) KvVM rendelet 1. számú melléklete alapján a „Az ország többi területe, kivéve az alább kijelölt városokat” légszennyezettségi zónába tartozik.

3. Környezeti zaj- és rezgésvédelem:

A tevékenység zajterhelését a telephelyre történő hulladék beszállítását és kiszállítását végző tehergépjárművek kibocsátásai, a hulladék feldolgozása, illetve a hulladék kézi/gépi rakodása okozza.

A telephelyen nappali időszakban üzemel azon berendezések, amik a zaj- és rezgésvédelem szempontjából jelentős hatással bír.

Zaj- és rezgésvédelmi akkreditált mérést az Air- Metric Hungary Zrt. végezte 2017 decemberben. Az akkreditált mérés során megállapításra került, hogy a telephely környezeti zajkibocsátása a telephelyre kiadott és 4307-13/2012 számú határozattal módosított 4307-11/2012 számú zajkibocsátási határérték határozatban foglaltaknak megfelel.

A tevékenységgel kapcsolatos közúti forgalom a meglévő utak zajterhelését nem növeli meg számottevően. 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.

4. Természet- és tájvédelem:

A Tvt. 5. § (1) bekezdése szerint „Minden természetes és jogi személy, valamint más szervezet kötelessége a természeti értékek és területek védelme. Ennek érdekében a tőlük elvárható mértékben kötelesek közreműködni a veszélyhelyzetek és károsodások megelőzésében, a károk enyhítésében, következményeik megszüntetésében, a károsodás előtti állapot helyreállításában”.

A Tvt. 8. § (1) bekezdése szerint „A vadon élő szervezetek, továbbá ezek állományai, életközösségei megőrzését élőhelyük védelmével együtt kell biztosítani.”

A Tvt. 17. § (1) bekezdése alapján „A 8. § (1) bekezdés rendelkezéseinek megfelelően a vadon élő szervezetek élőhelyeinek, azok biológiai sokféleségének megóvása érdekében minden tevékenységet a természeti értékek és területek kíméletével kell végezni.”

A Tvt. 42. § (1) bekezdése szerint „Tilos a védett növényfajok egyedeinek veszélyeztetése, engedély nélküli elpusztítása, károsítása, élőhelyeinek veszélyeztetése, károsítása.”

A Tvt. 42. § (3) bekezdés a) pontja szerint „a természetvédelmi hatóság engedélye szükséges védett növényfaj egyedének, virágának, termésének vagy szaporításra alkalmas szervének gyűjtéséhez.”

A Tvt. 43. § (1) bekezdése szerint „Tilos a védett állatfajok egyedének zavarása, károsítása, kínozása, elpusztítása, szaporodásának és más élettevékenységének veszélyeztetése, lakó-, élő-, táplálkozó-, költő-, pihenő- vagy búvóhelyeinek lerombolása, károsítása.”

Az inváziós fajokra vonatkozó előírás javaslatok alapját a Tvt. releváns jogszabályhelyein túl „az idegenhonos inváziós fajok betelepítésének vagy behurcolásának és terjedésének megelőzéséről és kezeléséről” szóló 408/2016. (XII. 13.) Korm. rendeletben, továbbá az Európai Parlament és a Tanács „az idegenhonos inváziós fajok betelepítésének vagy behurcolásának és terjedésének megelőzéséről és kezeléséről” szóló 1143/2014/EU rendeletében (2014. október 22.) foglaltak is képezik.

A helyszín természet- és tájvédelmi szempontú érintettségei:

A tárgyi telephelynek helyt adó Annavölgy, 0232/6 hrsz.-ú ingatlan (a továbbiakban: tárgyi ingatlan) nem része országos vagy helyi jelentőségű védett természeti területnek, nem része a Natura 2000 hálózatnak, valamint a Magyarország és egyes kiemelt térségeinek területrendezési tervéről szóló 2018. évi CXXXIX. törvényben kihirdetett „ökológiai hálózat”-nak, továbbá nem érinti a területrendezési tervek készítésének és alkalmazásának kiegészítő szabályozásáról szóló 9/2019. (VI.14.) MvM. rendelettel kihirdetett „tájképvédelmi terület” övezetét sem.

Közvetlenül tárgyi ingatlan területén védett, illetve Natura 2000 jelölő faj előfordulását a rendelkezésemre álló, Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság által vezetett térképes faj-adatbázis nem jelzi.

A telephely tekintetében az alábbi megállapításokat teszem:

- A rendelkezésemre álló információk alapján a telephely üzemelése során – alapesetben, egy havária helyzetet leszámítva – nem valószínűsíthető olyan anyagok felszabadulása, melyek a szomszédos területekre és azok élővilágára közvetlen veszélyt jelentenének. Ezen tény vonatkoztatható a fellépő zaj, rezgés fény és egyéb hatásokra is. Az előírt szabályozók mentén, a telephelyen végzendő tevékenység természet- és tájvédelmi szempontból elfogadható.
- Az üzemelés során a talaj esetleges bolygatása, továbbá a beszállított hulladékok közé került szaporító képletek teret engedhetnek egyes tájidegen, agresszívan terjedő, inváziós növényfajok terjedésének (pl.: fehér akác, aranyvessző fajok) a telephelyen kívül is. Ezt elkerülendő a felbukkanó özönfajok visszaszorításáról folyamatosan gondoskodni kell.

- Figyelemmel arra, hogy a tájképileg már korábban megváltozott helyszín látványát eleve az itt található művi létesítmények és a hozzájuk köthető tevékenységek határozzák meg, a tevékenység folytatása a tájképi megjelenést önmagában nem érinti negatívan, abban mérhető változást nem okoz, így a tájvédelmi érdekek sem sérülnek. Ehhez járul még, hogy a telephely a „*tájképvédelmi terület*” övezetét nem érinti.

Összességében megállapítottam, hogy az előírt szabályozók betartása esetén a tevékenység végzése jelentős kedvezőtlen hatással nem jár, védett természeti értéket nem veszélyeztet és természetvédelmi érdeket sem sért.

5. Földtani közeg védelme:

Az Ügyfél az Annavölgy 0232/6 helyrajzi számú bérelt telephelyén nem veszélyes (műanyag) hulladékok gyűjtését, előkezelését és hasznosítását végzi.

Az érintett területen környezeti kármentesítés nincs folyamatban.

Annavölgy a felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet szerint felszín alatti víz szempontjából fokozottan érzékeny, valamint kiemelten érzékeny felszín alatti vízminőség védelmi területen lévő települések közé tartozik.

A benyújtott dokumentációban foglaltak szerint a telephely területe 18 099 m², melyből a zöldfelület 5 336 m², a beépített terület nagysága: 6684 m², illetve a burkolt terület nagysága 5946 m². A telephelyen a közlekedési útvonalak és a tárolóterek egységes és egybefüggő beton burkolattal vannak ellátva.

A telephelyen előkezelt és hasznosított hulladékok mennyisége a tervek szerint évi 18 000 tonna.

A bekerülő hulladékok mennyiségi ellenőrzése a telephelyen kialakított 60 tonnás hídmérleggel, vagy két darab hitelesített raktári mérlegen történik.

Az előválogatott hulladékok érkehetnek bálázott formában, egységkrományba rendezve vagy ömlesztett állapotban. A telephelyre beérkező vegyes, nem veszélyes műanyag hulladékok fajtánkénti külön válogatása hulladékválogató - bálázó gépsoron történik.

A válogatott hulladékokat agglomerálják, vagy előtörés/aprítás/darálás után mossák (amennyiben szükséges). Vevői igény esetén az agglomerátumot vagy daralékot terméként értékesítik, vagy regranulálják és azt követően értékesítik. A darált hulladékból (mosás és agglomerálás nélkül) közvetlenül is készíthető regranulátum.

A telephelyre közúton beszállított (előválogatott, minőségi) hulladék egy részét egymástól fallal elválasztott, fedett-nyitott beton tároló rekeszekben (3 db) tárolják. Az Előkészítő csarnokon belül is lehetőség van hulladékok tárolására (417 m²).

A beérkezett műanyag hulladékok anyagtypustól függően kerülnek az előkészítő üzemben feldolgozásra, illetve indokolt esetben a feldolgozást megelőzően kézi utóválogatásra.

A fólia típusú hulladékok újrahasznosításának első fázisa az ún. agglomerálás, melynek során felaprítják a hulladékot. A folyamatba bevitt vízzel történő hűtés hatására az összedarabolt anyag ún. agglomerátummá válik.

Közvetlen előtöréssel indul a nagyobb darabokból álló szilárd hulladékok/nagyobb-keményebb típusú hulladékok újrahasznosításának első lépése (pl. hordók, kannák, kukaedények vagy raklapok), melyet követően kerül sor a darálásra. Ennek során a hulladék 15-20 mm szemcseméretű daralékként kerül állványra helyezett nagyméretű zsákokba.

A granuláló csarnokának déli részében található a szeparáló berendezések. A vegyes PP-PE daralékok szétválasztására egy elektrosztatikus szeparátort alkalmaznak.

Az Előkészítő üzem mellett került kialakításra a mosó területe, mely részben zárt csarnokban, részben a csarnok előtti fedett területen és minden oldalról zárt medencetérnél található. A mosási folyamatban a különböző darabokat fajsúlyuk alapján szétválasztják.

A mosás során a felhasznált vizet visszaforgatják a rendszerbe. A már elhasználdott mosóvizet az egyik medencetérben elkülönítve tárolják, és veszélyes hulladékként elszállítatják (16 10 01* HAK).

A megfelelő minőségű, újrahasznosított műanyag regranulátum előállításához, az üzemben használatos receptúrák szerint, mesterkeverék illetve vevői igény esetén egyéb adalékanyagok felhasználásával történik a homogenizálás. A homogenizálás után a szárazkeverék (~4 t/sarzs) csigás extruderekbe kerül. Granulálás után a regranulátumot jellemzően big-bag zsákokba töltik.

A szociális és technológiai vízigényt közműves vízhálózatról biztosítják. A keletkező kommunális szennyvizet egy zárt 10 m³-es műtárgyban gyűjtik.

A burkolt felületekre hulló csapadékvizeket, a hulladéktároló helyekről összefolyó csapadékvízzel együtt, a telephely csapadékvíz hálózatába vezetik. A csapadékvíz hálózat olaj- és iszapfogó berendezéssel ellátott.

Földtani közeg szennyezése havária helyzetekben várható, például valamilyen veszélyes anyag (üzemanyag, kenőanyag stb.) burkolatlan területen történő elfolyásakor, kiömlésekor.

A dokumentációk szerint a telephelyen a kárelhárítási eszközök folyamatosan rendelkezésre állnak.

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/041/02683/2024. számú szakkérdés véleményében tett előírásait jelen határozat II. fejezet 3. pontjában 1.2 alfejezet, 1.3 alfejezet, 1.4 alfejezet, 1.5 alfejezet alpontjában, a megállapításait jelen határozat Indokolás „A rendelkezésre álló dokumentumok alapján az alábbiak állapíthatók meg: 2. Levegőtisztaság-védelem, 3. Zaj- és rezgésvédelem, 4. Természet- és tájvédelem, 5. Földtani közeg védelme” részében rögzítettem.

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

„A Hulladékgazdálkodási Hatóság KE/046/04316-3/2024. számú megkeresésében az Ügyfél részére, a 2529 Annavölgy, Paulin major 0232/6 hrsz. alatti ingatlanon lévő bérelt telephelyén történő hulladékgazdálkodási tevékenység (nem veszélyes hulladék gyűjtése, előkezelése, hasznosítása) engedélyezése tárgyában megkereste az Igazgatóságot, hogy vizügyi szakhatóságként, tárgyi ügyben szakhatósági állásfoglalást adjon.

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

Az Ügyfél az Annavölgy 0232/6 hrsz-ú bérelt telephelyén (bérbeadó: Plastvalley Kft.) nem veszélyes műanyag hulladékok gyűjtését, előkezelését és hasznosítását végzi, az Észak-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség I182-10/2014. iktatószámú határozata alapján. Az Ügyfél a piaci igények és a műszaki feltételek alakulása miatt a határozatban foglalt előírásoktól részben eltérve kívánja a későbbiekben a tevékenységet folytatni (hulladékok fajtájának, mennyiségének változása, további gépek használata stb.) ennek érdekében hulladékgazdálkodási engedély kérelmet nyújtott be. A telephelyre a tervek szerint éves szinten 18.000 tonna hulladék kerül be előkezelésre és hasznosításra. A telephely területe 18.099 m², melyből a zöldfelület 5.327 m², a beépített, illetve burkolt terület nagysága 12.772 m². A telephelyre közúton beszállított (előválogatott, minőségi) hulladék egy részét egymástól fallal elválasztott, fedett-nyitott beton tárolórekeszekben tárolják. A beérkező hulladékok előkészítése (törés, darálás, aprítás, agglomerálás) a kb. 1.200 m²-es előkészítő csarnokban történik. A félkész termék feldolgozására szolgáló granuláló sorok, a keverő és a szeparáló berendezések a kb. 2.000 m²-es granuláló üzemben találhatóak. Az Előkészítő üzem mellett került kialakításra a mosó területe, mely részben zárt csarnokban, részben a csarnok előtti fedett területen és minden oldalról zárt medencetérnél található. A szociális és technológiai vízigényt közműves vízhálózatról biztosítják. A kommunális szennyvizet egy zárt 10 m³-es műtárgyban gyűjtik. A mosás során a felhasznált vizet visszaforgatják a rendszerbe. A már elhasználadott mosóvizet az egyik medencetérben elkülönítve tárolják, és veszélyes hulladékként elszállítatják 16 10 01 HAK kód hozzárendelésével (Veszélyes anyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék). A területre a csapadékvíz-elvezetésre és -tisztításra vonatkozóan a bérbeadó Plastvalley Kft. 35800/7610-13/2017.ált. iktatószámú vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik. Az engedélynek megfelelően a telephelyen a nem szennyeződő csapadékvizek a terület mellett húzóó Öreg árokba kerülnek bevezetésre, míg a burkolt területekről az esetleg szennyeződő csapadékvizeket olajleválasztó berendezésen és olajsűrőn keresztül szintén ebbe az ideiglenes vízfolyásba vezetik. Az Öreg árok befogadója az Únyi-patak, mely a telephelytől ~230 méterre folyik. Az Ügyfél tanúsított MSZ EN ISO 9001:2015 szabvány szerinti minőségirányítási és az MSZ EN ISO 14001:2015 szabvány szerinti környezetközpontú irányítási rendszert működtet. Az Ügyfél környezetvédelmi biztosítással és havária tervvel rendelkezik.*

A tárgyi ingatlan nem érinti vízbázis védőterületét, így a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási művek védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet előírásai nem érintik a tárgyi eljárást.

A tárgyi ingatlan nem érint nagyvízi medret, parti sávot, a tevékenység nincs hatással a vizek lefolyására, mederfenntartásra, illetve az árvíz-és jég levonulására, így a nagyvízi meder, parti sáv, a vízjárta és a fakadó vizek által veszélyeztetett területek használatáról, hasznosításáról, valamint a folyók esetében a nagyvízi mederkezelési terv készítésének rendjére és tartalmára vonatkozó szabályokról szóló 83/2014. (III. 14.) Korm. rendelet előírásai nem érintik a tárgyi eljárást.

A rendelkező részben foglalt előírások, illetve a vonatkozó jogszabályok betartása esetén tervezett tevékenységek a felszíni és felszín alatti vizekre mennyiségi és minőségi szempontból nem gyakorolnak káros hatást, nem okozzák a felszíni és a felszín alatti vizek szennyeződését, károsodását, valamint megfelelnek a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Fvr.), a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Favr.) előírásainak.

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 2-5. pontjában foglaltakat a Favr. 10. § alapján állapította meg.

Fentiek alapján az Igazgatóság szakhatósági állásfoglalását a rendelkező részben foglaltak szerint megadja. 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 az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és 1. sz. melléklet 19. táblázat 57-58. pontjaiban 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 Jegyző szakhatósági állásfoglalásának rendelkező részét e határozat IV. fejezetének 2. pontjában rögzítettem, indokolása az alábbiakat tartalmazta:

„A jogorvoslat lehetőségéről szóló tájékoztatást az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 55. § (4) bekezdésében, valamint a 112. §-ban foglaltak alapján adtam meg. Hatáskörömet az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és az 1. melléklet 19. táblázat 59. sora biztosítja. Illetékességem az Ákr. 16. § (1) bekezdésén a) pontján alapul. Az önálló fellebbezés lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bekezdése zárja ki.”

A Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Esztergomi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály KE-01/NEO/00956-2/2024. számon a szakkérdés véleményének rendelkező részét e határozat V. fejezetének 1. pontjában rögzítettem, indokolása az alábbiakat tartalmazta:

„A hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről a Kormány 124/2021. (III.12.) Korm. rendelet 7. § (2) bekezdés és 2. melléklete, a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 4. § és 13. § (1) bekezdés és a 2. számú melléklete valamint „az általános közigazgatási rendtartásról” szóló 2016. évi CL. törvény 55. § (1) bekezdése.

A kiadmányozási jog a fővárosi és vármegyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról szóló 15/2022. (XII.21.) MvM utasítás 20. § (3) bekezdés b) pontján, valamint a Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal vezetőjének a kiadmányozás rendjéről szóló 5/2023. (I.9.) számú utasításán 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 III. fejezet 1. pontjában emelt környezetvédelmi előírások jogalapja:

Hulladékgazdálkodás

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. Ht. 4. §-a,
3. Ht. 12. § (4) bekezdése; Ht. 31. § (1) és (2) bekezdése
4. Hlr. 21. § (2) bekezdése
5. Ht. 15. §; Az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX.29.) Korm. Rendelet (a továbbiakban: Hlr.) 19.§ (2) bekezdése és a 21. § (4) bekezdése
6. Hlr. 19. § (6) bekezdése
7. Ht. 9. § (3)-(4) bekezdései
8. Ht. 9. § (1) és (3)-(4) bekezdés
9. Ht. 31. § (1)-(2) bekezdése és a 32. § (2) bekezdése
10. Ht. 65. § (1) bekezdése, a Hlr. 21. § (2) bekezdése
11. Hlr. 13.§ (6) és (10) bekezdései, a 15. § (2) és (5) bekezdései, 17. § (1) bekezdése
12. Hlr. 17. § (3)
13. Ht. 65. § (1) bekezdése; Hnyr. 3-4.§ és 1.sz. mellékletei
14. Ht. 65. § (4) bekezdése
15. Ht. 65. § (5) bekezdése; Hnyr. 10-12. § és 3-4. sz. mellékletei; Hr. 9. § (2) bekezdés i) pontja és 2. sz. melléklete
16. Hr. 9. § (2) bekezdés
17. Ht. 71. § b) pontja; Hr. 9. § (2) bekezdés g) pontja
18. Ht. 72. § (1) bekezdés
19. Ht. 80. § (1) bekezdés e) pontja; Hr. 9. § (2) bekezdés h) pontja
20. A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 8. §; Hr. 9. § (2) bekezdés h) pontja
21. Kvt. 82. § (1) bekezdése; Hr. 14. § (1) bekezdése
22. Ht. 31. § (1)-(2) bekezdései és 32. § (2) bekezdése; Hr. 9. § (2) bekezdés f) pontja
- 23-24. A kiterjesztett gyártói felelősségi rendszer működésének részletes szabályairól szóló 80/2023. (III.14.) Korm. rendelet 1. §-a, valamint a Ht. 2. § 36 g) pontja

Levegőtisztaság-védelem:

- 1-4. A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Levr.) 4. §, 26. § (1) és (2) bekezdései, 30. § (1) bekezdése

Környezeti zaj- és rezgésvédelem:

- 1-6. A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X.29.) Korm. rendelet 3. §, 10. § (1) és (3) bekezdései és 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. *A környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról* szóló 27/2008. (XII.3.) KvVM-EüM együttes rendelet 2. § (1) pontja és 1. melléklete.

Természet- és tájvédelem:

1-7. A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény; Az idegenhonos inváziós fajok betelepítésének vagy behurcolásának és terjedésének megelőzéséről és kezeléséről szóló 408/2016. (XII.13.) Korm.rendelet; Európai Parlament és a Tanács „az idegenhonos inváziós fajok betelepítésének vagy behurcolásának és terjedésének megelőzéséről és kezeléséről” szóló 1143/2014/EU rendelete (2014. október 22.)

Földtani közeg védelme:

1-4. A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 6. §.
A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés a) és c) pontja,
A haváriára vonatkozó előírás a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet 19. § (1) bekezdésének figyelembevételével, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII tv. 8. §-án, valamint a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeleten alapul
A (B) szennyezettségi határértéket 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 tartalmazza.

A Ht. 79. § (1) bekezdése értelmében:

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

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

Új hulladékgazdálkodási engedélyt adtam az Ügyfélnek, melyre tekintettel **KE-06/KTO/00293-9/2019. számú jogerős határozatban foglalt hulladékgazdálkodási engedélyét** a Hr. 15. § (2) bekezdés a) pontja alapján **visszavontam**, így az jelen határozat véglegesség válásával hatályát veszti. (VI. 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 710.000,- Ft, (azaz hétszázötven ezer 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, az 5. főszámban és a 7. főszámban foglalt tételek alapján. (VII. 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 köteles személyek körét az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény 9. §-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. (VIII. 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 helyett helyettesítési jogkörében eljárva

Jelena Viktória Ildikó
osztályvezető

Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező

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