



KOMÁROM-ESZTERGOM VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: KE/046/02326-19/2026.
Tárgy: Argon-Nova Kft. (Komárom, 0125/14 hrsz.) – Hulladékgazdálkodási engedély
Ügyintéző: Benyóné Alföldi Zsuzsanna
Telefonszám: +36 (34) 795-171

HATÁROZAT

I.

A Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály hulladékgazdálkodási hatáskörében eljáró Hulladékgazdálkodási Osztálya (a továbbiakban: Hatóság) – mint a fenti számú és tárgyú ügyben eljáró hatóság nevében – az **ARGON-NOVA Biztonságtechnikai, Építőipari, Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 1143 Budapest, Hungária körút 134. 2. emelet 1. ; KÜJ: 103684484; statisztikai számjel: 12894352-7112-113-01; a továbbiakban: **Ügyfél**) részére

e n g e d é l y e z e m

a 2900 Komárom, 0125/14 hrsz. alatti telephelyén (KTJ: 102949060; a továbbiakban: telephely) történő **nem veszélyes hulladékok telephelyi hasznosítását** a II. fejezet szerint.

II.

1. Hulladékgazdálkodási tevékenységek és kezelési műveletek megnevezése

Nem veszélyes hulladék hasznosítása:

R10 Hasznosítás: Talajban történő hasznosítás, amely mezőgazdasági vagy ökológiai szempontból előnyös

R11 Hasznosítás: Az R1-R10 műveletek valamelyikéből származó hulladék hasznosítása

2. Hulladékgazdálkodási tevékenységekkel érintett hulladékok típusa és mennyisége

A telephelyen hasznosítható nem veszélyes hulladékok azonosító kódja, megnevezése és mennyisége

Azonosító kód ¹	Hulladéktípus	Kezelési kód	Mennyiség (tonna/év)
17 05 04	föld és kövek, melyek különböznek a 17 05 03*-tól	R10	270000
19 05 03	előírástól eltérő minőségű komposzt	R10	35000
19 05 99	közelebről meg nem határozott hulladék	R11	270000

Összesen:		270000
------------------	--	---------------

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

A telephelyen évente hasznosítható nem veszélyes hulladékok maximális összmenyisége: 270000 tonna.

A telephelyen egyidejűleg tárolható hulladékok maximális összmenyisége jelen esetben nem releváns, mivel a hulladékokat nem tárolják, a telephelyre történő beszállítás után azonnal hasznosítják.

3. Az engedélyezett hulladékgazdálkodási technológia

3.1. Műszaki adatok és üzemeltetés

Az Ügyfél jelenlegi fő tevékenységként az „Ács I.- homokos kavics” védnevű bányatelken kavicsbányászati tevékenységet végez (300 000 m³/év kapacitással) a KE/-06/KTO/1659-15/2020. számú, KE-06/KTO/00798-7/2019. számú és 458-13/2019. számú végleges határozatokkal módosított H-487-12/2009. számú jogerős környezetvédelmi engedély birtokában. A külfejtéssel érintett Komárom, 0125/14 hrsz-ú terület egy részén az Ügyfél **9 ha nagyságú** bányagödör rekultivációját is végzi a bányagödör nem veszélyes hulladékokkal való feltöltésével (R10, R11 hasznosítás). Az engedélyezett mennyiséggel, a 270.000 tonna/évvel a bányagödörben az eredeti 720.000 m³ nagyságú térrészből évi kb. 144.000 m³ térfogatot tervzenek feltölteni tájrendezés címen. **A 2025. évig átvett és hasznosított hulladékok mennyisége alapján 116850 m³ került feltöltésre, a bányagödör fennmaradó kapacitása 603150 m³.**

A tájrendezési munkálatok a tárgyi ingatlan keleti oldalán kezdődtek meg és a terület folyamatos visszatöltésével halad a meglévő bányagödör nyugati irányába. A rendezett bányagödör alja egységesen 121,00 mBf szinten került meghatározásra, 222 m szélességgel és 290 m hosszúsággal.

A bányászott haszonanyag, a kavicsréteg alatt természetes agyagfekű található, amely több méter vastagságú, illetve laboratóriumi vizsgálatokkal igazoltan vízzáró ($k < 2 \times 10^{-9}$ m/s). Ebből kifolyólag mesterséges szigetelést (bentonitpaplan) csak az eredeti bányagödör oldalrészűin kell kialakítani. A műszaki védelem könnyebb elhelyezése érdekében a feltöltés megkezdése előtt a bányagödör határoló oldalait „kiegyenesítették, illetve sz oldalrészüket stabilizálták és egységes meredekségűre alakították ki. A feltöltés rétegrendi felépítése:

- rétegesen betöltött anyag (nem veszélyes hulladék)
- 1 réteg TEMABENT-3300 geoszintetikus bentonit szigetelés ($k < 2 \times 10^{-11}$ m/s)
- rendezett, stabilizált rézsű.

A feltöltés több ütemben, rétegesen történik, összesen kb. 7 m-es rétegvastagságban, ütemenként 20 m-es sávban. Az ütemekkel kívülről befelé haladnak. Az egyes ütemek osztógátakkal vannak elválasztva a visszatöltés irányával párhuzamosa. Az osztógátak minimum 0,5 méter magas bentonitpaplannal megerősítve kerülnek kialakításra. Az osztógát koronája kb, 0,5 méter magas, kialakítása a bányában megtalálható földszerű anyagból történik. A gát profil bentonit paplannal kerül letakarásra úgy, hogy a hulladék felőli hosszanti oldala kb. 0,5 m mélyen be legyen csatlakoztatva a vízzáró agyag fekü rétegbe. Ezt követően a paplanra legalább 10 cm vastagon földszerű anyagot terítünk, hogy a szél és az UV sugárzás ellen védjük a paplan állagát, kialakítását. A munka előre haladásával a gát nem kerül visszabontásra, a helyszínen marad.

3.2. Környezetvédelmi jellemzők

3.2.1. Hulladékgazdálkodás:

Az Ügyfél által végzett tevékenység hulladékhasznosítás, amely során külső partner közúton szállítja be a nem veszélyes hulladékokat a Komárom 0125/14 helyrajzi számú tájrendezéssel érintett területére, majd az erre a célra kialakított borító területre juttatja. A beszállított hulladék minősége a rekultivációra alkalmas állapotban érkezik a telephelyre, így közvetlenül hasznosításra kerül. Esetleges idegen tartalom kiszűrése végett szemrevételezéssel is ellenőrzésre kerül a hulladék a beszállításkor.

Az Ügyfél az Ács, 0547/2 és 0547/12 hrsz-on nem veszélyes hulladékok gyűjtését, előkezelését és hasznosítását végzi a KE/046/02505-14/2024. számú hulladékgazdálkodási engedély alapján. Az Ács, 0547/2 hrsz-ú ingatlanon meglévő, rendelkezésre álló infrastruktúrát, meglévő iroda- és szociális konténert,

portaszolgáltatást, mérlegházat használja a Komárom, 0125/14 hrsz-ú ingatlanon végzett hulladékgazdálkodási tevékenységhez is.

A 19 05 99 azonosító kódú hulladék a Tatai Környezetvédelmi Zrt. (a továbbiakban: TKV Zrt.) Almásfüzitőn található hulladék hasznosító telephelyén az R12 és R3 hasznosítási műveletekből származik. A TKV Zrt. hasznosítási technológiájából kihelyezésre kerülő nem veszélyes hulladék akkreditált laborvizsgálati jegyzőkönyve a Hatóság számára előzetesen megküldésre kerül, a kihelyezésre csak a Hatóság jóváhagyását követően kerül sor. A hulladék mérleget a beszállítást megelőzően az almásfüzitői telephelyen történik hitelesített hídmérleggel, ezt követően kerül beszállításra az Ügyfél telephelyére. A beszállított hulladékokról vezetett nyilvántartás dokumentáción feltüntetésre kerül a hulladék megfelelő minőségi összetételét igazoló vizsgálati jegyzőkönyv száma.

A 19 05 03 azonosító kódú előírástól eltérő minőségű komposzt hulladék az Ózon Kft., Székesfehérvár 020438/1 hrsz.-ú telephelyén végzett E02-01 jelű kezelési műveletből származik. A prizmák minőségi összetételét a telephelyen akkreditált laboratóriumi vizsgálattal ellenőrzik. Az Ózon Kft. engedélye alapján a hulladék akkor válik kiszállíthatóvá, ha a TPH tartalma 1000 mg/kg alá csökken. Az eredményeket az átszállítást megelőzően megküldik az Ügyfél számára, mely alapján az Ügyfél meggyőződik az előírt határértékek teljesüléséről. Az Ügyfél nyilatkozata alapján az Ózon Kft. vizsgálati jegyzőkönyvei az engedélyezést követően megküldésre kerülnek a Hatóság részére is és a Hatóság írásos jóváhagyását követően kerül sor a beszállításra. A szállítólevélen a prizmaszám feltüntetésre kerül, a beszállított hulladékokról vezetett nyilvántartásban szintén feltüntetésre kerül a prizmaszám és a vizsgálati jegyzőkönyv száma.

Ezen hulladékok mennyiségi ellenőrzése az Ügyfél Ács, 0547/2 hrsz-ú telephelyén található hitelesített hídmérleggel történik.

A 17 05 04 azonosító kódú hulladék a különböző helyszínekről (pl. nagyobb építkezés és útépités során) származhat, az átvenni kívánt hulladék pontos származási helye nem meghatározott. Csak és kizárólag olyan 17 05 04 HAK hulladékot terveznek átvenni, amelyik előkezelés nélkül bevonható a meglévő hulladékgazdálkodási engedély engedélyezett technológiájába. A hulladék technológiába történő bevonásának megfelelőségéről szerződésben rögzítettek szerint a termelő gondoskodik akkreditált laboratóriumi vizsgálattal. Az egy termelőtől beszállításra kerülő nagyobb mennyiségű hulladék esetében minimálisan 10.000 tonnánként kerül bevizsgálásra a hulladék. A vizsgálati jegyzőkönyv megküldésre kerül a Hatóság részére és a Hatóság írásos jóváhagyását követően kerül sor a beszállításra. A 17 05 04 HAK hulladékok mennyiségi ellenőrzése az Ügyfél Ács, 0547/2 hrsz-ú telephelyén található hitelesített hídmérleggel történik.

A beszállítást követően a nem veszélyes hulladékot a borító térre szállítják, ahol a földmunkagépekkel azonnal a műszaki védelemmel, illetve megfelelő földművekkel a kialakított végleges helyére rendezik.

Az ún. borító tér a bányagödör rendezett peremétől kb. 5 m-re kerül kialakításra 80 m x 40 m nagyságú területen. A tevékenység megkezdésekor a borító tér a következő műszaki paraméterekkel került kialakításra alulról felfelé:

- georács és folyadékzáró fólia

- 20 cm vastagságú teherbíró kőburkolat.

A borító tér 1% lejtéssel bír a bányagödör felé. Jelenleg a teherbíró georács és a folyadékzáró fólia már a bevezető gerincút alatt van, a feltöltés előhaladásával a feltöltésre került tömörített térrész felszíne a „borítótér”, ahol leborításra kerül a feltöltéshez használt hulladék.

A beszállított hulladék teljes mennyisége a feltöltés/rekultiváció során hasznosul.

Az R10 és R11 hulladékhasznosítás lépései:

1. a beszállított nem veszélyes hulladékok borítása borító térre
2. földmunkagépekkel a végleges helyre juttatás
3. bentonit paplan folyamatos terítése a rézsűre
4. csapadékvíz időszakonkénti kiemelése
5. a bányagödör talpszintjének folyamatos kialakítása és karbantartása

A feltöltés alatti ideiglenes víztelenítés az ütemenként kiépített víztelenítő aknával vagy zsomppal történik. A víztelenítő akna D600-as KM-PVC csőből épül a kavicsrétegbe, mint szivárgórétegbe bekötve. Az alsó 1 m-

en a PVC csövet réselik és az esetleges eltömődés ellen geotextíliával borítják be. A víztelenítő aknában felhalmozódott vizet szükség esetén az aknába helyezett vagy mobil szivattyúval kiemelik és a helyszínre telepített IBC tartályokban gyűjtik. Az összegyűjtött vizet időszakosan a betöltött anyag porzás mentesítésére kell használni. Az elmúlt évek működési tapasztalatai alapján csurgalékvíz nem keletkezett, a víztelenítő akna nem tartalmazott vizet. A bányagödörben kialakított zombból a vízzáró agyagfekű miatt az összegyűlt víz elpárolog.

Az eredeti térszint visszaállítása után a végállapot úgy kerül kialakításra, hogy a végleges lejtés minden irányból az ingatlan közepe felé tartson.

A telephelyen előkezelést nem végeznek, ebből származó másodlagos hulladékok nem keletkeznek. A technológia kiszolgálásához szükséges géppark és berendezések karbantartását külső szakcég végzi., a keletkező hulladékok elszállításáról ő gondoskodik. A telephelyen karbantartást, javítási munkálatok végzését nem tervezik.

A gépek esetleges meghibásodása esetén, haváriából származóan keletkezhetnek veszélyes hulladékok, melyek gyűjtése megfelelő műszaki védelmet biztosító IBC-ben vagy hordóban történik és minél hamarabb engedéllyel rendelkező kezelőnek kerül átadásra.

A tevékenység végzése során keletkező kommunális hulladék gyűjtése az Ács, 0547/2 hrsz-ú ingatlanon telepített zárt hulladékgyűjtő konténerben történik és helyi közszolgáltatóval kerül elszállításra.

A hulladékhasznosítási tevékenység elősegíti az eredeti nyersanyagokkal való takarékos gazdálkodást, valamint a hasznosítás révén a nem veszélyes hulladék elhelyezéséről nem kell gondoskodni.

3.2.2. Levegőtisztaság-védelem

Az Ügyfél az R10, R11 kóddal jellemzett hulladékhasznosítási tevékenységét a Komárom 0125/14 helyrajzi számú területen kívánja megvalósítani. A tevékenységgel érintett terület a légszennyezettségi agglomerációk és zónák kijelöléséről szóló 4/2002. (X.7.) KvVM rendelet 1. számú melléklete alapján a „Komárom-Tatabánya-Esztergom” légszennyezettségi zónába tartozik. A telephelyen a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (továbbiakban: Levr.) szerinti bejelentés köteles légszennyező pontforrás nem létesült. A hulladékgazdálkodási technológiában nem történt változás, így a korábitól eltérő légszennyező hatással és szaghatással nem kell számolni. A hulladékgazdálkodással érintett területtől DK-i irányban 2,3 km távolságban található Csém település szélső lakó ingatlanjai, míg ÉNy-i irányban 2,7 km-es távolságban Ács település lakóterülete található. A hasznosításra kerülő hulladékok ponyvával takart szállító járműveken, közúton kerülnek beszállításra. A feltöltött területen a kiporzás az összegyűjtött csapadékvíz visszalocsolásával csökkenthető.

3.2.3. Környezeti zaj- és rezgésvédelem

A létesítmény üzemelése a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló a 284/2007. (X. 29.) Kormányrendelet hatálya alá tartozó környezeti zajkibocsátással jár. A tevékenység során munkagépek és szállítójárművek zajkibocsátásával lehet számolni. A tevékenységet csak nappali időszakban végzik. A zajvédelmi hatásterület a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 5. § (2) bekezdés, valamint a 6. § (1) bekezdés alapján került lehatárolásra számítással. A létesítmény hatásterülete nem érint zajtól védendő létesítményeket, ezért a telephelynek nem kell rendelkezni zajkibocsátási határértékkel. A vonatkozó zajterhelési határértékeknél nagyobb zaj nem jut a környezetbe.

3.2.4. Földtani közeg-védelem

Az Ügyfél a Komárom 0125/4 helyrajzi számon található telephelyén hulladékgazdálkodási engedély alapján végzi bányagödör feltöltését nem veszélyes hulladékok hasznosításával (R10, R11 technológia). Komárom város a felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII.25.) KvVM rendelet szerint felszín alatti víz szempontjából érzékeny területen lévő település. Az érintett területen (Komárom 0125/14 hrsz.) környezeti kármentesítés nincs folyamatban. A kialakított és tereprendezett bányagödör oldalfalát bentonitszónnyeggel takarják be a természetes laza üledékek (uralkodóan homokos kavicsok) és a rekultivációs keverék közvetlen kapcsolatának megakadályozására, illetve az esetleges laterális (oldalirányú) anyagtranszport lehetőségének kizárására. A bányagödör laza üledékei alatt fúrással feltárt agyagos összlet található, ezért a feké felé mesterséges anyagú védelmet nem alakítottak ki, de

a bentonitszőnyeget ebbe a feküagyagba bekötötték. A bányagödör feltöltése több ütemben történik. Ütemenként egy-egy 20 m-es sávban töltik fel a gödröt, az ütemeket osztógátákkal választják el, az ütemekkel kívülről befelé haladnak. Az Ügyfél a telephelyi tevékenység során esetlegesen előforduló rendkívüli események elhárítására haváriatervvel rendelkezik. A tevékenység végzése során a talaj és a felszín alatti víz elsősorban a gépek és berendezések üzem- és kenőanyagának szivárgása és elfolyása következtében szennyeződhet. A gépek javítása, karbantartása szakszervizben történik. A telephelyen keletkező kommunális szennyvíz gyűjtése zárt rendszerű, mobil szennyvízgyűjtő aknában történik. Az ivóvizet palackos vízből biztosítják.

3.2.5. Természet- és tájvédelem

A Komárom 0125/14 hrsz.-ú ingatlan nem része országos vagy helyi jelentőségű természetvédelmi területnek, nem része a Natura 2000-es hálózatnak, nem része az Ökológiai Hálózatnak, továbbá nem része a területrendezési tervek készítésének és alkalmazásának kiegészítő szabályozásáról szóló 9/2019. (VI.14.) MvM rendelettel kihirdetett „tájképvédelmi terület” övezetének sem. Az érintett területen a Duna-Ípoly Nemzeti Park Igazgatóság által vezetett térképes biotikai adatbázis több védett madárfaj előfordulását jelzi, mint például a fészkelése és költése révén a bányaterületeken kialakuló rézsűkhöz köthető gyurgyalag (*Merops apiaster*), a partifecske (*Riparia riparia*) és a hantmadár. Ezen fajok egyedeinek megóvására a hulladékgazdálkodási tevékenység során figyelemmel kell lenni.

4. Telephely

A tevékenységgel érintett 2900 Komárom, 0125/14 hrsz-ú ingatlan 1/1 arányú tulajdonosa Dr. Vida Sándor, az Ügyfél a tárgyi telephelyen bányászati és hulladékgazdálkodási tevékenységét a tulajdonos írásos hozzájárulása alapján végzi.

A Komárom, 0125/14 hrsz-ú telephelyen a hulladékhasznosításhoz kapcsolódóan egy 3200 m²-es (80 m x 40 m) területű borító tér kerül kialakításra a feltöltés előhaladásának megfelelően a feltöltésre került tömörített térrész felszínén a bányagödör rendezett peremétől kb. 5 m-re.

Az érintett bányagödör eredeti kapacitása: 720.000 m³. A 2025. évig átvett és hasznosított hulladékok mennyisége alapján 116.850 m³ került feltöltésre, a bányagödör fennmaradó kapacitása 603150 m³.

A hulladékgazdálkodási tevékenység végzéséhez szükséges infrastruktúra az Ügyfél Ács, 0547/2 hrsz-ú telephelyén áll rendelkezésre, mely közművekkel ellátott, megfelelően körülkerített telephely, útcsatlakozással és belső úthálózattal, 0-24 órás portaszolgálattal. Irodakonténer, portaszolgálat konténer, szociális létesítmény és a mérlegház konténer található itt. A konténerben a világítást és télen a fűtést a telephelyen kialakított áramellátás révén biztosítják. Az ivóvíz palackozott vízzel történik. A tevékenység során keletkező kommunális szennyvíz gyűjtése zárt rendszerű, mobil szennyvízgyűjtő aknában történik és tengelyen kerül elszállításra a helyi szennyvíztisztítóba.

5. Dologi feltételek

Az Ügyfél tevékenysége végzéséhez szükséges eszközök a telephelyen rendelkezésre állnak, többségében saját tulajdonban vannak :

- 1 db forgó kotró (saját)
- 1 db gumikerekes homlokrakodó gép (saját)
- 1 db láncfalpas dózer (bérelt) vagy 1 db gumikerekes homlokrakodó (saját)

A hulladékgazdálkodási tevékenység végzéséhez használt 50 tonna méréshatárú hitelesített hídmérleg (gyártó: Metrisoft Kft.; típus: MS-01/MAN; gyártási szám: 99-374) az Ügyfél Ács, 0547/2 hrsz-ú telephelyén található.

6. Humán feltételek

- 1 fő szakirányú felsőfokú végzettséggel rendelkező, a közvetlen irányítást végző személy
- gépkezelő
- fizikai munkás
- adminisztratív dolgozó

7. Finanziális eszközök

Az Ügyfél a **Groupama Biztosító Zrt.** (1146 Budapest, Erzsébet királyné útja 1/C) 931/949021679 szerződésszámú környezetvédelmi felelősség-biztosítással rendelkezik. A környezetvédelmi biztosítás biztosítási összege 30.000.000,- Ft évente.

Az Ügyfél a **Raiffeisen Bank Zrt.** (székhely: 1133 Budapest, Váci út 116-118.) által vezetett 12046119-01555923-01000009 számú Fedezeti számláján 5.000.000,- Ft (azaz ötmillió forint) összegű elkülönített pénzügyi biztosítékkal rendelkezik. A pénzügyi biztosíték kedvezményezettje a hulladékgazdálkodási engedély kiadásával érintett hulladékgazdálkodási hatóság.

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. A telephelyen nem került kialakításra engedélyezett hulladéktároló hely, ezért a telephelyen **hulladék átmeneti tárolása tilos.**
4. A hasznosítani kívánt hulladék nem tartalmazhat olyan összetevőket, illetve olyan szennyeződést, amely a hulladék veszélyes hulladékként történő besorolását eredményezné.
5. A **hulladékkezelési technológiákról üzemnaplót kell vezetni**, amely legalább az alábbi adatokat tartalmazza: a hasznosításra kerülő hulladék azonosító kódja, mennyisége, laborvizsgálati eredményei; az adott hulladéknak a telephelyre történő be- és kiszállításának időpontja; munkagépek üzemóráinak száma és gépkezelő aláírása; keletkezett hulladékok azonosító kódja és mennyisége; kezelés során esetlegesen történt rendkívüli események, üzemzavar és elhárítására tett intézkedések.
6. **A telephelyen nem vehető át és a hasznosítási technológiába nem vihető be olyan nem veszélyes hulladék**, melynek szennyező anyag tartalma **meghaladja a 8. pontban foglalt táblázatban szereplő határértéket.** A fentieket akkreditált laboratórium által végzett vizsgálatokkal kell igazolni és a nyilvántartás részeként kell kezelni. A laboratóriumi vizsgálatok eredményét, valamint az eredmények - akkreditált laboratórium által a veszélyességre vonatkozóan kiadott – 8. pontban foglalt határkoncentrációknak való megfelelést igazoló dokumentumot az E02-01 kezelési műveleteken átesett 19 05 03 HAK hulladék, valamint a 17 05 04 HAK hulladék R10 műveletbe történő bevitelét megelőzően be kell nyújtani a hatóság részére. **Az R10 műveletbe történő bevitelre és a fedőanyagként történő kihelyezésre csak a hatóság jóváhagyását követően kerülhet sor!**
7. A tárgyévben a rekultivációval érintett terület nagyságát bemutató méretarányos helyszínrajzot, a kihelyezés idejének és a kihelyezett fedőanyag mennyiségének **megadásával a tárgyévet követő év január 10. napjáig meg kell küldeni az Osztály részére.**
8. Az átvehető hulladékok szennyező komponenseire vonatkozó határkoncentrációk a következők:

Kihelyezési (R10 és R11 kódú hasznosítási műveletbe bevihető) határkoncentrációk	
Vizsgált paraméter	Mértékegység (mg/kg szárazanyag)
As	25
Cd	5
Co	50
ΣCr	350

Cr(VI)	1
Cu	750
Hg	3
Mo	10
Ni	100
Pb	400
Se	50
Zn	2000
ΣPAH	10
ΣPCB	0,3
ΣTPH	3500
Klórfenolok összesen	0,5
Halogénezett alifás szénhidrogén összesen	0,5
Halogénezett aromás szénhidrogének összesen	5

9. A 8. pontban foglalt táblázatban szereplő határértéket meghaladó szennyezőanyag tartalmú hulladék nem kerülhet átvételre.
10. Termelői (elsődleges és másodlagos) hulladékok kizárólag munkahelyi gyűjtőhelyen legfeljebb fél évig vagy üzemi gyűjtőhelyen legfeljebb egy évig elkülönítetten gyűjthetők, melyekről utóbbi esetben *naprakész üzemnaplót* kell vezetni.
11. A munkahelyi gyűjtőhelyeken gyűjthető hulladékok típusát és egyidejűleg gyűjthető maximális mennyiségét az adott hulladék halmazállapotára, veszélyességi jellemzőire, a gyűjtőhely műszaki adottságainak figyelembe vételével kell megvalósítani.
12. Az átvett és keletkezett hulladékokról – a telephelyen hozzáférhető – *naprakész nyilvántartást* kell vezetni.
13. A **nyilvántartást, üzemnaplót és bizonylatot legalább 5 évig - veszélyes hulladék esetén 10 évig - meg kell őrizni.**
14. 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 tevékenységnél „E” azonosító kód, alkalmazásával.*
15. A kifogástalan üzemvitelt és a berendezések rendszeres karbantartását biztosítani kell.
16. A környezetvédelmi biztosítást folyamatosan fenn kell tartani.
17. Az Ügyfél pénzügyi biztosíték és környezetvédelmi biztosítás kötésére kötelezett és azt folyamatosan fenn kell tartani. A pénzügyi biztosíték meglétét és környezetvédelmi biztosítás fenntartását **tárgyév március 01. napjáig az Osztály felé igazolni kell az OKIR felületen az EHIR:BIZT adatlap benyújtásával.**
18. A havária- elhárításhoz szükséges eszközöket folyamatosan a telephelyen kell tartani.
19. Az esetleges haváriáról, illetve környezetszennyezésről annak dokumentálása mellett – a kárelhárítás egyidejű megkezdésével – a Főosztályt haladéktalanul tájékoztatni és a képződött hulladékok kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
20. 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.
21. A telephely bezárása előtt valamennyi ott lévő hulladék kezeléséről gondoskodni kell.
22. **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.

23. 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 hulladékgazdálkodási tevékenység végzése során tilos a légszennyezés, a diffúz forrás környezetvédelmi követelményeknek nem megfelelő működtetése miatt fellépő levegőterhelés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.
2. A hulladékkezelés során nedvesítést kell alkalmazni a kiporzás csökkentésre.

1.3. Környezeti zaj- és rezgésvédelmi előírások

1. A telephelyen folytatott tevékenységet úgy kell végezni, hogy a tevékenységből származó zajkibocsátás megfeleljen *a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól* szóló 284/2007. (X.29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Zvr.), valamint *a zaj és rezgésterhelési határértékek megállapításáról* szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EÜM együttes rendeletben (a továbbiakban: Er.) foglalt előírásoknak.
2. 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.
3. Amennyiben a telephely működése során annak üzemeltetőjeként az Ügyfél olyan intézkedéseket hajt végre, ami miatt tárgyi tevékenység zajvédelmi szempontból védendő épületet, illetve egyéb területet érint – és így az engedélyezés során megállapított feltételek a tevékenység folytatása során már nem állnak fenn –, a telephelyen folytatott hulladékgazdálkodási tevékenységre vonatkozó zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtani.

1.4. Földtani közeg védelmére vonatkozó előírások

1. A telephely üzemeltetését a földtani közeg veszélyeztetését kizáró módon kell végezni!
 2. Az üzemeltetési tevékenységet megfelelő elővigyázatossággal kell végezni, a hulladékgazdálkodási tevékenység nem eredményezhet kedvezőtlenebb állapotot, mint a felszín alatti víz és a földtani közeg „B” szennyezettségi határértéke!
 3. Szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel, és műszaki védelemmel folytatható!
 4. Az alkalmazott munkagépek, gépjárművek karbantartása, esetlegesen terepen történő üzem- vagy kenőanyaggal való feltöltése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel, és műszaki védelemmel folytatható!
- A tevékenység (munkagépek, gépjárművek üzemeltetése) során ügyelni kell arra, hogy kenő- és/vagy üzemanyag elfolyás, elcsöpögés ne történjen, ami a földtani közeget veszélyeztetné!
5. 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 90/2007. (IV. 26.) kormányrendeletben foglaltaknak megfelelően!

1.5. Természet- és tájvédelmi előírások

1. **A tevékenységek természetvédelmi kezelői felügyeletét a Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság** (a továbbiakban: DINPI) **Természetvédelmi Őrszolgálat**a (Bátky Gellért örkerület-vezető, tel.: 06/30/583-8636) **látja el.**
2. A **DINPI fent hivatkozott munkatársával** a hulladékgazdálkodási engedély kézhezvételét követően **haladéktalanul fel kell venni a kapcsolatot**, továbbá indokolt esetben (ld. lejjebb) konzultációt, illetve terepi egyeztetést kell folytatni a természeti károk megelőzése érdekében.

3. A tevékenységek végzése során, a területen lévő és időközben megjelenő védett természeti értékek nem szenvedhetnek károsodást. Amennyiben az igénybe vett területen belül védett faj egyede kerül elő – a helyzet természetvédelmi szempontból megfelelő kezelése érdekében – a DINPI fent nevesített munkatársát értesíteni kell.
4. Fakivágás és cserjeirtás kizárólag a madarak fő költési és fiókanevelési időszakán kívül, szeptember 1. napja és következő év március 1. napja között történhet.
5. A telephely határát, egyértelműen, jól látható módon meg kell jelölni a felesleges területroncsolás, zavarás, szennyezés...stb. megelőzése érdekében.
6. A tevékenységgel összefüggésben keletkező ideiglenes nyitott árkokat és gödröket naponta és a betemetésük előtt még egyszer ellenőrizni kell, továbbá a munkálatok folytatása előtt a helyzetváltoztatásuk során esetlegesen beléjük került állatfajok (rovarok, kétlábúak, hüllők és kisemlősök) egyedeit kíméletesen el kell azokból távolítani és természetesen élőhelyen elhelyezni, a kivitelezéssel érintett területtől biztonságos távolságra.
7. A munkagödrök és árkok kiásásánál be kell tartani az MSZ 12042:2023 Fák védelme építési területeken szabvány előírásait a ki nem vágott fák és cserjék gyökérszónájának védelme érdekében.
8. A jelen lévő számos védett fajra és élőhelyükre figyelemmel a munkagépek, berendezések olajfolyást eredményező javítását, olajcseréjét, üzemanyaggal való feltöltését környezetszennyezést kizáró módon kell elvégezni (pl. kármentő tálca felett), illetve műszaki állapotukat rendszeresen ellenőrizni kell.
9. A megmozgatott talajt és az egyéb hasonló állagú anyagokat úgy kell deponálni és eldolgozni (minél lankásabb rézsűvel, mintegy 45°-os meredekségben), hogy a védett partifecskek (*Riparia riparia*) és a fokozottan védett gyurgyalagok (*Merops apiaster*) megtelepedését/beköltözését ne tegye lehetővé. Ha ez nem lehetséges, az ilyen depóniákat április 15. napja és augusztus 15. napja között fóliával kell letakarni, esetleg lehálózni még a madarak megtelepedését megelőzően.
10. Amennyiben fenti madárfajok egy adott területre megjelenének és fészkelő helyeket kezdenének kialakítani – a helyzet természetvédelmi szempontból megfelelő kezelése érdekében – a DINPI fent nevesített munkatársát haladéktalanul értesíteni kell, továbbá az érintett helyszínen a munkálatokat azonnal fel kell függeszteni, beleértve a kialakítandó védőzóna (melynek kiterjedését a DINPI határozza meg) teljes területét.
11. A telephely teljes területén folyamatosan gondoskodni kell az igénybe vett gyepterületek rendszeres kaszálásáról, továbbá a betervedő inváziósnak minősülő lágymű- és fás szárú növények visszaszorításáról, a gyomosodás és az inváziós fajok terjedésének megakadályozása érdekében.
12. A felhagyás keretében a területet helyre kell állítani, melynek keretében – a KE/041/04204-21/2021. sz. határozattal zárt előzetes vizsgálatot megalapozó dokumentáció szerinti rétegrendeket alkalmazva – humuszban gazdag fedőréteget kell kialakítani, majd szakszerű növényzettelépítést kell végezni. Az így kialakított területrészekről is folyamatosan biztosítani kell az inváziós növényfajok visszaszorítását, illetve megtelepedésüket meg kell előzni.
13. A feltöltés utáni (és egyéb) növényzettelépítések során a telepítésre kerülő növények körét úgy kell megválasztani, hogy azok lehetőleg őshonosak legyenek és illeszkedjenek a tájba. Az igénybe vett területek, felhagyott depóniák gyepesítése során kerülni kell a tájidegen fajok, mint az olaszperje (*Lolium multiflorum*) stb. alkalmazását, helyette (termőhelytől függően) őshonos pázsítfűfajokat kell alkalmazni. Növényzettelépítésre tilos invazív fajok szaporítóképleteit alkalmazni, figyelemmel az egyes inváziós hajlamú, idegenhonos fajok magszórás- és egyéb betervedési módok általi potenciális területfertőzés lehetőségére is.

2. Felügyeleti díj

Minden tárgyév február 28. napjáig meg kell fizetni a felügyeleti díjat, melynek összege 40.000,- Ft, (azaz negyvenezer forint) a Főosztály részére – a közlemény rovatban az ügyiratszám feltüntetésével – a „Megosztott bevételek beszédése célelszámolási számla – KEVKH 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. Komárom Város Jegyzője, mint helyi természetvédelmi hatóság (a továbbiakban: Jegyző) KP/7842-2/2026. számon a következő szakhatósági állásfoglalást adta:

„A Komárom Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály KE/046/02326-3/2026 ügyszámú megkeresésére, Komárom, Argon-Nova Kft. nem veszélyes hulladékok telephelyen történő hasznosításának engedélyezése tárgyában benyújtott kérelme alapján a hulladékgazdálkodási engedély kiadásához

a szakhatósági hozzájárulást megadom.

Szakhatósági hozzájárulásom építésügyi, egyéb engedélyek, hozzájárulások megszerzése alól nem mentesít. Állásfoglalásom ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az a határozat, illetve az eljárást megszüntető végzés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

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

V.

1. A Győr-Moson-Sopron Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Vízügyi és Vízvédelmi Osztály, mint területi vízügyi hatóság (a továbbiakban: Vízügyi Hatóság) GY/64/002299-2/2026. számon a következő szakkérdés véleményét adta:

„A Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály (2800 Tatabánya, Fő tér 4., **a továbbiakban: Hulladékgazdálkodási Osztály**) megkeresésére az Argon-Nova Biztonságtechnikai, Építőipari, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. (1143 Budapest, Hungária krt. 134. 2. em. 1.; **a továbbiakban: Ügyfél**) részére a Komárom 0125/14 hrsz. alatti ingatlanon történő hulladékgazdálkodási tevékenység (nem veszélyes hulladékok hasznosítása) engedélyezési eljárásban a Győr-Moson-Sopron Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Vízügyi és Vízvédelmi Osztály (9021 Győr, Árpád u. 28-32., **a továbbiakban: Kormányhivatal**) a vízügyi és vízvédelmi szakkérdéseket vizsgálva **az alábbi előírásokat javasolja előírni**

1. Tilos a felszíni és felszín alatti vizek minőségének veszélyeztetése.
2. A munkagépek, gépjárművek használata során ügyelni kell arra, hogy azokból kenő és/vagy üzemanyag elfolyás, elcsöpögés ne történjen.
3. Gondoskodni kell a zárt kommunális szennyvízgyűjtő rendszeres ellenőrzéséről és karbantartásáról, illetve a szivárgás- és szennyezésmentes tárolásról
4. Gondoskodni kell az összegyűjtött szennyvíz jogosultsággal rendelkező szervezettel történő rendszeres elszállításáról.
5. A gépek karbantartását, javítását a területen kívül kell végezni.
6. Üzemanyag, valamint egyéb a felszíni és felszín alatti víz minőségét veszélyeztető anyag a területen nem tárolható.
7. A tevékenységhez használt gépek, járművek, konténerek tisztítása kizárólag olyan gépjárműmosóban történhet, amely vízjogi üzemeltetési engedéllyel, vagy közműrákötési engedéllyel rendelkezik.
8. Az elszikkasztásra kerülő csapadékvíz nem okozhatja a talajvíznek és a földtani közegnek a „B” szennyezettségi határértékeknél kedvezőtlenebb állapotát.
9. Az esetlegesen bekövetkező környezetszennyezést haladéktalanul be kell jelenteni – a kárelhárítás azonnali megkezdése mellett – a Kormányhivatalnak és a területileg illetékes vízügyi igazgatóságnak (Észak-dunántúli Vízügyi Igazgatóság – 9021 Győr, Árpád út 28-32.).”

2. A Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Komáromi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály KE-03/NEO/00306-2/2026. számon a következő szakkérdés véleményt adta:

„Vizsgálatot kérő szerv és ügyszám megnevezése:

Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
Hulladékgazdálkodási Osztály

Iktatószám: KE/046/02326-4/2026.

Ügyintéző: Benyóné Alföldi Zsuzsanna

Tárgy: ARGON-NOVA Kft. (Komárom, 0125/14 hrsz.) – Hulladékgazdálkodási engedély – szakkérdés vélemény

Szakkérdés vizsgálatának eredménye:

A Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály 2026.03.10-én megkeresett az Argon-Nova Kft. (székhely: 1142 Budapest, Hungária körút 134. 2. em. 1., adószám: 12894352-2-42 továbbiakban: Kft.) 2900 Komárom, 0125/4 hrsz. alatti telephely hulladékgazdálkodási engedély kiadásának eljárásában szakvélemény kiadása végett.

- Az Argon-Nova Biztonságtechnikai, Építőipari, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. a KE/046/01421-3/2024 ügyiratszámú engedéllyel módosított, KE/046/00911-17/2021 ügyiratszámú hulladékgazdálkodási engedélye alapján végzi nem veszélyes hulladékok hasznosítását a Komárom, 0125/14 hrsz-on található telephelyén.
- Az Argon-Nova Biztonságtechnikai, Építőipari, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. a KE/046/01421-3/2024 ügyiratszámú engedéllyel módosított, KE/046/00911-17/2021 ügyiratszámú hulladékgazdálkodási engedélye alapján végzi nem veszélyes hulladékok hasznosítását a Komárom, 0125/14 hrsz-on található telephelyén. A hulladékhasznosítási tevékenységeket a 43/2016. (VI. 28.) a hulladékgazdálkodással kapcsolatos ártalmatlanítási és hasznosítási műveletek felsorolásáról szóló FM rendelet 2. sz. melléklete szerint az alábbi kezelési kódokon és éves mennyiségig végezheti:
R10 „Talajban történő hasznosítás, amely mezőgazdasági vagy ökológiai szempontból előnyös” R11 „Az R1-R10 műveletek valamelyikéből származó hulladék hasznosítása”
- Az Argon-Nova Biztonságtechnikai, Építőipari, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. a jelenleg érvényes hulladékgazdálkodási engedélyének változtatás nélküli megújítását kéri a tisztelt hatóságtól.
- A Kft a tervezett hulladék hasznosítási technológiához kapcsolódóan külön kiszolgáló infrastruktúra kiépítését nem tervezi, a jelenleg meglévő irodakonténer, portaszolgálat konténere, mérlegház konténere megfelelő háttérrel biztosít az új tevékenységhez kapcsolódóan.
- A tervezett építések felszín alatti vízvédelem tekintetében fokozottan, illetve kiemelten érzékeny területeket, vízbázisok védőterületét nem érintik.
- A keletkező kommunális szennyvizek zárt gyűjtőben történő gyűjtéséről és a szükséges időközönkénti elszállításáról gondoskodnak.

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

- A fentieket figyelembe véve megállapítom, hogy a hulladékgazdálkodási engedély kiadásának eljárásában közegészségügyi szempontból kizáró okok nem merült fel.
- A telephelyen a munkavédelemről szóló 1993. évi XCIII. törvény (továbbiakban: Mvt.) 24.§ értelmében a munkavállaló részére biztosítani kell a megfelelő mennyiségű, az egészségügyi előírásoknak megfelelő minőségű ivóvizet a munkahely és a munka jellegének megfelelően az öltözködési, tisztálkodási, egészségügyi, étkezési, pihenési és melegedési lehetőséget.”

VI.

VI.1. Jelen hulladékgazdálkodási engedély e határozat véglegessé válásának napjától **2031. április 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/046/00911-17/2021. számú végleges határozatban foglalt hulladékgazdálkodási engedélye** jelen határozat véglegessé válásával hatályát veszti.

VII.

Eljárási költségként az Ügyfél igazoltan megfizetett 611.000,- Ft, (azaz hatszáztizenegyezer forint) összegű igazgatási szolgáltatási díjat az eljárása során, melynek viselője az Ügyfél. Az Ügyfél által többletdíjként befizetett 1.009.000,- Ft (azaz egymillió-kilencezer forint) viSSzaútalásáról a határozat kézhezvételétől számított 8 napon belül gondoskodom.

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 közigazgatási per indítható a Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztályánál előterjesztett, de a Győri Törvényszékhez címzett keresetlevél benyújtásával. A keresetlevélben azonnali jogvédelem kérhető. Azonnali jogvédelem keretében kérhető a halasztó hatály elrendelése. A halasztó hatály elrendelése esetén közigazgatási cselekmény nem hajtható végre, annak alapján jogosultság nem gyakorolható és egyéb módon sem hatályosulhat.

Természetes személy a keresetlevelet elektronikus úton, vagy papír alapon is benyújthatja. Papír alapon történő benyújtás esetén a természetes személy a keresetlevelet kormányablaknál is benyújthatja, vagy a lakóhelye, munkahelye szerinti járásbíróságon a bíróság elnöke által jogszabályban foglaltak szerint erre a célra meghatározott ügyfélfogadási időben szóban előadhatja.

A digitális államról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól szóló 2023. évi CIII. törvény (a továbbiakban: Dáptv.) 19. §-ában meghatározottak elektronikus úton kötelesek benyújtani a keresetlevelet. A jogi képviselővel eljáró ügyfél csak elektronikus úton nyújthatja be a keresetlevelet. Elektronikus úton a keresetlevél csak az e-Papír üzenetküldő alkalmazás útján lehet benyújtani, amely az alábbi elektronikus felületen található: <https://epapir.gov.hu>.

A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére, vagy ha szükségesnek tartja tárgyalást tart. Tárgyalás tartását a felperes a keresetlevélben, míg az alperes a védiratban kérheti, melynek elmulasztása miatt nincs helye igazolásnak. Törvény eltérő rendelkezése hiányában a pernyertes fél perkielcséjét a pervesztes fél téríti meg.

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 telephelyi hasznosítására vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély kiadása iránti kérelmet terjesztett elő **2026. március 03. napján**.

Tekintettel a fentiekre – az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 50. § (1) és a 37. § (2) bekezdéseinek megfelelően – **2026. március 03. 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.) 9-10. § a szerinti vizsgálatát követően – az Ákr. 44. § a) pontja alapján kibocsátott – KE/046/02326-6/2026. számú végzéssel hiánypótlásra hívtam fel az Ügyfelet.

A végzésben a hasznosítási céllal átvett hulladékok (különös tekintettel a 19 05 03 HAK hulladéokra) kioldódási vizsgálatának dokumentációja is megkérésre került. A KE/046/02326-9/2026. számon iktatott hiánypótlási dokumentációban az Ügyfél megküldte a BOKÖR Technológiai és Környezetvédelmi Kft. által a 19 05 03 HAK hulladéokra vonatkozóan végzett kioldósági vizsgálat jegyzőkönyvét, melyben szereplő adatok alapján megállapítható, hogy a vizsgálati eredmények nem haladják meg a 6/2009.(IV.14.) KvVM-EüM-FVM rendeletben szereplő földtani közegre vonatkozó „B” szennyezettségi határértékeit. A 2021-ben lefolytatott előzetes vizsgálati eljárás keretében a 19 05 99 HAK hulladék elhelyezésének hatásvizsgálatához elkészített hidrodinamikai és transzportmodellezés alapján sem a mélység felé, sem oldal irányban érdemi transzporttal nem kell számolni a megadott mesterséges bentonitszőnyeges műszaki védelem kiépítése és a fekvő képződményekbe való szakszerű bekötése esetén. Ez alapján a 19 05 03 HAK hulladék esetlegesen kioldott szennyező anyag tartalma sem okozhat környezetszennyezést a szakszerűen kialakított műszaki védelem esetén.

A kérelem dokumentáció és az Ügyfél által megküldött KE/046/02326-9/2026. számon iktatott hiánypótlási dokumentáció alapján további tények tisztázása vált szükségessé, ezért KE/046/02326-13/2026. iktatószámom tényállás tisztázásra hívtam fel az Ügyfelet. Az Ügyfél 2026.04.19. napján KE/046/02326-14/2026. számon iktatott válaszában megküldte a kért adatokat.

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.

Az Ákr. 38. §-a értelmében:

„A kérelmet tartalma szerint kell elbírálni akkor is, ha az nem egyezik az ügyfél által használt elnevezéssel.”

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 fenti telephelyen nem veszélyes hulladékok telephelyi hasznosítását végzi a KE/046/04035-17/2025. számú és a KE/046/01421-3/2024. számú határozattal módosított KE/046/00911-17/2021. számú véglegessé vált határozattal kiadott hulladékgazdálkodási engedélye alapján. A hulladékgazdálkodási engedély időbeli hatálya 2026. október 15. napján lejár, az Ügyfél tevékenysége folytatása érdekében, végzett

tevékenységét felülvizsgálva új hulladékgazdálkodási engedély kiadását kérelmezte nem veszélyes hulladékok telephelyi hasznosítására vonatkozóan.

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

Az Ügyfél a Komárom, 0125/14 hrsz-ú telephelyen „Ács I. – homokos kavics” védnevű bányatelken folytatott kavicsbányászati tevékenységre vonatkozó KE/-06/KTO/1659-15/2020. számú, KE-06/KTO/00798-7/2019. számú és 0458-13/2019. számú végleges határozattal módosított H-487-12/2009. számú környezetvédelmi engedéllyel rendelkezik.

Az engedélyezett hulladékhasznosítás éves kapacitása 270.000 tonna, 240 munkanappal kalkulálva átlagosan napi 1 125 tonna hulladék hasznosítását jelenti. A hulladékhasznosítási tevékenység engedélyeztetése előtt előzetes vizsgálati eljárás került lefolytatásra, mely során a Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály KE/041/04204-21/2021. számú határozatával a benyújtott előzetes vizsgálati dokumentációt elfogadta, és megállapította, hogy a telephelyen tervezett hulladékgazdálkodási tevékenység végzése során nem feltételezhető jelentős környezeti hatás, környezeti hatásvizsgálati eljárás folytatására nincs szükség. A beadványban foglaltak szerint az Ügyfél telephelyen folytatott tevékenysége a korábban engedélyeztetthez képest nem változik. A végezni kívánt hulladékgazdálkodási tevékenységbe bevonni kívánt hulladékok köre, mennyisége és az éves össz mennyisége változatlan. A 2025-ig történt feltöltésről szolgáltatott adatok alapján a 720.000 m³ térfogatú bányagödörből **a feltöltésre még rendelkezésre álló terület térfogata 603150 m³.**

A 2900 Komárom, 0125/14 hrsz-ú telephely a Komárom Város Jegyzője által 23631-14/2021. számon kiadott telepengedéllyel rendelkezik. A telephelyen a bányászati és hulladékgazdálkodási tevékenységet az Ügyfél a tulajdonos írásos hozzájárulásával végzi. A dokumentum az eljárás során megküldésre került.

Az Ügyfél igazolta, hogy felsőfokú környezetvédelmi végzettséggel rendelkező környezetvédelmi megbízottal rendelkezik, a dokumentációhoz csatolásra került a végzettséget igazoló okirat másolata.

A tevékenység végzéséhez szükséges gépek, berendezések, eszközök a telephelyen rendelkezésre állnak, melyek többségében az Ügyfél saját tulajdonát képezik és a bányászati és hulladékgazdálkodási tevékenységhez egyaránt használatra kerülnek. A bérelt gépek, berendezések használata vállalkozói szerződés alapján történik, mely megküldésre került. Az Ügyfél csatolta a tárgyi telephelyen végzett hulladékgazdálkodási tevékenységhez használt, Ács, 0547/2 hrsz-ú telephelyén rendelkezésre álló hitelesített hídmérleg hitelesítési bizonyítványát (érvényességi idő: 2027.10.14.). A hiteles mérésre alkalmas mérőeszköz:

- 50 tonna méréshatárú közúti akna nélküli elektronikus mérleg (gyártó: Metrisoft Kft.; típus: MS-01/MAN; gyártási szám: 99-374)

A tevékenységhez használt gépek, berendezések karbantartását külső cég végzi, az erre vonatkozó nyilatkozat szintén csatolásra került. Az Ügyfél a telephelyen végzett hulladékgazdálkodási tevékenységhez kapcsolódó havária tervvel rendelkezik, mely a kérelem dokumentációval megküldésre került.

Az engedélyezési eljárás során az Ügyfél igazolta az új jogszabályi előírásoknak megfelelő összegű környezetvédelmi felelősségbiztosítás és a pénzügyi biztosíték meglétét.

2. Levegőtisztaság-védelem:

Az Ügyfél a Komárom 0125/14 helyrajzi számú területén R10 és R11 kódú nem veszélyes hulladékhasznosítási tevékenységet végez.

Az érintett terület (Komárom) a *légszennyezettségi agglomerációk és zónák kijelöléséről* szóló 4/2002. (X.7.) KvVM rendelet 1. számú melléklete alapján a „Komárom-Tatabánya-Esztergom” légszennyezettségi zónába tartozik.

A telephelyen a benyújtott dokumentáció alapján a *levegő védelméről* szóló 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Lvr.) hatálya alá tartozó, bejelentés köteles légszennyező forrás nem üzemel.

A technológia üzemelése során kizárólag a szállító járművek, valamint a földmunkagépek dízel üzemű motorjainak füstgázkibocsátásával kell számolni.

3. Környezeti zaj- és rezgésvédelem:

A létesítmény üzemelése a Zvr. hatálya alá tartozó környezeti zajkibocsátással jár. A telephely üzemelése során a munkaeszközök és a hulladékot be-és kiszállító gépkocsik okozta zajkibocsátással kell számolni. A legközelebbi védendő létesítmény a telephelytől kb. 1440 méter távolságban található. A benyújtott számítások alapján a telephely környezeti zajkibocsátása az Er. 2. § (1) bekezdés és 1. melléklet előírásainak megfelel. A Zvr. 5. § (2) bekezdése és 6. § (1) bekezdése szerint lehatárolt zajvédelmi hatásterület nem érint zajvédelmi szempontból védendő épületet, területet, ezért a telephelynek a 10. § (3) bekezdése alapján nem kell rendelkeznie zajkibocsátási határértékkel.

A létesítmény üzemeléséhez kapcsolódó megnövekedett szállítási forgalomból kialakult zajszint változás nem éri el a Zvr. 7. § (1) szerinti 3 dB-es növekményt.

4. Földtani közeg védelme:

Az Ügyfél a Komárom 0125/4 helyrajzi számon található telephelyén hulladékgazdálkodási engedély alapján végzi nem veszélyes hulladékok hasznosítását, mely engedély időbeli hatálya lejár.

Az Ügyfél a jelenleg engedélyezett nem veszélyes hulladék hasznosítási tevékenységét kívánja folytatni és jelen eljárás keretein belül nem kíván módosítani sem az engedélyezett technológián, sem a hulladék hasznosítási engedélyébe foglalt hulladékok körén, összetételén, mennyiségén.

Komárom város a felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII.25.) KvVM rendelet szerint felszín alatti víz szempontjából érzékeny területen lévő település.

Az érintett területen (Komárom 0125/14 hrsz.) környezeti kármentesítés nincs folyamatban.

A Komárom 0125/14 hrsz-on található bányagödör feltöltését nagyrészt az R3 és E02-01 hulladékkezelési technológiából kikerülő rekultivációs keverékkel tervezik feltölteni.

Korábban, a terület szennyezettségi állapotának, illetve földtani, talajmechanikai adottságainak megismerése érdekében összesen 4 db feltáró fúrás történt, 6 – 10 m-es talpmélységgel. Talajvíz mintavételezés 1 fúrás esetében történt, mivel a további 3 fúrások nem tártak fel víztartó képződményt. A talajvíz mintában általános vízkémiai paraméterek (ÁVK), oldott elemtartalom, összes alifás szénhidrogén tartalom (TPH), benzol és alkilbenzolok (BTEX), valamint policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) vizsgálata történt, mely során 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 mellékleteiben szereplő (B) szennyezettségi határértékhez viszonyítva túllépés nem került feltárássra.

A feltöltés megkezdése előtt a bányagödör határoló oldalait „kiegyenesítették”, illetve az oldalrészüket stabilizálták és egységesen 1:1 meredekségűre alakították. A rendezett bányagödör alja egységesen 121,00 mBf szinten került meghatározásra, 222 m szélességgel és 290 m hosszúsággal.

Az így kialakított és tereprendezett bányagödör oldalfalát bentonitszőnyeggel takarják be a természetes laza üledékek (uralkodóan homokos kavicsok) és a rekultivációs keverék közvetlen kapcsolatának megakadályozására, illetve az esetleges laterális (oldalirányú) anyagtranszport lehetőségének kizárására.

A bányagödör laza üledékei alatt fúrással feltárt agyagos összlet található, ezért a fekü felé mesterséges anyagú védelmet nem alakítottak ki, de a bentonitszőnyeget ebbe a feküagyagba bekötötték.

A tevékenység megkezdésekor a bányagödör rendezett peremétől kb. 5 m-re egy 80 m x 40 m nagyságú ún. borító tér került kialakításra (georács, folyadékzáró fólia, tömörített közúzalek). A feltöltés előrehaladásával a már feltöltött, tömörített térrész felszíne a „borítóter”, ahol a tehergépjárművek leborítják a feltöltésre használt anyagot.

Az Ügyfél több ütemben tervezi megvalósítani a bányagödör feltöltését. Ütemenként egy-egy 20 m-es sávban töltik fel a gödört, az ütemeket osztógátakkal választják el, az ütemekkel kívülről befelé haladnak. Az első réteg szerepe a bentonitszőnyeg helyzetének stabilizálása, illetve körben a relatíve meredek rézsúszög helyett laposabb, esetenként akár munkagépekkel is járható rézsúk kialakítása, amin a deponált anyag tömörítése megfelelően elvégezhető.

Az osztógátak kialakítása a bányában megtalálható földszerű anyagból történik. Az osztógátak felületét is az agyagfekübe (kb. 0,5 m mélyen) bekötött bentonitszőnyeges takarással képezik ki olyan módon, hogy annak

koronaszintje kb. 0,5 m-rel a rendezett bányagödörszint felett legyen. A munka előre haladásával a gát nem kerül visszabontásra, a helyszínen marad.

A feltöltés (kivitelezés) alatti ideiglenes víztelenítést is az ütemezéshez alkalmazkodva alakítják ki, azaz ütemenként építik ki az osztógátakat és a víztelenítő aknákat.

Az Ügyfél nyilatkozata szerint víztelenítés céljából egy aknát alakítottak ki 2021. év őszén. (D600-as KM-PVC csőből, a kavicsrétegbe, mint „szivárgórétegbe” bekötvé. A kavicsrétegbe bekötött alsó 1,0 m-en a PVC csövet réselik és az esetleges eltömődés ellen geotextíliával borítják be.)

A több mint 4 év üzemeltetési tapasztalata azt mutatta, hogy csurgalékvíz az időjárástól függetlenül nem keletkezett a kialakított akna aljában. Szivattyúzásra rendkívül csapadékos időszakban sem volt szükség. Ebből kifolyólag az Ügyfél több aknát nem tartott indokoltnak kialakítani.

Amennyiben a beszállított hulladék fizikai minőségi változása (pl. magasabb nedvesség tartalom, porozitás) ez indokoltá teszi, úgy a további aknák kialakítását az üzemeltető el fogja végezni.

A bányagödörben kialakított zsombból az összegyűlt víz elpárolog.

Az Ügyfél telephelyére vonatkozóan (Komárom, 0125/14 hrsz.) 2021. évben szakértői (hatásvizsgálati) dokumentáció készült, mely az R3 kezelési technológiából származó termék elhelyezésének a felszín alatti vizekre gyakorolt hatásait vizsgálta, hidrodinamikai és transzportmodellezéssel.

A Komárom 0125/14 hrsz-on található bányagödör feltöltését nagy részben rekultivációs keverékkel végzik. A hasznosítás során felmerült a rekultivációs keverékből a csapadékkal kimosódó komponensek okozta környezeti kockázatok vizsgálatának szükségessége, amit a dokumentum készítői hidrodinamikai és transzportszámításokkal végeztek el.

A területen egyfelől a rézsűkre fektetett bentonitszönyegen keresztül, másrészt a fekügyagon át történhet a transzport. A dokumentumban először meghatározták a legnagyobb veszélyeztető potenciállal bíró szerves és szervetlen komponenseket, majd meghatározták mind az oldalirányú, mind a mélység felé történő terjedés jellemző hidraulikai paramétereit, illetve a terjedési jellemzők alapján számították a potenciálisan kialakuló koncentrációkat. A számítások során igyekeztek konzervatív megközelítésekkel élni a biztonság javára történő tévedések érdekében.

A szakértői dokumentum összegző megállapításai:

„A számítások azt mutatták, hogy a területen sem a mélység felé, sem laterálisan (azaz oldalirányban) érdemi transzporttal nem kell számolni, amennyiben a megadott mesterséges bentonitszönyeges műszaki védelem kiépül és azt szakszerűen a feküképződményekbe bekötik. Az üzemelési időszakban, azaz a feltöltés időszakában törekedni kell a rekultivációs keverék megfelelő tömörítésére, illetve a felszín megfelelő lejtéssel történő kialakítására. Az üzemi időszakban szükséges a szivárgórendszerben összegyűlő csapadékvizek időszakonkénti kiemelése és nyári időszakban pedig a visszalocsolással történő elpárologtatása. Az őszi időszakra a szivárgóréteg teljes leszárításával kell felkészülni, ebben az esetben a szivárgórendszer vastagsága elegendő a nedves időszakban lehullott csapadéknak a betározására. A bentonitszönyeges fedést úgy kell kialakítani, ahogy annak megfelelő vízzárósága a szivárgórendszerben teljes mértékben biztosított legyen.”

Az Ügyfél üzemeltetésében lévő bányatelek szerves részét képező Ács 547/2. helyrajzi számon található az irodakonténer, portaszolgálat konténer, mérlegház konténer, valamint a helyszínen dolgozók megfelelő munkakörülményeit (mosdó, WC, fekete-fehér rendszerű öltöző, zuhanyzó) biztosító szociális létesítmény.

A konténerben a világítást és télen a fűtést a telephelyen kialakított áramellátás révén biztosítják. Az ivóvíz biztosítása palackozott vízzel történik.

A telephelyre zárt rendszerű, mobil szennyvízgyűjtő akna került telepítésre a keletkező kommunális szennyvíz gyűjtésére. Az összegyűjtött szennyvizet a települési folyékony hulladék szállítására hatósági engedéllyel rendelkező vállalkozóval tengelyen szállítatják el a helyi szennyvíztisztítóba.

Az Ügyfél a telephelyi tevékenység során esetlegesen előforduló rendkívüli események elhárítására haváriateranggal rendelkezik, melyben az azonnali kárelhárításhoz szükséges anyagokat, eszközöket is meghatározták.

5. Természet- és tájvédelem:

- A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (a továbbiakban: 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”. Védett természeti értékek minősül a Tvt. 4. § e.) pontja szerint az „e törvény vagy más jogszabály által védetté, fokozottan védetté nyilvánított – kiemelt természetvédelmi oltalomban részesülő – élő szervezet egyede, fejlődési alakja, szakasza, annak származéka, illetőleg az élő szervezetek életközösségei, továbbá barlang, ásvány, ásványtársulás, ősmaradvány.”
- A Tvt. 7. § (2) bekezdésének a) pontja szerint „A táj jellege, a természeti értékek, az egyedi tájértékek és esztétikai adottságok megóvása érdekében gondoskodni kell az épületek, építmények, nyomvonalas létesítmények, berendezések külterületi elhelyezése során azoknak a természeti értékek, a mesterséges környezet funkcionális és esztétikai összehangolásával történő tájba illesztéséről”
- 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, kínzása, elpusztítása, szaporodásának és más élettevékenységének veszélyeztetése, lakó-, élő-, táplálkozó-, költő-, pihenő- vagy búvóhelyeinek lerombolása, károsítása.”
- Az inváziós növényfajok tárgyában tett előírások alapján 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 telephely természet- és tájvédelmi szempontú érintettségei:

Tárgyi hulladék-hasznosító telephely nem része országos vagy helyi jelentőségű védett természeti területnek, nem része a Natura 2000 hálózatnak, nem része a Magyarország és egyes kiemelt térségeinek területrendezési tervéről szóló 2018. évi CXXXIX. törvényben kihirdetett „ökológiai hálózatnak”, illetve a területrendezési tervek készítésének és alkalmazásának kiegészítő szabályozásáról szóló 9/2019. (VI.14.) MvM rendelettel kihirdetett „tájképvédelmi terület” övezetének sem.

A telephelyen a Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság által vezetett térképes biotikai adatbázis számos védett, illetve Natura 2000 jelölő faj előfordulását jelzi. A tevékenység kapcsán kiemelendő fajok a Natura 2000 jelölő (275/2004. (X.8.) Korm. rendelet 1.B) sz. melléklet) fokozottan védett gyurgyalag, a védett partifecske, illetve a védett hantmadár, mivel ezekre nézve nem kellő odafigyelés esetén a tevékenység közvetlen és jelentős negatív hatásokkal járhat!

A védett fajok (pl. vízhez kötődő madárfajok) előfordulásának mértékét növeli, hogy a telephely szomszédságában felszíni víztestek vannak.

Az összes jelen lévő védett faj esetén elvárás a tevékenység körültekintő végzése és a viszonylatukban fellépő károk elkerülése!

Megállapítottam, hogy a telephely működése – a II. fejezetben nevesített előírások betartásával – védett természeti/ Natura 2000 területet és védett természeti értékeket nem veszélyeztet, természetvédelmi érdeket nem sért.

A tájvédelmi szempontok tekintetében megállapítottam, hogy bár a telephely tájképi szempontból kimagasló helyszínnek nem minősül. A jövőbeni rekultiváció és a szakszerű növényzettelépítés által az érintett tájrészlet tájképi megjelenésének javulása várható a jelenlegi állapothoz képest. A tájvédelmi szempontból negatív hatások átmenetileg jelentkehetnek a tereprendezések és depóniák által.

Fentiekre figyelemmel, hivatkozott előírások megtétele mellett, természet- és tájvédelmi szempontból hozzájárulok a hulladékgazdálkodási engedély kiadásához.

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.

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 KE/041/01425/2026. számú szakkérdés véleményében tett előírásait jelen határozat III. fejezet 1.2 alfejezet, 1.3. alfejezet és 1.4 alfejezet és 1.5.alpontjában, a megállapításait jelen határozat Indokolás „A rendelkezésre álló dokumentumok alapján az alábbiak állapíthatók meg: 2. Levegőtisztaság-védelem, 3. Zaj- és rezgésvédelem, 4. Földtani közeg védelme, 5. Természet- és tájvédelem” részében rögzítettem.

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

„A Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály – mint eljáró hatóság – megkereste hatóságomat, hogy a Komárom, Argon-Nova Kft. nem veszélyes hulladékok telephelyen történő hasznosítására hulladékgazdálkodási engedély kiadása ügyében természetvédelmi szakhatósági állásfoglalást tegyen. A Kft. tevékenységét Komárom, 0125/4 hrsz-on található telephelyen végzi.

A hulladékgazdálkodási engedély kérelmet megvizsgáltam.

Megállapítottam, hogy Komárom Város Önkormányzata Képviselő-testületének a helyi jelentőségű természeti értékek védelméről szóló 15/2015. (X.22.) önkormányzati rendelete szerint az érintett Komárom, 0125/4 hrsz-on található telephelyen helyi védelem alatt álló természetvédelmi terület, természeti emlék nem található, így a hulladékgazdálkodási engedély kiadásának természetvédelmi akadálya nincs.

Szakhatósági állásfoglalásomat az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § és 56. § alapján adtam ki.

Az önálló jogorvoslatot az Ákr. 112. § alapján zártam ki.

Szakhatósági részvételemet az 531/2017 (XII.29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és 1. sz. melléklete írja elő, ez alapozza meg hatóságom hatáskörét.

Illetékességemet az Ákr. 16. § (1) bekezdés a) pontja határozza meg.”

A Győr-Moson-Sopron Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Vízügyi és Vízvédelmi Osztály GY/64/002299-2/2026. számon a szakkérdés véleményének rendelkező részét e határozat V. fejezetének 1. pontjában rögzítettem, indokolása az alábbiakat tartalmazta:

„A Hulladékgazdálkodási Osztály KE/046/02326-4/2026. iktatószámú végzésében megkereste a Kormányhivatalt, hogy a hulladékgazdálkodási hatóságok kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 7/A. §-a és 3. sz. mellékletének 5. - 6. pontjai alapján tárgyi ügyben vízügyi és vízvédelmi szakkérdések vizsgálatában működjön közre.

Az Ügyfél a jelenlegi fő tevékenysége a térségben az „Ács I. kavicsos homok, homokos kavics” bányatelken ásványi nyersanyag kitermelése külfejtéssel, 300 000 m³/év kapacitással történik. A bányatelek területe 76 ha 618 m². Az Ügyfél az ásványi nyersanyag kitermelés mellett inert hulladékok hasznosítását végzi az Ács 0547/2, 0547/12 helyrajzi számú területeken. Az Ügyfél a nem veszélyes hulladékok gyűjtésére, előkezelésére, hasznosítására vonatkozó tevékenységét a KE/046/02505-14/2024 ügyiratszámú hulladékgazdálkodási engedély birtokában végzi. Az Ügyfél a Komárom, 0125/14 hrsz-on található telephelyén a KE/046/04035-17/2025 és KE/046/01421-3/2024 ügyiratszámú engedélyekkel módosított, KE/046/00911-17/2021 ügyiratszámú kiadott hulladékgazdálkodási engedélye alapján végzi nem veszélyes hulladékok hasznosítását, mely 2026.10.15.-ig hatályos. Jelen eljárásban az Ügyfél engedélyezési eljárás lefolytatását követően hulladékgazdálkodási engedély kiadását kérte. A jelenleg is végzett nem veszélyes hulladék hasznosítási technológia az Ügyfél másik engedélyezett nem veszélyes inert hulladék hasznosítási tevékenysége mellett,

azonban attól mind területileg, mind technológiailag elválasztva üzemel. Az Ügyfél az R11, R10 kóddal jellemzett nem veszélyes hulladék hasznosítási tevékenységét, az „Ács I. homokos kavics, kavicsos homok” védnevi, bányatelekkel érintett Komárom 0125/14 hrsz ingatlan, elfogadott tájrendezési terve szerint a területen lévő bányagödör eredeti térszintre való visszatöltésével tervezi. A tevékenység 270 000 tonna/év kapacitással, 240 munkanappal kalkulálva, átlagosan napi 1 125 tonna hulladék hasznosítását jelenti. A hulladékhasznosítási tevékenység engedélyeztetése előtt előzetes vizsgálati eljárás került lefolytatásra, mely során a Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály KE/041/04204-21/2021. számú határozatával a benyújtott előzetes vizsgálati dokumentációt elfogadta, és megállapította, hogy a telephelyen tervezett hulladékgazdálkodási tevékenység végzése során nem feltételezhető jelentős környezeti hatás, környezeti hatásvizsgálati eljárás folytatására nincs szükség. Az Ügyfél hulladék hasznosítási technológiához kapcsolódóan külön kiszolgáló infrastruktúra kiépítése nem történt, a jelenleg meglévő irodakonténer, portaszolgálat konténerre, mérlegház konténerre megfelelő háttérrel biztosíthat a tevékenységhez kapcsolódóan is. Kizárólag munkabiztonsági szempontból került kialakításra a tehergépjárművek számára egy borító tér, amelyen ideiglenes tárolás nem történik, a beszállított hulladékot földmunkagépek segítségével – a kialakítandó gátakkal részterületekre osztott bányagödörbe – azonnal a végleges helyére juttatják. A szállító járművek nem közvetlenül a tájrendezéssel érintett bányagödörbe billentik le a rekultivációs célú fedőanyagot (nem veszélyes hulladék), hanem a bányagödör rendezett peremétől kb. 5 m-es védőtávolságra, az eredeti terepszinten lévő borító téren. Az Ügyfél ennek megfelelően egy kb 3.200 m² (kb.: 80 m X 40 m) területű borító teret alakított ki, amely a következő műszaki kialakítással készült: alsó réteggént teherbíró georács és folyadékzáró tulajdonságú fólia, a felső réteg minimum 20 cm vastagságú teherbíró kőburkolat. A térburkolat 1% lejtéssel bír a bányagödör felé. A borító terület kialakítása munkabiztonsági szempontból szükséges. Az Ügyfél a nem veszélyes hulladék hasznosítási tevékenységet (R11, R10 kódú hasznosítási művelet) évi maximum 270 000 tonna kapacitással fogja végezni. Az Ügyfél a R10 hulladék hasznosítási tevékenységben a 190503 azonosító kódú hulladékot (előírástól eltérő minőségű komposzt) 35.000 t/év mennyiségben hasznosítja, mely az Ózon Kft. Aba-Bodakajtori, Székesfehérvár 020438/1 hrsz.-ú telephelyén E02-01 jelű kezelési műveletből származik. Az Ügyfél a R10 hulladék hasznosítási tevékenységben 170504 azonosító kódú (föld és kövek, melyek különböznek a 170503*-tól) hulladékot 270.000 t/év mennyiségben hasznosítja, mely különböző építési-bontási helyszínekről kívánnak átvenni. Az Ügyfél a R11 hulladék hasznosítási tevékenységben a 19 05 99 azonosító kódú hulladékot (hulladékkezelő létesítményekből, a szennyvizet képződésének telephelyén kívül kezelő szennyvíztisztítókból, valamint az ivóvíz és ipari víz szolgáltatásból származó hulladék, ezen belül közelebbről meg nem határozott hulladék) 270.000 t/év mennyiségben hasznosítja. A R11 technológiában hasznosított 19 05 99 azonosító kódú nem veszélyes hulladék a Tatai Környezetvédelmi Zrt. (Székhely: 2890 Tata, Baji út 9.) Almásfüzitőn található hulladék hasznosító telephelyén végzett R12 és R3 hasznosítási kódokkal jellemzett technológiából kikerülő nem veszélyes hulladék. A Tatai Környezetvédelmi Zrt. részére a Komárom- Esztergom Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya KE-06/KTO/00051-58/2020. ügyiratszámú egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélyt adott az Almásfüzitő VII. számú vörösiszap tározón kialakított telephelyen (KTJtelephely: 100 370 143, KTJlétesítmény: 101 616 996; EOVS: 265 180, EOVS: 592 380) folytatott hulladékkezelési tevékenységére vonatkozóan. A Tatai Környezetvédelmi Zrt. a 43/2016. (VI.28.) FM rendelet 2. melléklete szerint R12 kóddal jellemzett előkészítő műveleteket (E02- 05 válogatás alaki jellemzők szerint, E02-06 válogatás anyagminőség szerint), majd R3 kóddal jellemzett hasznosítási műveletet végeznek. Az R12 és R3 műveleteken átesett hulladékarám a KE-06/KTO/00051-58/2020. ügyiratszámú határozat 3. számú melléklete szerint – a 72/2013. (VIII.27.) VM rendelet szerinti besorolással jellemezhető - 19 05 99 azonosító kódú nem veszélyes hulladéknak minősül, amelynek rekultivációs fedőanyagként történő hasznosítása az Almásfüzitő telephelyen kívül hulladékgazdálkodási engedély birtokában végezhető. A tevékenység során a nem veszélyes hulladékot az Ügyfél a Komárom 0125/14 helyrajzi számú, tájrendezéssel érintett területére, jogosultsággal rendelkező külső partner szállítja be. A tehergépjárművek a beszállított nem veszélyes hulladékot a kialakítandó borító térre juttatják, ahonnan földmunkagépek segítségével a bányagödör gátakkal részterületekre osztott, aktuálisan feltöltésre kijelölt területére helyezik. A hosszú ideig tartó feltöltésre tekintettel a hulladék betöltése várhatóan több ütemben, rétegesen kerül megvalósításra, összesen kb. 7 m-es rétegvastagságban, illetve ütemenként egy-egy 20 m-es sávban, az ütemeket osztógátakkal választják el. A bányagödör betöltésre szánt területén a rézsút bentonit szigetelőpapplannal burkolják a természetes laza üledékek (homokos kavics), illetve a hasznosítani tervezett nem veszélyes hulladék kapcsolatának megakadályozására, illetve az esetleges

oldalirányú anyagtranszport lehetőségének kizárására. A bentonitszőnyeg alá és fölé, ahol az szükséges (pl. erős gyökérperforációs hatás, altalajban szögletes, szilánkos szemcsék, a felszínen gépjárműforgalom, stb.) 200 g/m² geotextília borítás kerül. Az osztógáták felületét is az agyagfekübe bekötött bentonitpaplanos takarással képezik ki oly módon, hogy annak koronaszintje kb. 0,5 m-rel a rendezett bányagödörszint felett legyen kialakítva. Tekintettel arra, hogy a bányagödör laza üledékei alatt fúrással feltárt agyagos öszlet található, ezért a fekü felé mesterséges anyagú (bentonit szigetelő paplan) szigetelést nem terveznek, de a bentonit szigetelőpaplant ebbe a feküagyagba bekötik. A területre hulló és a rekutívációs keveréken feltöltési időszakban hulló csapadék ilyen módon az agyagfekü feletti térrészben egyfajta átalajvízként tartózkodik. A feltöltés (R11 R10 hulladék hasznosítás) alatti ideiglenes víztelenítést az ütemezéshez alkalmazkodva lépcsőzetesen (fokozatosan) alakítják ki, azaz ütemenként építik ki az osztógátákat és a víztelenítő aknákat is. Ütemenként egy-egy kb. 20 m-es sávban töltik fel a gödröt, az egyes ütemeket osztógátákkal választják el, az ütemekkel „kívülről befelé” terveznek haladni. A feltöltés (kivitelezés) alatti ideiglenes víztelenítést is az ütemezéshez alkalmazkodva alakítják ki, azaz ütemenként építik ki az osztógátákat és a víztelenítő aknákat. A víztelenítő aknák D600-as KM-PVC csőből épülnek, az agyag fekü feletti homokos – kavicsos rétegbe, mint „szivárgórétegbe” bekötve. A kavicsrétegbe bekötött alsó 1,0 m-en a PVC csövet réselik és az esetleges eltömődés ellen geotextiliával borítják be. Az aknába helyezett szivattyúkkal, flexibilis tömlővel kiemelt vizet külön gyűjtik a helyszínre telepített IBC tartályokba. A tartályokban összegyűjtött vizet időszakosan csapadékhányos időszakban visszalocsolják a betöltött anyag porzásmentesítésére. A tájrendezési munkálatok a Komárom 0125/14 helyrajzi számú ingatlan keleti oldalán kezdődnek meg és a terület folyamatos visszatöltésével halad a meglévő bányagödör nyugati irányba. A feltöltés megkezdése előtt a jelenlegi állapotában szabálytalan geometriájú bányagödör határoló oldalait „kiegyenesítik”, illetve az oldalrészüket stabilizálják és egységesen 1:1 meredekségűre alakítják. A rendezett bányagödör alja egységesen 121,00 mBf szinten került meghatározásra, 222 m szélességgel és 290 m hosszúsággal. Továbbá a bányagödör környezetében a terepet is rendezik. A hulladék hasznosítási technológia végzése során ártalmatlanítást és hasznosítást megelőző előkészítő műveletet nem terveznek végezni (biológiai előkezelés, fizikai előkezelés, átalakítás, kémiai előkezelés, átalakítás, fizikai-kémiai előkezelés, átalakítás). Az R11 (Az R1 – R10 műveletek valamelyikéből származó hulladék hasznosítása) hasznosítási kóddal kívánja végezni. A hulladékhasznosítással érintett területre vonatkozóan csatolták a GÁMA-GEO Kft. által készített 2021. májusi a felszín alatti vizekre vonatkozó hatásvizsgálatát, a hidrodinamikai és transzportmodellezési dokumentációt. A területen az archív és a korábbi (1994, 2000) fúrási adatok alapján a talajvízszint ~10 m mélységben található, ezt a feltételezést alátámasztja, hogy a 2021-ben mélyített F jelű, 6-10 m talpmélységű fúrások nem ütötték meg a talajvízszintet. A feltárások a kavicsbánya fenekén maradt, 2-3 m vastag kavicsos maradék alatt agyagos képződményeket tárt fel összesen kb. 9 m vastagságban. A bányászott haszonanyag, a kavicsréteg alatt természetes agyagfekü található, amely több méter vastagságú, illetve laboratóriumi vizsgálatokkal igazoltan vízzáró: $k < 2 \times 10^{-9}$ m/s. Ezért mesterséges szigetelés csak a bányagödör oldalrészűin épül. A számításokból látszik, hogy agyagos öszletben 9 m mélységben még 130 év elteltével sem alakulnak ki a szennyezettségi határérték feletti koncentrációk a számos igen konzervatív feltételezés esetén sem. A számítások azt mutatták, hogy a területen sem a mélység felé, sem laterálisan (azaz oldalirányban) érdemi transzporttal nem kell számolni, amennyiben a megadott mesterséges bentonitszőnyeges műszaki védelem kiépül és azt szakszerűen a feküképződményekbe bekötik. A megadott feltételek mellett a bányagödör feltöltése nem jelent kockázatot a környezetre. Az Ügyfél a jelenlegi tevékenységéhez kapcsolódóan az ivóvíz ellátás és szennyvízgyűjtés biztosított. A vízigény kielégítése helyszínre szállított palackos vízből történik. A szennyvizek gyűjtése zárt módon (mobil WC) biztosított. A szennyvizek elszállítását arra engedéllyel rendelkező szállító/kezelő végzi. A telephelyre hulló csapadékvizek a helyszínen elszikkadnak. Az Ügyfél havária tervvel és környezetvédelmi biztosítással rendelkezik

A tárgyi terület nem érint vízbázis védőterületet.

A tárgyi ingatlan nem érint nagyvízi medret, parti sávot, a tevékenység nincs hatással a vizek lefolyására, mederfenntartásra, illetve az árvíz-és jég levonulására

A tevékenység a fentiekben foglalt előírások betartása esetén a felszíni és felszín alatti vizek védelmére vonatkozó követelményeknek megfelel.

A feltételek az alábbi jogszabályok alapján kerültek előírásra:

- a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet,
- a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet,

- a 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
- a környezetkárosítás megelőzéséről és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet.

A szakkérdés vizsgálata az alábbi jogszabályok figyelembevételével történt:

- a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény,
- a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet,
- a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet,
- a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási létesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet,
- a nagyvízi meder, parti sáv, a vízjárta és a fakadó vizek által veszélyeztetett területek használatáról, hasznosításáról, valamint a folyók esetében a nagyvízi mederkezelési terv készítésének rendjére és tartalmára vonatkozó szabályokról szóló 83/2014. (III. 14.) Korm. rendelet
- a 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
- a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet **(a továbbiakban: Korm. rendelet)** 10. § (1) bekezdés 1. pontján és a 10. § (3a) bekezdésén alapul, illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. melléklet 1. pontja.”

A Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Komáromi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály KE-03/NEO/00306-2/2026. számon a szakkérdés véleményének rendelkező részét e határozat V. fejezetének 2. pontjában rögzítettem, indokolása az alábbiakat tartalmazta:

„A vizsgálatot megalapozó, ill. követelményeket tartalmazó jogszabályok megnevezése:

A hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III.12.) Korm. rendelet 7 § (2) bekezdése és 2. sz. melléklete.

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

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

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

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

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

Hulladékgazdálkodási előírások

1. A hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Hnyr.) 1. sz. mellékletének 5.2. d) pontja
2. Ht. 4. §-a,
3. Az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX.29.) Korm. Rendelet (a továbbiakban: Hlr.) 19.§ (1)- (2) bekezdései
4. Ht. 15. § (3b) bekezdése
5. Ht. 65. § (1) bekezdése

6. Ht. 6. § (1) bekezdése, 15. § (1) bekezdése
8. Ht. 6. § (1) bekezdése, 15. § (1) bekezdése
9. Ht. 6. § (1) bekezdése, 15. § (1) bekezdése
10. Hlr. 13.§ (6) és (10) bekezdései, a 15. § (2) és (5) bekezdései, 17. § (1) bekezdése
11. Hlr. 13. § (4) bekezdése
12. Ht. 65. § (1) bekezdése; Hnyr. 3-4.§ és 1.sz. mellékletei
13. Ht. 65. § (4) bekezdése
14. Ht. 65. § (5) bekezdése; Hnyr. 10-12. § és 3-4. sz. mellékletei; Hr. 9. § (2) bekezdés i) pontja és 2. sz. melléklete
15. Hr. 9. § (2) bekezdés
16. Ht. 71. § (1) b) pontja; Hr. 9. § (2) bekezdés g) pontja
17. Ht. 70. § (1), Ht. 72. § (1) bekezdés), illetve 681/2023. Kormányrend. 3.§ és 9.§
18. Ht. 80. § (1) bekezdés e) pontja; Hr. 9. § (2) bekezdés h) pontja
19. A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 8. §; Hr. 9. § (2) bekezdés h) pontja
20. Kvt. 82. § (1) bekezdése; Hr. 14. § (1) bekezdése
21. Ht. 31. § (1)-(2) bekezdései és 32. § (2) bekezdése; Hr. 9. § (2) bekezdés f) pontja
- 22-23. 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:

- 1-2. Lvr. 4. §-a, 5. §-a, és 26. § (2) bekezdése.

Környezeti zaj- és rezgésvédelem:

- 1-3. A Zvr. 3. §, 10. § (1) és (3) bekezdései és a 11. § (1) és (5) bekezdése; *A zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés kibocsátás ellenőrzésének módjáról* szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 2. §-a és 2. sz. melléklete, valamint az Er. 2. § (1) bekezdése és 1. melléklete.

Földtani közeg védelme:

- 1-5. A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 6. §.; A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 8. §., 10. § (1) bekezdés a) és c) pontja; 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 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.

Természet- és tájvédelem:

- 1-13. A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Tvt.);
Az inváziós növényfajok tárgyában tett előírások 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 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. fejezet 1. pontjában.

Új hulladékgazdálkodási engedélyt adtam az Ügyfélnek, melyre tekintettel a többször módosított KE/046/00911-17/2021. számú végleges határozatban foglalt hulladékgazdálkodási engedélye jelen határozat véglegessé 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 611.000,- Ft, (azaz hatszáztizenegezezer forint) összegű igazgatási szolgáltatási díjat – a Kvt. 95/A. §-ában foglaltaknak megfelelően – a hulladékgazdálkodási hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 34/2024. (XII.23.) EM rendelet (a továbbiakban: Rend.) 1. § (1) bekezdése alapján igazgatási szolgáltatási díjat kell fizetni, melynek összegét a Rend. 1. sz. melléklete 13. pontjának B oszlopában foglalt tételek alapján. Az Ügyfél által az eljárás során 1.620.000,- Ft (azaz egymillió-hatszázhuszezer forint) összeg került megfizetésre igazgatási szolgáltatási díjként. A fennmaradó 1.009.000,- Ft (azaz egymillió-kilencezer forint) összeg visszautalásáról a Rend. 2. § (6) bekezdése és az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény (a továbbiakban: Itv.) 28. § (2) bekezdése alapján rendelkeztem (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 kötelezettek körét a digitális államról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól szóló 2023. évi CIII. törvény 19. §-a határozza meg. A tárgyalás tartása iránti kérelem lehetőségéről való tájékoztatás a Kp. 77. §-án alapul, amely szerint, ha egyik fél sem kéri tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság tárgyaláson kívül határoz. Tárgyalás tartását a felperes keresetlevélben az alperes a védiratban 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 közigazgatási per illetékét az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény 45/A. § (1) bekezdése, az illeték-feljegyzési jogot a 62. § (1) bekezdés h) pontja szabályozza. (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

Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező

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