



PEST VÁRMEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: PE/KTHF/00179-9/2026

Ügyintéző: Farkas Ildikó

Illés Gábor

Kapronczay Orsolya

Lázár Júlia

Pálinkás Tamás

Nagy Tamás

Tárgy: K.K.H. Bányaművelési Kft. által
üzemeltetett „Vác IV. – homok, kavics” védnevű
bánya környezetvédelmi engedélye

Telefon: (06-1) 77-66-280

H A T Á R O Z A T

A K.K.H. Bányaművelési Kft. (2600 Vác, 0405/1.; Cg. 13 09 202093., KÜJ: 103519072; KTJ: 101476541; a továbbiakban: Környezethasználó) részére a **Vác IV. – homok, kavics” védnevű bánya üzemeltetésére, és rekultivációjára** a Pest Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (a továbbiakban: Környezetvédelmi Hatóság, hulladékgazdálkodási hatáskörben: Hulladékgazdálkodási Hatóság, természetvédelmi hatáskörben: Természetvédelmi Hatóság) a **teljeskörű felülvizsgálati dokumentáció alapján**

környezetvédelmi engedélyt

ad, az alábbiak szerint:

I.

ALAPADATOK

- A létesítmény megnevezése:** Vác IV. – homok, kavics” védnevű bánya
- Helye:** Vác külterület, 0413/2-7, 0405/1-2 és a 0406/2 hrsz-ú ingatlanokon.
KTJ szám. 101476541
- A Környezethasználó adatai:**
Neve: K.K.H. Bányaművelési Kft.
Címe: (2600 Vác, 0405/1.)
KÜJ: 103519072
- Megközelítése:** A külfejtéses bánya Pest vármegyében, Vác város külterületén, annak D-i peremén a Derecske dűlőben, „K-Rek” jelű – Rekreációs övezet és „V” jelű – vízmedrek övezet területén helyezkedik el. É-ről a Vác-Gödöllő közút, K felől a Budapest-Szob

vasútvonal határolja. Megközelítése a Vác-Gödöllő útról a Nemzetőr utcai bevezető úton lehetséges.

5. A bányatelken folytatott tevékenység:

TEÁOR'25 szám	Tevékenység megnevezése
0812'25	Kavics-, homok-, agyag- és kaolinbányászat

Kitermelési mennyiség: 50.000 m³/év (90.000 tonna/év)

6. A bányatelek nagysága:

A bányatelek területe: 62 ha 2342 m²

Fedőlapja: 115,40 mBf

Alaplapja: 101,61 mBf

7. A bányatelek töréspontjainak EOY koordinátái:

Töréspont jele	Y (m)	X (m)	Z (m)
1	658 104,10	266 829,20	111,74
2	658 006,10	266 902,00	111,12
3	657 977,20	266 925,70	111,00
4	657 559,20	267 224,20	110,97
5	657 649,10	267 582,00	112,45
6	657 749,50	267 981,10	113,12
7	657 851,20	267 909,60	114,15
8	657 877,10	268 298,00	113,38
9	658 254,70	268 020,80	113,63
10	658 228,40	267 652,80	114,60
11	658 230,20	267 643,30	114,67
12	658 193,70	267 202,90	112,65
13	658 186,90	267 151,70	112,23

8. A bányászati terület töréspontjainak EOY koordinátái:

Töréspont jele	Y (m)	X (m)
1	658 238,92	267 837,23
2	658 171,19	267 762,85
3	658 128,57	267 757,27
4	658 069,99	267 793,65
5	658 057,39	267 776,17
6	657 871,87	267 906,89
7	657 893,53	268 242,79
8	658 249,13	267 984,30

9. Az alkalmazott kitermelési technológia leírása:

Letakarás

A terület termelés előkészítő letakarítása a letakarítási vegyes ásványi nyersanyag (agyagos homokos kavics), töltésanyag kitermelése (átlagos vastagsága: m₁₀=1,5-2 m) és szükség szerinti deponálása,

valamint hasznosítása/értékesítése történik. A földmunkákat hidraulikus kotró, gumikerekes homlokrakodó és szállítójárművek végzik.

Jövesztés

A homokos kavics átlagos vastagsága a felső szeletben (szárazpad) $m_f=3,00$ m, az alsó szeletben (vizespad) pedig $m_v=2,00$ m. A szeletvastagságok egyben meghatározzák az alkalmazható tényleges fejtési homlok-magasságokat is.

Alapkövetelménynek tekinthető, hogy a termelés során lehetőleg egyenes vonalú, egyenletes fejtési homlokok legyenek kialakítva, mindenképp az omlásveszélyes helyzetek elkerülése érdekében.

A száraz (felsőpad) fejtési szelet fejtési homlokának legalább 15 m-rel meg kell előznie az alsó fejtési homlok felső rézsű élének vonalát annak érdekében, hogy ezen a szinten a jövesztést, az alsó fejtési homlok termelvényének deponálását, a rakodást és a szállítást biztonságosan lehessen elvégezni. A fejtési homlokot alávájni a termelőhelyen is tilos! Nem termelő fejtési homlokot rézsűzni kell, annak maximális rézsűszöge: $\beta = 60^\circ$.

A jövesztés hidraulikus kotróval, vagy homlokrakodóval történik közvetlenül szállítójárműre való felrakással.

A vizes (alsópad) fejtési szelet lehetőleg követi a felső szelet fejtési irányát. A kotró a kitermelt haszonanyagot a termelési szinten, készletdepóban helyezi el. Szikkadás után a készletet hidraulikus kotró, vagy homlokrakodó rakja a szállító járműre.

Biztonsági okból a víz alóli kitermelésnél a vizes fejtési szelet munkarézsűje 30° -nál nagyobb nem lehet. A kotrógépnek a partvonallal párhuzamosan, vagy közel párhuzamosan kell elhelyezkednie és a munkarézsű szélét (élet) 2 m-nél jobban nem közelítheti meg.

Feldolgozás

A kitermelt nyers homokos kavicsot osztályozatlanul kívánjuk értékesíteni, de a piaci igényeknek megfelelően, eseti jelleggel mobil osztályozó (száraz osztályozás) beüzemelésével 0/32 és 32/X (külé) frakciókat állítanak elő.

Rakodás, szállítás

A bányatermékek elszállítását a vevők saját maguk végzik a bányüzem kijárata melletti depótérről. A bánya területén a kijelölt szállítási útvonalakon történő közlekedésre is a KRESZ előírásai vonatkoznak.

A fő szállítási tevékenység a letakarítás, tájrendezés és eseti jelleggel a kitermelt nyersanyag osztályozóra történő szállítása.

A kitermelt haszonanyagot a bányüzem K-i részén, a Nemzetőr úton keresztül szállítják ki a 2104. számú útra, melyről rátérnek az M2-es autópályára. A nem veszélyes hulladék beszállítása vagy ezen az úton keresztül történik (50 %-a 279.000 tonnának), vagy pedig a Nádás úton keresztül a 2. számú főútról (50 %-a 279.000 tonnának).

A haszonanyag kiszállítást nyerges vontatókkal oldják meg.

- 2104. számú úton: 229.500 tonna (90.000 tonna bányatermék + 139.500 tonna nem veszélyes hulladék)/250 nap /20 tonna/gépkocsi = 46 forduló/nap (~ 5,75 forduló/óra)
- 2. számú úton: 139.500 tonna (nem veszélyes hulladék)/250 nap /20 tonna/gépkocsi = 28 forduló/nap (~ 3,5 forduló/óra)

A bányatelek ásványvagyona a 2025. január 1-ei ásványvagyon mérleg szerint a következő:

Homok (közlekedésépítési homok) (kódja 1453):

<i>Kategória</i>	<i>Földtani</i>	<i>Pillérben lekötött</i>	<i>Műrevaló</i>
	m ³	m ³	m ³
Megkutatott (A+B)	0	0	0
Megkutatott (C ₁)	20 613	0	20 613
Kimutatott (C ₂)	0	0	0
Összesen	20 613	0	20 613

Kavics (közlekedésépítési kavics) (kódja 1460):

<i>Kategória</i>	<i>Földtani</i>	<i>Pillérben lekötött</i>	<i>Műrevaló</i>
	m ³	m ³	m ³
Megkutatott (A+B)	0	0	0
Megkutatott (C ₁)	802 374	23 908	778 466
Kimutatott (C ₂)	0	0	0
Összesen	802 374	23 908	778 466

Jelenleg a bányatelek területén 5 db összesen 33,2257 ha nagyságú bányató alakult ki. A bányászati tevékenység és rekultiváció befejezését követően a Vác 0405/1 és 0405/2 hrsz-ú ingatlanokon lévő tó feltöltésre kerül, így 4 db, együttesen 25,6448 ha szabad vízfelületet képviselő tó marad vissza a vizsgált területen. A tó fennmaradása után éves szinten 28 210 m³ többletpárolgás valószínűsíthető.

Rekultiváció

A terület adottságait és a tájba illesztés lehetőségeit a Környezethasználó a tájrendezés eredményeként a Vác 0405/1 és 0405/2 hrsz-ú ingatlanokon közpark, játszótér, illetve rekreációs célokra alkalmas terület kialakítását tervezi. A tájrendezési célok eléréséhez az ingatlanokon található bányató feltöltése szükséges.

A technológia leírása:

A bányató feltöltésére kizárólag hulladéknak nem minősülő, szennyeződésmentes, inert anyag használható fel. A feltöltéshez használt anyagot, a Gödöllői úton keresztül, közúti közlekedésre alkalmas szállítójárműveken szállítjuk a bányaterületre. A beszállításra kerülő anyagok az eredeti munkaterületen vagy a **bányaüzemi területen kívül** a hulladékgazdálkodási engedélyben meghatározott helyen és feltételekkel kerülnek szétválogatásra. A fizikai és kémiai paraméterek megállapítását követően - amennyiben megfelel az előírásoknak- kerül szállításra a feltöltéshez szánt anyag. A feltöltés a bányatelek ÉK-i részétől kezdődően É, ÉNy-i irányba halad a mellékelt tervterképen megjelölt ütemezés szerint.

A feltöltés művelési rendszere: 1 m-es vízszintes szeletelosztással történő feltöltés folyamatos tömörítéssel. A bányamező területét blokkokra osztjuk és a feltöltést több lépcsőben végezzük így a már feltöltött területen el lehet kezdeni a kiegyenlítő réteg és a termőtalaj visszatöltését.

A feltöltés a következő rétegrendben tervezett: szigetelő réteg, feltöltés inert anyaggal, kiegyenlítő réteg, termőtalaj.

A tereprendezésnél az alsó térszínen felhasználandó anyagok: tört beton, bazaltbeton, töréssel és válogatással kezelt építési bontási hulladékokból kinyert feltöltésre alkalmas töltőanyag valamint hulladéknak nem minősülő mély- és útépítési tevékenységből kiszoruló ásványi anyag.

A feltöltés inert anyaggal az eredeti rétegek szemcseméretéhez igazodik. Ez a hidrogeológiai viszonyok eredetihez hasonló visszaállításához szükséges. Majd az ezt követő kiegyenlítő réteg 1 m-es vastagságban agyagos meddővel történik, amely biztosítja a megfelelő takarást és szigetelést.

A terület megfelelő termőképességének az elérése végett termőtalaj takarást kap. A termőtalaj megfelelő tömörítésével biztosításra kerül a későbbi növénytelepítés megvalósíthatósága.

A feltöltés befejezését követően a területet Környezethasználó füvesíti és legalább 6 hónapig pihenteti. Ez idő alatt a területen a konszolidációs folyamatok befejeződnek és kialakul a terület végleges szintje. A talaj előkészítés során az esetlegesen kialakult mélyebb térszintek feltöltésre kerülnek és kialakításra kerül a végleges terepszint.

Környezethasználó a tárgyi területen belül található, Vác külterület, 0405/1 hrsz.-ú ingatlan tekintetében nem veszélyes hulladékok telephelyi gyűjtésére, előkezelésére és hasznosítására vonatkozó, PE/KTHF/43442-18/2024 számon kiadott hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkezik. Hulladékgazdálkodási telephely a „Vác IV. - homok, kavics” védnevű bányatelekhez tartozó Vác, 0405/1 hrsz.-ú ingatlan déli részén lévő – a Vác, 0405/1 hrsz.-ú ingatlan DK-i részén fekvő bányató és a Vác, 0406/2 hrsz.-ú út közé eső – 14 750 m² alapterületű, körbekerített terület, melynek őrzése megoldott.

A terméké minősítést megelőzően a további, kezelt hulladékokat szennyezettség-vizsgálatot követően minősítik, majd a hulladékstátusz megszűnését követően az anyagot a telephelyen található bányató feltöltésre használják vagy értékesítik.

II.

A TEVÉKENYSÉG HATÁSTERÜLETÉNEK MEGHATÁROZÁSA

Levegővédelmi szempontból:

Levegővédelmi hatásterület kitermelésnél és a hulladék előkezelésnél 67 m, törés-osztályozásnál a PM₁₀ esetében 126 m.

Zaj- és rezgésvédelmi szempontból:

Az üzemelésből származó zaj szempontjából vizsgált közvetlen hatásterület határát a 40 dB-es zajszintgörbe jelöli ki.

A hatásterület által érintett védendő ingatlanok:

Vác, Zsellér u., 22723/2; 22800/3; 22800/2 hrsz., Vác, Jégvirág u., 22724; 22725/3; 22725/6; 22801/1; 22801/2; 22799 hrsz.

III.

KÖRNYEZETVÉDELMI ELŐÍRÁSOK

Levegővédelmi szempontból:

1. A tevékenység végzése során az elérhető legjobb technika alkalmazásával kell a levegőterhelést megelőzni, vagy a legkisebb mértékűre csökkenteni.
2. **A porszennyezés hatásának vizsgálatát 2 évente kell elvégezni és a vizsgálatot követő év március 31-ig be kell nyújtani a Környezetvédelmi Hatósághoz.**
Határidő: első alkalommal 2028. március 31., majd ezt követően két évente.
Benyújtás módja: elektronikus úton (www.epapir.gov.hu vagy www.cegkapu.gov.hu) keresztül.
3. A diffúz levegőterhelés elkerülése érdekében a munkaterület és a szállítási útvonalak rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról kell gondoskodni.
4. Anyagszállítás, rakodás, szabadtéri tárolás esetén gondoskodni kell megfelelő intézkedés megtételével, hogy a mozgatott anyag levegőterhelést ne okozzon.

5. A szabadban végzett anyagtárolást úgy kell kialakítani, működtetni, fenntartani, hogy abból a lehető legkevesebb légszennyező anyag kerüljön a környezetbe.
6. A közúti jármű üzemeltetője szállítás esetén a szállított anyag által okozott levegőterhelés megelőzéséről gondoskodni köteles.
7. A munkagépek és a szállító gépjárművek optimalizált üzemeltetésével csökkenteni kell a légszennyező anyag kibocsátásokat.
8. A munkagépeknek és a szállítójárműveknek meg kell felelniük a hatályos jogszabályokban előírt levegővédelmi követelményeknek.
9. A diffúz levegőterhelés csökkentése érdekében a bányatelken belüli szállítási útvonalak rendszeres karbantartásáról, száraz időszakban locsolásáról, folyamatosan gondoskodni kell.
10. A bánya bekötő útja és a közút csatlakozását a felvert por okozta diffúz légszennyezés csökkentése érdekében mindig tisztán kell tartani, valamint az elpergett anyag feltakarításáról gondoskodni kell.

Kármentesítési szempontból:

1. A földtani közeg minősége az üzemelés valamint a felhagyás során sem veszélyeztethető. A kockázatos anyagokkal kapcsolatban minden esetben be kell tartani a *felszín alatti vizek védelméről* szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet] előírásait.
2. A munkagépek üzemanyaggal való feltöltése, esetleges karbantartása csak vízzáró burkolatú területen, vagy kárméntőtálca alkalmazása mellett végezhető. Amennyiben olaj vagy üzemanyag elfolyás következik be, azt azonnal a megfelelő anyaggal fel kell itatni.
3. Az üzemelés során a tárgyi telephelyen rendelkezésre kell állnia a felszínre kijutott szennyező anyagok terjedését megakadályozó, illetve a felítatásra alkalmas anyagoknak.
4. Az üzemelés során bekövetkező esetleges káresemény esetén annak a mindenkori környezetvédelmi hatósághoz történő bejelentéséről, valamint a terület eredeti állapotának visszaállításáról a mindenkori üzemeltető köteles gondoskodni.
5. A feltöltésre felhasználni kívánt töltőanyag nem tartalmazhat azbesztcementet, aszfaltot, fémeket, műanyagokat (fóliákat), bitumentartalmú építőanyagokat, gipsz építőelemeket (gipszpallókat vagy gipszlapokat), fa építőelemeket (pl. padlók), hidraulikusan kötött faanyag- és papír építőanyagokat.
6. **A bányató feltöltésére nem lehet továbbá felhasználni a 17 05 08 azonosító kódú *vasúti pálya kavicságya*, a 17 06 04 azonosító kódú *szigetelő anyag*, amely különbözik a 17 06 01 és a 17 06 03-tól, a 19 08 05 azonosító kódú *települési szennyvíz tisztításából származó iszap*, illetve a 20 02 01 azonosító kódú *biológiailag lebomló hulladék megnevezésű hulladékból előállított anyagot*.**
7. A feltöltésre felhasználni kívánt töltőanyagok szemcseméret tartományának a kitermelt ásványi anyagok szemcseméret tartományához kell igazodnia, ezért a felhasználni kívánt töltőanyagoknak 80%-át tekintve 0 – 64 mm szemcseméretűnek kell lennie, a rézsűk állékonysága illetve a műszaki biztonság érdekében 20%-ban tartalmazhat 64 – 150 mm közötti szemcseméretű szemcséket. A feltöltés során törekedni kell a tartományokon belül folytonos szemeloszlás biztosítására.
8. A feltöltésre szánt, hulladékból előállított inert anyag szennyeződésmertességét szervesetlen vegyületek (bróm, nitrit, nitrát, ammónia), összes alifás szénhidrogén, policiklikus aromás szénhidrogének, összes kioldható fémek, félfémek (kadmium, króm, réz, ólom, higany, nikkel, cink) tekintetében a hulladékhasznosító által elvégzett laboratóriumi vizsgálatok eredményeivel Környezethasználónak igazolni kell a helyben előállított, illetve külső helyszínekről beszállított anyag(ok) esetében is.

9. **Feltöltés csak 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 szerint szennyezetlennek minősülő laboratóriumi vizsgálati eredmények, valamint az Európai Parlament és a Tanács 305/2011/EU rendelet 37. cikk V. melléklet 4. rendszer szerint igazoltak birtokában, azaz **a hulladékstátusz megszűnését, illetve a töréssel előállított termék töltőanyagként való megfelelését igazoló dokumentumok rendelkezésre állását követően kezdhető meg.**
10. A beszállított/előállított töltőanyag mennyiségét naprakészen dokumentálni kell, a rendelkezésre álló töltőanyag és a betöltött anyag mennyiségi nyilvántartását, valamint a betöltött töltőanyag szennyeződésmertességének igazolásával kapcsolatos laboratóriumi vizsgálati jegyzőkönyveket, és a hulladékstátusz megszűnését igazoló jegyzőkönyveket, a bányatérképen az elbányászott és visszatöltött területek nagyságát a Környezetvédelmi Hatóság részére éves jelentések formájában meg kell küldeni.
Az első adatszolgáltatás legkésőbbi benyújtási határideje a 2026. évre vonatkozó éves jelentéssel együtt. Ezt követően az adatszolgáltatást folyamatosan, az aktuális éves jelentésben teljesíteni kell.
11. A visszatöltés során a jelenlegi mederfenéktől a talajvíz tartó teljes szelvényében a meghatározott szemcseméret tartományú inert anyagokat kell visszatölteni, míg a talajvíztartó fölötti térrészben a finomabb szemcseméretű ásványi anyagokat (meddő, termett talaj), majd a humuszt kell visszatölteni.
12. A bányatóba összefagyott, nem beazonosítható anyagot nem lehet betölteni.

Természetvédelmi szempontból:

1. A tevékenység nem veszélyeztetheti vagy károsíthatja a védett természeti értékeket.
2. A tevékenységet a bányát övező erdei élőhelyek kíméletével kell végezni.
3. A tevékenységhez szükséges szállítást csak a már meglévő és eddig is ilyen célra kijelölt útvonalakon lehet végezni.
4. A meddő, egyéb depónia helyeket a természeti értékek kíméletének figyelembevételével kell kialakítani.
5. A szükségessé váló fa és cserje kivágást vegetációs időszakon kívül, szeptember 1. és március 31. között lehet végezni, ettől eltérő esetben történő munkavégzés csak Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatósággal (a továbbiakban: DINPI) helyszínen történt előzetes egyeztetés eredményétől függően végezhető. Az egyeztetés eredményéről jegyzőkönyvet kell készíteni és meg kell küldeni a Természetvédelmi Hatóságnak.
6. Amennyiben a tevékenység során az érintett területen védett, vagy fokozottan védett üreglakó madarak megtelepednek, abban az esetben a költési és fiókanevelési időszakban (április 15. és augusztus 15. között) a költőüregek 20 méteres körzetében tilos olyan tevékenység végzése, amely a madarak költését és fiókanevelését zavarja.
7. A fenti időszakon kívül a költőüreges rézsúk megbonthatóak.
8. A munkák megkezdése előtt – a fészkelési időszakot megelőzően – a DINPI-vel egyeztetve sűrű szövetű háló kihelyezésével meg lehet akadályozni a madarak megtelepedését az arra alkalmas rézsúkból.
9. A terület újrahasznosításáig a gyomosodást mechanikai módszerekkel meg kell akadályozni.
10. A bánya talajvíz feletti szárazulatain a végleges tájrendezés során növénytelepítés, fásítás szükséges őshonos és termőhelyhonos fajokkal. Javasolt fafajok: Salix alba (fehér fűz), Salix fragilis (törékeny fűz), Populus alba (fehér nyár), Populus nigra (fekete nyár), Ulmus laevis (vénic szil), Ulmus minor (mezei szil), Quercus robur (kocsányos tölgy). Lehetőleg a felsorolt fajok közül a termőhelynek megfelelően minél több félélet kell elegyíteni.

11. A partmenti vizes élőhelyek kialakítása a meddő visszatöltés mellett, meddő anyagot tartalmazó lencsék visszahagyásával is történhet.
12. A vízi gerinctelenek, kétéltűek, hüllők és nádi énekesek madarak védelme miatt a visszamaradó tó felületén engedni kell a vízi növényzet, különösen a nádas spontán megtelepedését.
13. **A tavakat határoló, a térségre jellemző síkvidéki felszínből markánsan kiemelkedő, meddőt tartalmazó védőtöltések kitermelést követő meghagyása tájvédelmi szempontból nem elfogadható.** A meddőanyaggal a természetközeli vizes élőhelyeket és a tagolt partvonalat kell kialakítani, illetve a visszatöltéssel csökkenteni szükséges a szabad víztükör felületét a talajvíztó párolgásának mérséklése érdekében.
14. **Tilos a partszegély olyan alakítása, amely valamilyen mesterséges partvonalat eredményezne** (pl. betonnal, térkövel, zúzalékkal való kitöltés, szegélyalakítás). A kotrással kikerülő nagyobb méretű kövekből (kulé) tilos kőhányást képezni a víz alatt, mivel az megnehezíti a vízparti vegetáció megtelepedését.
15. A telepesen fészkelő madarak által esetlegesen létesített telephelyeket, a költési idő alatt (április 15. - augusztus 15. között) zavarás nem érintheti, a fészkelés zavartalanságának biztosításához a telephelyek körül legalább 30 méteres védőzónát fenn kell tartani.
16. A tóba idegenhonos halfajok telepítése tilos. Ettől eltérni csak a halászati hatóság jogerős, telepítést engedélyező határozata alapján lehet.
17. Haltelepítéskor a halszállítmányokat át kell vizsgálni és ki kell szelektálni különösen az alábbi idegenhonos halfajok egyedeit: (Kivéve, ha a halászati hatóság az adott halfaj telepítését engedélyezte.)
 - ezüstkárász (*Carassius gibelio*)
 - fehér- és pettyes busa (*Hypophthalmichthys molitrix* és *H. nobilis*)
 - amur (*Ctenopharyngodon idella*)
 - törpeharcsa és fekete törpeharcsa (*Ameiurus nebulosus* és *A. melas*)
 - naphal (*Lepomis gibbosus*)
 - fekete sügér vagy pisztrángsügér (*Micropterus salmoides*)
 - kínai razbóra (*Pseudorasbora parva*)
 - afrikai harcsa (*Claria gariepinus*)
 - amurgéb (*Percottus glenii*)
18. A horgászati/halászati hasznosítás során védett- és fokozottan védett fajok nem károsodhatnak.
19. A bányászati tevékenység során feltárt ősmaradványokat a Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóságnak be kell jelenteni és a leletmentést lehetővé kell tenni.

Hulladékgazdálkodási szempontból:

1. A tevékenység végzése során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékokat, illetve a bányászati tevékenység során esetlegesen felszínre kerülő hulladéknak minősülő anyagokat azonosító kód szerint be kell sorolni és a környezet veszélyeztetését kizáró módon, a további kezelés, hasznosítás elősegítése érdekében szelektíven kell gyűjteni.
2. **A hulladékok további kezelésre csak az adott típusú hulladéokra érvényes hulladékgazdálkodási vagy egységes környezethasználati engedéllyel rendelkező szervezetnek adhatók át. A kezelési engedély meglétéről a hulladék átadását megelőzően Környezethasználónak meg kell győződnie.** A keletkező hulladékok kezelése során a hasznosítást előnyben kell részesíteni az ártalmatlanítással szemben.
3. A hulladékok gyűjtőhelyeit egyértelműen jelölni kell. A gyűjtő edényzeteket azonosító címkével kell ellátni.
4. A keletkező hulladékok átmeneti gyűjtésének céljából **munkahelyi és/vagy üzemi gyűjtőhelyet kell létesíteni és üzemeltetni.** Üzemi gyűjtőhely létesítése esetén az üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatát jóváhagyásra be kell nyújtani a Hulladékgazdálkodási Hatóság részére.

5. A tevékenység végzése során keletkező hulladékok átmeneti gyűjtésének céljából létesítendő **gyűjtőhely(ek) kialakításának meg kell felelnie a vonatkozó jogszabályban foglalt követelményeknek.**
6. A keletkező veszélyes hulladékok kezelése során be kell tartani a vonatkozó jogszabály előírásait.
7. **A területre bármilyen hulladék beszállítása, ott hulladékgazdálkodási tevékenység folytatása kizárólag hulladékgazdálkodási engedély birtokában végezhető.**
8. A terület tulajdonosa köteles a terület őrzéséről gondoskodni, az esetleges illegális hulladéklerakást megakadályozni.
9. A bányászati tevékenység során esetlegesen felszínre kerülő szennyezett anyagok szakszerű kitermelésével és ártalmatlanításával mentesíteni kell a területet.
10. **A tevékenység során kitermelt földtani közeget a további felhasználás előtt vizsgálni kell.** A talajt vagy más természetes állapotában meglévő anyagot azok szennyezettsége esetén, illetve abban az esetben, ha azokat nem a kitermelés helyén használják fel, hulladéknak kell besorolni és kezeléséről hulladékbirtokosként gondoskodni kell.
11. **Feltöltésre, visszatöltésre, illetve a terület tájrendezésére kizárólag hulladéknak nem minősülő tiszta ásványi anyag, illetve a hulladékstátusz megszűnésére vonatkozó feltételek teljesülését igazoló dokumentummal rendelkező, szennyeződésmentes anyag használható fel. A felhasznált anyag eredetét igazoló dokumentumokat, illetve a hulladékstátusz megszűnésére vonatkozó feltételek teljesülését igazoló dokumentumokat Környezethasználónak meg kell őriznie.**
12. A keletkező hulladékokról nyilvántartást kell vezetni és adatszolgáltatást teljesíteni a Hulladékgazdálkodási Hatóság részére.
13. A tevékenység során gondoskodni kell a hulladékképződés megelőzéséről, a képződő hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről, a hulladék hasznosításáról, továbbá környezetkímélő ártalmatlanításáról.

Vízügyi és vízvédelmi szempontból:

1. A tevékenység során a kockázatos anyagokkal kapcsolatban be kell tartani a *felszín alatti vizek védelméről* szóló rendelet és a *felszíni vizek minősége védelmének szabályairól* szóló rendelet előírásait, a továbbiakban is fokozott figyelmet kell fordítani arra, hogy a felszíni és a felszín alatti víz, illetve a földtani közeg ne szennyeződjön.
2. A tevékenységek folytatásakor a földtani közegre, felszíni és felszín alatti vízre potenciálisan veszélyforrást jelentő létesítmények műszaki védelmének rendszeres ellenőrzéséről és karbantartásáról a Környezethasználónak gondoskodnia kell.
3. A tevékenységet a környezet szennyezését és károsítását kizáró módon úgy kell végezni, hogy a földtani közeg, valamint a felszín alatti víz ne szennyeződjön, a felszín alatti víz, földtani közeg állapotában a tevékenység ne okozzon a *földtani közeg és a felszín alatti vízszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről* szóló rendelet mellékleteiben megállapított (B) szennyezettségi határértékeket meghaladó minőségromlást.
4. *A felszín alatti vizek védelméről* szóló rendelet alapján tevékenység csak:
 - környezetvédelmi megelőző intézkedésekkel végezhető a külön jogszabály szerinti legjobb elérhető technika, illetve a leghatékonyabb megoldás alkalmazásával;
 - ellenőrzött körülmények között történhet,
 - úgy végezhető, hogy hosszú távon se veszélyeztesse a felszín alatti vizek jó állapotát, a környezeti célkitűzések teljesülését.
5. A munkaterületen esetlegesen elfolyó szennyezőanyagot haladéktalanul fel kell itatni, összegyűjteni és veszélyes hulladékként, arra alkalmas gyűjtőedényben gyűjteni az elszállításig.
6. A tevékenység folytatása során a *vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról* szóló rendeletben foglaltakat figyelembe kell venni.

7. A területen belül a földtani közegre, felszín alatti vízre potenciális veszélyforrást jelentő létesítmények műszaki védelmének rendszeres ellenőrzéséről, karbantartásáról Környezethasználónak gondoskodnia kell.
8. A tevékenység során esetlegesen bekövetkező káreseményt (havária), a felszín alatti víz, vagy a földtani közeg szennyeződését telefonon azonnal, írásban legkésőbb a következő napon a Vízügyi Hatóságra be kell jelenteni, és a kárelhárítást a vonatkozó jogszabályok előírásait követve kell elvégezni. A talajba, vagy felszín alatti vízbe esetlegesen bekerülő szennyezőanyag(ok)ra vonatkozóan a vízminőség-vizsgálatokat el kell végezni. A tevékenység során esetlegesen bekövetkező káresemény (havária), felszín alatti víz, valamint a földtani közeg szennyeződése esetén annak felszámolásáról, a terület eredeti állapotának visszaállításáról gondoskodni kell. Havária bekövetkezése esetén biztosítani kell a földtani közeg és a felszín alatti vizek maximális védelmét.
9. A csapadékvizek szennyeződésének elkerülése érdekében a burkolt felületek rendszeres takarításáról gondoskodni kell.
10. Az üzemeltetés során a tóba (Derecske dűlői-tó) a szabad áramlást akadályozó-, illetve szennyező anyag nem kerülhet.
11. A tevékenységet a felszíni vizek jogszabályban meghatározott parti sávjára vonatkozó jogszabályi rendelkezések betartásával kell végezni.
12. A tevékenység úgy végezhető, hogy a tó parti sávján a meder kezelője számára biztosított maradjon a fenntartási és üzemeltetői feladatok ellátása.
13. Partí sávban depónia nem létesíthető, munkagép, folyékony üzemanyag vagy potenciálisan vízszennyező anyag nem tárolható.
14. **A tevékenység felhagyása esetén a területről minden, a felszín alatti víz szempontjából potenciális szennyező anyagot el kell szállítani, a területet rendezni kell.**
15. A vízhasználattal kapcsolatosan keletkező szennyvizet befogadó szennyvíztartály megfelelő időközönkénti ürítését, vízzárósági ellenőrzését arra feljogosított szakcéggel kell végeztetni.
16. A *víziközmű-szolgáltatásról* szóló törvény alapján az ingatlant határoló közterületen a közműves szennyvízelvezető csatorna kiépülése esetén a közműves szennyvízhálózatra rá kell kötni.
17. A bánya alapjának továbbmélyítése környezetvédelmi felülvizsgálat alapján kiadott jogerős engedély alapján végezhető.
18. **A bányaművelés során biztosítani kell a természetes vízelvezetési útvonalakat, a bányaudvarban pangó vizek kialakulását meg kell akadályozni.**
19. A bánya területén hulladék, szennyvíz vagy egyéb szennyezőanyag elhelyezése tilos. A tájrendezési tevékenységet tájrendezési terv szerint a bányaműveléssel összehangolva úgy kell végezni, hogy annak során kizárólag hulladéknak nem minősülő inert anyagok kerüljenek felhasználásra. Építési-bontási hulladék lerakása **tilos!**
20. A szállítójárműveket az erre engedéllyel (vízjogi üzemeltetési engedély, kibocsátási engedély) rendelkező mosókban kell tisztíttatni, gépkocsi mosást a telephelyen - megfelelő berendezés és szennyvízkezelés, valamint üzemeltetésre jogosító engedély (vízjogi üzemeltetési engedély, kibocsátási engedély) hiányában – tilos.
21. A szállítójárművek üzemanyagtöltése a bányatelek területén nem végezhető. A bányában üzemelő munkagépek tankolása során az esetleges elfolyások felfogásának szempontjából megfelelő méretű kármentő tálcát kell alkalmazni. A bányatelek területén gépjárművek javítása, karbantartása nem végezhető.
22. A kihelyezett, beszintezett lapvízmércét hetente, azonos időpontban le kell olvasni és az adatokat rögzíteni (mBf értékben is) kell.
23. A vízmérce nullpontjának állandóságát két évente ellenőrizni kell. Az ellenőrzést rendkívüli helyzetek (pl. jégzajlás, rongálódás) után azonnal el kell végezni

24. A bányaművelésnek a talajvíz minőségi állapotára gyakorolt hatásainak megfigyelése céljából a 35100/11136-14/2022. ált. számú vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkező monitoring kutakat kell vizsgálni féléves gyakorisággal, a következő komponensekre: általános vízkémiai komponensek, összes alifás szénhidrogén (TPH).
25. A tevékenység alatt (kitermelés és visszatöltés) a monitoring kutakban heti rendszerességgel meg kell mérni a nyugalmi vízszintet, melyet naplóban kell rögzíteni és a féléves monitoring eredményekkel egyidejűleg meg kell küldeni a vízügyi hatóság részére.
26. A laboratóriumi vizsgálatok során *a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről* szóló rendeletben szereplő határértékeket kell figyelembe venni.
27. A minőségvizsgálatokat és mintavételezéseket *a felszín alatti vizek védelméről* szóló rendelet értelmében csak arra jogosultsággal rendelkező, akkreditált szervezet (laboratórium) végezheti. A mintavételezéseket, minőségvizsgálatokat és azok értékelését *a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről* szóló rendeletben foglaltak figyelembevételével kell elvégezni.
28. **A vízszintmérési és vízvizsgálati eredményeket összegző monitoring jelentés formájában kiértékelve, a mintavételi és laboratóriumi jegyzőkönyvek aláírással ellátott másolatának és az akkreditációt igazoló okirat másolatának, valamint a mintavétel helyét ábrázoló (EOV-koordináták feltüntetésével) részletes helyszínrajz csatolásával a vízügyi és vízvédelmi hatóság részére meg kell küldeni. Az első eredmények benyújtási határideje: **2026. április 30.** Ezt követően az adatszolgáltatást évente március 30. határidővel kell teljesíteni.**
29. A tájrendezési célok meghatározásánál törekedni kell arra, hogy a visszamaradó-szabad víztükör minél kisebb felületű legyen. A terület hasznosításának tervezése során minimalizálni kell a talajvíz igénybevételét.
30. *A bányatavak hasznosításával kapcsolatos jogokról és kötelezettségekről* szóló rendelet értelmében a bányató fenntartásának, hasznosításának engedélyezéséhez a bányatóval érintett ingatlan tulajdonosának – a bányabezárással összefüggő tájrendezési feladatokat meghatározó bányahatósági határozat közlését követő egy éven belül – a vízügyi hatóságtól a külön jogszabályban meghatározott mellékletek csatolásával vízjogi üzemeltetési engedélyt kell kérnie

Erdővédelmi szempontból:

1. Amennyiben a bánya üzemeltetése során az Országos Erdőállomány Adattárban nem nyilvántartott fa vagy faállomány kitermelése szükséges, abban az esetben a fakitermelést, annak megkezdése előtt legkésőbb 21 nappal be kell jelenteni a Nemzeti Élelmiszerlánc Biztonsági Hivatal részére.

IV.

EGYÉB ELŐÍRÁSOK

1. **Jelen környezetvédelmi engedély a véglegessé válásától számítva 2041. március 31. napjáig érvényes.**
2. Az engedélyezéskor vizsgált körülmények jelentős megváltozását, illetve tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a bányászati jogosult megváltozását – 15 napon belül, írásban – be kell jelenteni a Környezetvédelmi Hatóságnak. Felhívom a figyelmét, hogy ezen változások a környezetvédelmi engedély módosítását vonják maguk után.

3. A környezetvédelmi engedély más jogszabályokban előírt egyéb. hatósági engedélyek, hozzájárulások megszerzése alól **nem mentesít**.
4. Az engedély érvényességi idejének meghosszabbítása a *környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet] 11. § (3) bekezdése szerint teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció benyújtásával kérelmezhető.
5. Az engedély módosítására, visszavonására a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 10. § (8) bekezdése megfelelően irányadó. A módosítás történhet hivatalból vagy kérelemre, ha az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása az engedély visszavonását nem teszi szükségessé.
6. A Környezethasználónak **haladéktalanul** értesítenie kell a Környezetvédelmi Hatóság ügyeleti szolgálatát (**tel.: 06 30/200-9561**) bármilyen, a környezetet érintő rendkívüli esemény, szennyeződés esetén.
7. A fenti bejelentéseket **48 órán belül** írásos formában is be kell nyújtani a Környezetvédelmi Hatósághoz, melyben ismertetni kell az esemény okát, a megtett intézkedéseket és azok eredményességét.
8. Szennyezés észlelése esetén, annak megszüntetéséről a Környezethasználónak, vagy a szennyezés okozójának a Környezetvédelmi Hatóság jóváhagyásával intézkednie kell.
9. **Éves környezeti beszámolót kell készíteni, és azt a Környezetvédelmi Hatósághoz a 2026. április 30.-ig, majd ezt követően évente március 31-ig benyújtani**, amelynek a következőket kell tartalmaznia:
 - 9.1. Általános adatokat (bányatelek neve, bányászati tevékenységet végző neve, MÜT érvényessége, bányatelken végzett bányászati tevékenységek ismertetése).
 - 9.2. Az adott évben kitermelt ásványi anyag mennyiségének és minőségének bemutatását és az arról készült anyagmérleget [a teljes kitermelt anyag mennyiségét, ebből: haszonanyag és meddőanyag tájrendezésre felhasznált, hasznosított (értékesített), illetve meddőhányóra került mennyiségét, a humuszos feltalaj mentett, illetve tájrendezésre felhasznált, valamint más célra hasznosított mennyiségét].
 - 9.3. Az adott évben keletkezett vízfelület nagyságát.
 - 9.4. A termeléssel érintett ingatlanokat térképen részletesen ismertetni kell, amely tükrözi a vizsgálat időpontjában a terület állapotát, beleértve a kialakult nyílt vízfelületeket, a tájrendezett területeket és azok nagyságát.
 - 9.5. Az elvégzett rekultivációs és tájrendezési munkálatok ismertetését, valamint a következő évre tervezett rekultivációs és növénytelepítési munkálatok bemutatását, térképi ábrázolását.
 - 9.6. **A vízszintmérési és vízvizsgálati eredményeket összegző monitoring jelentés formájában kiértékelve, a mintavételi és laboratóriumi jegyzőkönyvek aláírással ellátott másolatának és az akkreditációt igazoló okirat másolatának, valamint a mintavétel helyét ábrázoló (EOV-koordináták feltüntetésével) részletes helyszínrajz csatolásával kell elkészíteni.**
 - 9.7. Esetlegesen bekövetkezett havária események és a megtett intézkedések bemutatását.

- 9.8. A rendelkező rész „II. KÖRNYEZETVÉDELMI ELŐÍRÁSOK” fejezetének „Kármentesítési szempontból” részének 10. pontjában foglaltakat a beszállított/előállított töltőanyag mennyiségére vonatkozó dokumentumokat, jegyzőkönyveket.
- 9.9. A rendelkező rész „II. KÖRNYEZETVÉDELMI ELŐÍRÁSOK” fejezetének „Természetvédelmi szempontból” részének 13. pontja alapján a meddőanyaggal a természetközeli vizes élőhelyeket és a tagolt partvonal kialakításának bemutatása, illetve a szemléltesse a visszatöltéssel csökkenteni szükséges szabad víztükör felületét a talajvíztő párolgásának mérséklése érdekében.
- 9.10. A rendelkező rész „II. KÖRNYEZETVÉDELMI ELŐÍRÁSOK” fejezetének „Természetvédelmi szempontból” részének 19. pontja alapján az esetlegesen feltárt ösmaradványok, ásványok DINPI-nek történő átadását bizonyító dokumentum másolatát.

V. JOGKÖVETKEZMÉNYEK

1. A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 26. § (1) és (5) bekezdései alapján: amennyiben a Környezethasználó környezetveszélyeztetést vagy -szennyezést okoz, vagy a fenti határozatban foglaltaknak nem tesz eleget, a Környezetvédelmi Hatóság a tevékenységet
 - korlátozhatja,
 - felfüggesztheti,
 - megtilthatja, vagy
 - a környezetvédelmi engedélyt visszavonhatja;és a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 26. § (3) bekezdése szerint a Környezethasználót a tevékenység környezetre való veszélyességétől függően százezer–egymillió forint/nap összegű bírság megfizetésére kötelezi.
2. A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 26. § (4) bekezdése szerint a környezetvédelmi engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a Környezetvédelmi Hatóság határozatában kötelezi a Környezethasználót ötszázezer forinttól húszmillió forintig terjedő bírság megfizetésére, az engedélyben rögzített feltételek betartására, valamint legfeljebb hat hónapos határidővel intézkedési terv készítésére.
3. Fenti előírások határidőre történő önkéntes teljesítésének elmaradása esetén az *általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016- évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 132. § -134. §-ban foglaltak alkalmazásának van helye.
4. Jelen engedélytől és a hatályos jogszabályoktól eltérően folytatott tevékenység esetén vízvédelmi, levegővédelmi, hulladékgazdálkodási, zajvédelmi, valamint természetvédelmi bírság is kiszabható.

*

Egyidejűleg megállapítom, hogy az eljárás igazgatási szolgáltatási díja **911 250 Ft**, melynek viselésére a Környezethasználó köteles.

A határozat ellen a közléstől számított 15 napon belül: Környezetvédelmi Hatósághoz benyújtott, de az Energiaügyi Minisztérium környezetvédelmi hatósági ügyekért felelős helyettes államtitkár részére címzett fellebbezéssel lehet élni.

Fellebbezni csak a megtámadott döntésre vonatkozóan, tartalmilag azzal közvetlenül összefüggő okból, illetve csak a döntésből közvetlenül adódó jog- vagy érdeksérelemre hivatkozva lehet.

A fellebbezést indokolni kell. A fellebbezésben csak olyan új tényre lehet hivatkozni, amelyről az elsőfokú eljárásban az ügyfélnek nem volt tudomása, vagy arra önhibáján kívül eső ok miatt nem hivatkozott.

Természetes személy a fellebbezést elektronikus úton vagy papír alapon is benyújthatja.

A digitális államról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól szóló 2023. évi CIII. törvény [a továbbiakban: 2023. évi CIII. törvény] 19. §-ában meghatározottak elektronikus úton nyújthatják be a keresetlevelet. A jogi képviselővel eljáró ügyfél csak elektronikus úton nyújthatja be a fellebbezést.

Elektronikus úton a keresetet csak e-Papír üzenetküldő alkalmazás útján lehet benyújtani, amely az alábbi elektronikus felületen található: „<https://epapir.gov.hu>”.

Az ügyfélként eljáró gazdálkodó szervezet illetve az ügyfél jogi képviselője elektronikus ügyintézésre köteles. A képviselő elektronikus kapcsolattartás esetén a fellebbezés mellékleteként csatolja az elektronikus okiratként rendelkezésre álló vagy az általa digitalizált meghatalmazást, kivéve, ha a képviselő meghatalmazása a rendelkezési nyilvántartásban szerepel.

A fellebbezési eljárás díja **455 625 Ft**, amit a Kormányhivatal Magyar Államkincstárnál vezetett 10023002-00335728-00000000 számú előirányzat-felhasználási számlájára átutalási megbízással vagy postai úton készpénz-átutalási megbízással (csekk) kell megfizetni. **Természetes személyek és - abban az esetben, ha az eljárás nem a civil szervezet kérelmére indul – a civil szervezetek által a jogorvoslati eljárásért fizetendő díj a jelen eljárásban meghatározott díjtétel 1 %-a, azaz 9113 Ft.**

INDOKOLÁS

Környezethasználó megbízásából a Hatás-Kör 2000 Kft. (3528 Miskolc, Lajos Árpád u. 19. a továbbiakban: Megbízott) 2025. november 18. napján a részére a PE-06/KTF/9056-1/2017 számon módosított, PE/KTF/36645-19/2015. számon kiadott – 2026. január 31. napjáig hatályos – környezetvédelmi engedély (a továbbiakban: Engedély) időbeli hatályának meghosszabbítására irányuló kérelmet és teljeskörű felülvizsgálati dokumentációt (a továbbiakban: Dokumentáció) nyújtott be a Környezetvédelmi Hatósághoz.

A kérelem alapján a Környezetvédelmi Hatóság a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 10. § (8) és 11. § (3) bekezdései alapján az eljárást 2025. november 18. napján megindította.

A Környezetvédelmi Hatóság megállapította, hogy a tevékenységgel kapcsolatban országhatáron áterjedő jelentős környezeti hatás bekövetkezése nem várható.

A Dokumentáció vizsgálatát követően megállapításra került, hogy az nem tartalmazza a *környezetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól* szóló 14/2025. (VI. 19.) EM rendelet [a továbbiakban: 14/2025. (VI. 19.) EM rendelet] 2. melléklet 2. és 14. pontjában meghatározott 1 822 500 Ft 50%-a, azaz **911 250 Ft**, kilencszáztizenegyezer-kettőszázötven forint igazgatási szolgáltatási díj teljes összegének befizetését igazoló bankszámlakivonat másolatát, banki igazolást az eljárási díj megfizetéséről, vagy a befizetett csekk másolatát. Környezetvédelmi Hatóság kérte, hogy a dokumentációban javítsa ki Környezethasználó székhelyét, a cégkivonata alapján, valamint adjon magyarázatot a helyrajzi számok változásával kapcsolatban.

Továbbá a teljes Dokumentáció átszerkesztett formátumban történő újbóli benyújtása vált szükségessé, hogy a személyes adatokat tartalmazó oldalakat elkülönített iratban tartalmazza a beadvány.

Környezetvédelmi Hatóság a fentiekben előadottak alapján PE/KTHF/43329-3/2025 számon hiánypótlást írt elő a Környezethasználó részére.

Megbízott a hiánypótlást határidőn belül benyújtotta a Környezetvédelmi Hatóság részére.

Környezethasználó a 911 250 Ft igazgatási szolgáltatási díjat megfizette, valamint Megbízott tisztázta, hogy az Engedély kiadása óta az engedélyben lévő 0413/1 hrsz-ú ingatlan felosztásra került, Vác: 0413/4,5,6,7 hrsz.-ú ingatlanokra, ezért Környezethasználó a helyrajzi számok átvezetését is kéri. Bányatelek növelésére nem került sor, csak ingatlan megosztás történt.

Környezetvédelmi Hatóság a PEKTHF/43329-12/2025 számon értesítette az ingatlantulajdonosokat az eljárás megindításáról.

A Környezetvédelmi Hatóság a kérelem és a Dokumentáció benyújtását követően a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 8. § (1) és (2) bekezdései értelmében, a hivatalában és a honlapján közzétette az eljárás megindításáról szóló közleményt, továbbá a vonatkozó iratokat – közhírré tétel céljából – megküldte a tevékenység helye szerinti érintett Vác Város Önkormányzatának Jegyzője részére.

Vác Város Jegyzője a 15/466-6/2025 számon tájékoztatta a Környezetvédelmi Hatóságot arról, hogy az eljárás megindításáról szóló közlemény kifüggesztése megtörtént, valamint a közhírré tétel időpontjáról, helyéről, valamint a vonatkozó iratokba való betekintési lehetőség módjáról.

A Környezetvédelmi Hatósághoz a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdése figyelembe vétele alapján az eljárás idején belül az érintett nyilvánosság részéről észrevétel nem érkezett.

Tárgyi eljárás során ügyféli jogállás megállapítására irányuló kérelem nem került benyújtásra.

A Környezetvédelmi Hatóság az Ákr. 25. § (1) bekezdésének b) pontja alapján a tevékenység helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozás összhangjával kapcsolatban a PE/KTHF/43329-9/2025 számon megkereste Vác Város Jegyzőjét.

Vác Város Jegyzője a 15/466-7/2024 számú 2025. 12. 18. napján kelt levelében az alábbiakról tájékoztatott:

„A PE/KTHF/43329-9/2025. ügyiratszámú megkeresésükre hivatkozva, az alábbiakban adjuk meg nyilatkozatunkat, a tervezett tevékenység helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos szabályozással való összhangjának megállapítása érdekében.

Hatóságunk megállapította, hogy a tárgyi bánya helyi jelentőségű védett természeti területet nem érint Vác Város Önkormányzatának az építészeti és természeti értékek védelméről szóló 9/1992. (IV. 13) önkormányzati rendelete szerint.

Valamint tájékoztatásul:

Vác Város Helyi Építési Szabályzatáról szóló 50/2023. (XI.29.) önkormányzati rendelete (továbbiakban: HÉSZ) 2023. december 22-től hatályos. A HÉSZ a Magyarország és egyes kiemelt

térsegeinek területrendezési tervéről szóló 2018. évi 139. törvény (továbbiakban: MaTrT) előírásaival összhangban készült. Az MaTrT 7. melléklete tartalmazza a Budapesti Agglomeráció szerkezeti tervlapját. Ezen törvényi megfelelés alapján a Vác 0405/1-2 hrsz ingatlanokra a hatályos HÉSZ a területen V jelű vízfelületet, K-Rek jelű különleges, rekreációs területet, valamint E jelű erdősávot jelölt ki, mely ez által nincs összhangban a bányaművelési tevékenységgel.

Az összhang megteremtését a törvényi előírás módosításával indokolt kezdeni.”

Tekintettel arra, hogy a PE/KTF/36645-19/2015. számú határozathoz **Vác Város Jegyzője az alábbiakban idézett 15/16-11/2015 számú tájékoztatást adta, ezért a 15/466-7/2024 számon 2025. 12. 18. napján kelt tájékoztatásban foglaltakat a Környezetvédelmi Hatóság tájékoztatásként közli Környezethasználóval.**

„A Kormányhivatal a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 1. § (6b) bekezdése alapján - figyelemmel a Két. 26. § (1) bekezdésének c) pontjára - a tervezett tevékenység helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozásával, valamint a településrendezési eszközökkel való összhangjának megállapítása érdekében PE/KTF/36645-6/2015. számon belföldi jogsegélyt kért a Jegyzőtől.

A Jegyző 15/16-11/2015. számon az alábbi tájékoztatást adta:”

„A Vác 0413/1,2,3; 0405/1,2; 0406/2 hrsz. alatti területen működő kavicsbánya helyi jelentőségű védett természeti területet nem érint, az itt végzett tevékenység a helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozással nem ellentétes.

Vác Város Önkormányzat többször módosított 15/2003. (IV. 29.) számú rendeletével együtt érvényes hatályos Szabályozási Tervünk alapján a fent nevezett helyrajzi számok „Kb” jelű építési övezeti besorolása bányatelkek területe – bányaművelés és ezzel közvetlenül összefüggő tevékenység céljára kijelölt terület. Így megállapítható, hogy a településrendezési eszközökkel az említett helyrajzi számok összhangban vannak.”

*

A Környezetvédelmi Hatóság PE/KTHF/43329-11/2025 számon értesítette a tevékenység telepítési helye szerint érintett Vác Város Önkormányzatát, hogy tárgyi eljárásában a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 1. § (6b) bekezdése alapján ügyfélnek minősül, aki a környezetvédelmi hatóság által megküldött kérelem és mellékletei tekintetében a kézhezvételtől számított 15 napon belül nyilatkozhat. Vác Város Önkormányzata részéről a megadott határidőn belül észrevétel nem érkezett.

*

A Környezetvédelmi Hatóság az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet szerinti szakhatóság megkeresését és egyéb szakkérdés vizsgálatát mellőzte, tekintettel a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 10. § (9) bekezdésére, szakhatóság hatáskörébe tartozó illetve egyéb környezeti elemre vagy rendszerre vonatkozó szakkérdés nem merül fel a tárgyi ügyben.

*

Jelen ügyben az ügyintézési határidő a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 91. § (1) bekezdése szerint 105 nap.

Az ügyintézési határidőbe nem számít bele az Ákr. 50. § (5) bekezdés b) pontja szerint „(5) Az ügyintézési határidőbe nem számít be b) az ügyfél mulasztásának vagy késedelmének időtartama”. Továbbá az ügyintézési határidőbe nem számít bele az igazgatási szünet elrendeléséről szóló 316/2024. (XI. 6.) Korm. rendeletben kihirdetett közigazgatási szünet időtartama.

A Környezetvédelmi Hatóság tárgyi ügyben az ügyintézési határidőbe nem számítja bele a PE/KTHF/43329-3/2025 számú végzésben előírtak teljesítésének időtartamát.

Megbízott az EPAPIR-20260304-6944 azonosító számú beadványban nyilatkozatot tett, miszerint az érvényességi időt 15 évre kérelmezi meghosszabbítani. Megbízott nyilatkozatát a Környezetvédelmi Hatóság a döntésénél figyelembe vette.

*

A Dokumentáció és annak kiegészítései alapján a Környezetvédelmi Hatóság a tevékenység környezeti hatásaira vonatkozóan – a rendelkező részben előírásként rögzítetteken túl – az alábbi megállapításokat, értékeléseket teszi.

Levegővédelmi szempontból:

A Dokumentációban részletesen bemutatásra került a tevékenység, valamint annak hatása a környezeti levegő minőségére.

Az agyagbánya működésének közvetlen hatásaként tartós környezeti levegőminőség romlást okozhat a hatásterületen belül a gépi jövesztés, fedő és haszonanyag termelés, rakodás, szállítás során a keletkező szilárd szennyező anyag (szálló és ülepedő por), valamint a belsőégésű motorok által kibocsátott kipufogógázok.

A kitermeléshez használt utakon történő szállítás forgalomnövekedése a bemutatott számítások alapján nem okoz határérték túllépést a mért komponensek esetében. A gépjárműforgalom kismértékben megnövekedik a bányához kapcsolódó útvonalakon.

Egészségügyi határérték feletti koncentrációk nem alakulnak ki a bányatelken kívül.

A bejelentés köteles pontforrás a bánya területén nem üzemel.

A tevékenység okozta porterhelés ellenőrzésére **kétéves gyakoriság került előírásra.**

A fentiek alapján megállapítható, hogy a tevékenység folytatása a rendelkező részben foglalt előírások hiánytalan betartásával kismértékű változást okoz a levegő minőségében.

A Környezetvédelmi Hatóság levegővédelmi szempontú előírásait és megállapításait a *Levegő védelméről* szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet figyelembevételével tette.

Zaj- és rezgésvédelmi szempontból:

A külfejtéses bánya Pest megyében, Vác város külterületén „K-Rek” jelű – Rekreációs övezet és „V” jelű – vízmedrek övezet területén helyezkedik el.

A bányatelek környezete:

- **Nyugati irányban** a Nemzetőr út - Csatamező út és a 2104 sz. ök. út által határolt területen kertés családi házak helyezkednek el "Lke" kertvárosias lakóterületen.
- **Déli irányban** "EV" erdőterület határolja a bányaterületet. A legközelebbi zaj ellen védendő épületek a Csuka utca mentén található "Lke" kertvárosias lakóterület övezetben.
- **Keleti- délkeleti irányban** a 2104 sz. ök. út két oldalán kertés családi házak helyezkednek el a Zsellér utca - Gólyahír utca - Jégvirág utca – Homok dűlő mentén "Lke" jelű kertvárosias lakóterületen. A Határ utca - Tó utca által határolt területen "Mk" kertés mezőgazdasági övezetben szabadidős kiskertek és pihenés céljából elhelyezett kisebb épületek, illetve lakóépületek vannak.

Jelenleg folytatott tevékenység: nem veszélyes inert hulladékok gyűjtése, előkezelése, hasznosítása.

A hulladékgazdálkodási tevékenységhez a Környezethasználó a Vác 0413/1-3, 0405/1-2, és 0406/2 hrsz. alatt elhelyezkedő Vác IV.- homok, kavics védnevű bánya keleti oldalán, azon belül a 0405/1-2 hrsz. alatti ingatlan délkeleti sarokrészén, a 0406/2 hrsz. mellett jelölt ki munkaterületet.

A munkavégzés 1 műszakban reggel 8 órától 18 óráig történik.

A keleti telekhatáron a védendő terület irányában 45 méter hosszban, 4 méter magasságú zajárnyékoló töltést építettek korábban.

A hulladékgazdálkodási tevékenység során használt gépek:

- 1 db CAT 938G típusú homlokrakodó
- tehergépkocsik
- 1 db ARJES IMPAKTOR 250 mobil aprítógép – bérelt-

A bányászati tevékenység során használt gépek:

- CAT 938G földmunkagép, homlokrakodó
- CAT 320DL lánctalpas hidraulikus kotró

A két tevékenység közül jelentősebb zajterheléssel a hulladékgazdálkodási tevékenység jár.

A zajmérési dokumentáció szerint a bányaüzem területén 2025. október 28. napján történő mérés idején szokásos hulladékgazdálkodási üzemállapot volt. A mérés idején a bérelt mobil aprítógép nem üzemelt ennek a zajhatását számítással határozták meg.

A Dokumentáció alapján megállapítható hogy a telephely zajterhelése a védendő épületeknél megfelel a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet [a továbbiakban: 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet] 1. mellékletében megállapított határértékeknek.

A Környezetvédelmi Hatóság nyilvántartása szerint a tárgyi telephely rendelkezik PE-06/KTF/03208-4/2021. számon módosított KTVF: 29553-2/2010. számú zajkibocsátási határérték határozattal.

A kitermelt haszonanyagot a bányaüzem keleti részén, a Nemzetőr úton keresztül szállítják ki a 2104. számú útra, melyről rátérnek az M2-es autópályára. A nem veszélyes hulladék beszállítása vagy ezen

az úton keresztül történik, vagy pedig a Nádas úton keresztül a 2. számú főútról. A haszonanyag kiszállítást nyerges vontatókkal oldják meg.

A 2104. számú úton 46 db forduló/nap és a 2. számú úton 28 forduló/nap forgalmával kell számolni.

A számítások alapján megállapítható, hogy a vizsgált közúti közlekedésből származó zajterhelés a 2104. sz. út 0+000 – 5+821 szakaszán 0,57 dB, és a 2. számú út 29+074 – 32+744 szakaszán 0,24 dB-es növekedést okoz.

Mivel a zajterhelés-változás jóval 3 dB alatt marad, a *környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól* szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet] 7. § (1) bekezdés alapján a szállítási tevékenységre hatásterület nem állapítható meg.

A felhagyási szakaszban a bánya területén rekultivációs és tájrendezési munkákra kerül sor. Megszűnik a kitermelés, valamint a bányából történő haszonanyag kiszállítás. A rekultiváció végzéséhez a bányatelek területén 3 munkagép üzemelése szükséges, ami a művelési időszakban ismertett zajterhelés jelentős csökkenését eredményezi.

Fentiek alapján, a telephelyen folytatott tevékenység környezeti zajvédelmi szempontból a vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelel.

A Környezetvédelmi Hatóság zaj- és rezgésvédelmi szempontú megállapításait a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet, valamint a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet figyelembevételével tette.

Kármentesítési szempontból:

A Dokumentációban leírtak szerint a bányatelek mérete és a kitermelési kapacitás a már engedélyeztetthez képest nem változik, a kitermelés mellett tájrendezés keretén belül a továbbiakban a bányászati tevékenység során kialakult Vác, 0405/1hrsz. alatti bányató feltöltését végzik.

A tájrendezés eredményeként a bányatelek eredeti térszínre való feltöltésével közpark, illetve rekreációs célokra hasznosítható terület kialakítását tervezik.

A rekultivációs munkákat 1 m-es vízszintes szeletelosztással történő feltöltéssel és folyamatos tömörítéssel végzik, ahol a feltöltés rétegrétegében hulladéknak nem minősülő inert anyag, kiegyenlítő réteg majd termőtalaj szerepel. Kiegyenlítő réteggént jellemzően agyagos meddőt terveznek alkalmazni, mely biztosítja a megfelelő takarást és szigetelést. Az éves feltöltésre tervezett mennyiség mintegy 50 000 – 70 000 m³ igazoltan szennyeződésmentes anyag. Figyelembe véve a bányatelek tájrendezésre tervezett területét és a tervezett feltöltési ütemet, a tevékenység időtartama 5-8 év.

A beszállított anyagokról naprakész nyilvántartás készül, melyben rögzítésre kerül az anyag származási helye, megnevezése, mennyisége, szállítója.

Környezethasználó az inert anyagot építési-bontási helyszínekről származó hulladékból, a PE/KTHF/43442-18/2024. számú hulladékgazdálkodási engedélye alapján a Vác, 0405/1 hr.sz.-ú, 14 750 m² alapterületű, körbekerített területen állítja elő esetleges előkezelést, illetve hasznosítást követően, vagy már hasznosított hulladékból előállított, igazoltan szennyeződésmentes anyagot szállít be a feltöltéshez.

A bányauzem hasznos ásványi nyersanyaga a felső-pleisztocén korú Duna II/a teraszának kavics összlete, amely rosszul osztályozott, minőségi szempontból szeszélyesen változó. A kitermelt nyers homokos kavicsot osztályozatlanul kívánják értékesíteni, de a piaci igényeknek megfelelően, eseti jelleggel mobil osztályozó (száraz osztályozás) beüzemelésével 0/32 és 32/X (kulé) frakciókat állítanak elő.

A töltőanyag szemcseméret tartománya az eredeti áramlási viszonyok helyreállítása érdekében 0-64 mm között lehet, a maximális szemcseméret jellemzően 150 mm. A töltőanyag törésére abban az esetben van szükség, amennyiben a hulladékból átminősített termék felső szemcseméret tartománya nagyobb, mint 150 mm.

A fentiek alapján a feltöltés műszaki paramétereinek és körülményeinek ismeretében a Környezetvédelmi Hatóság földtani közeg védelmi szempontú kifogást nem emel, ugyanakkor a tervezett feltöltéssel kapcsolatban az elővigyázatosság és a megelőzés elvét szem előtt tartva megfelelő módon ellenőrizhetővé kívánja tenni az eddig végzett és a továbbiakban végezni tervezett tevékenységet, ezért a környezetvédelmi engedély módosítása során a feltöltési tevékenység végzésével kapcsolatosan a felszín alatti közegek védelme érdekében előírásokat tett.

A földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások megtétele során a Környezetvédelmi Hatóság a Dokumentációban leírtakat, valamint az alábbi műszaki szempontokat és műszaki irányelveket vette figyelembe.

A vizsgálandó szennyezőanyagok minimális körét a kevert építési-bontási hulladékok összetételének tekintetében az általános származási helyek ismeretében, valamint az Épületfenntartási K + F Alapítvány által készített „Az újrahasznosítható, magasépítésből származó építési-, bontási- és gyártói selejt hulladékok kötőanyag nélküli felhasználása” című kiadvány 4.7. pontjában előírtak alapján határozta meg a Környezetvédelmi Hatóság. Speciális származási helyek esetén a Környezethasználó feladata és kötelessége meghatározni a fentiekén kívül további vizsgálandó szennyező paraméterek körét.

A laboratóriumi vizsgálatok 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 rendeletben szereplő határértékeket kell figyelembe venni. Feltöltésre az inert anyag csak megfelelő laboratóriumi eredmények esetén alkalmazható.

A beszállított és betöltött töltőanyag mennyiségét napi szinten, megfelelően dokumentálni kell. A feltöltési tevékenység dokumentálása mellett a töltőanyag szennyeződésmertességének igazolásával kapcsolatos laboratóriumi vizsgálati jegyzőkönyveket, a megfelelőséget igazoló dokumentumokat, valamint a hulladékstátusz megszűnését igazoló jegyzőkönyveket, valamint az elbányászott és visszatöltött területek nagyságát ábrázoló bányatérképeket a Környezetvédelmi Hatóság részére éves jelentések formájában meg kell küldeni.

A bányászati tevékenységhez kapcsolódó gépek mosatása és karbantartása csak bányaudvaron kívül, erre a célra kijelölt telephelyen történik, rendkívüli helyszíni karbantartás esetén olajfogó tálcát alkalmaznak. Az esetlegesen fellépő olajelfolyások megfelelő állapotú és karbantartott munkagépek használatával minimalizálhatóak, a haváriás esetekre történő felkészülés a kárelhárítás általános eszközállományának készenlétben tartásával megoldható.

A tárgyi telephelyen illetve annak közvetlen környezetében kármentesítés a Környezetvédelmi Hatóság nyilvántartása szerint jelenleg nincs.

A fenti szempontok szerinti előírások betartásával a tevékenységet a Környezetvédelmi Hatóság földtani közeg védelmi szempontból továbbra is engedélyezhetőnek tartja, így az elővigyázatosság elvével összhangban a szennyezés megelőzését és a környezetkárosítás kizárását megvalósíthatónak tartja.

A Környezetvédelmi Hatóság földtani közeg védelme és kármentesítés szempontjából megállapításait és előírásait a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet valamint a Kvt. figyelembevételével tette.

Táj- és természetvédelmi szempontból:

A bányatelekkel érintett terület jogszabály által kihirdetett országos jelentőségű védett természeti területet és a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Tvt.) 23. § (2) bekezdés alapján nyilvántartott ex lege védett természeti területet, illetve nyilvántartott természeti értéket nem érint. Továbbá az érintett ingatlan az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet] és az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekkel érintett földrészelekről szóló 14/2010. (V. 11.) KvVM rendelet [a továbbiakban: 14/2010. (V. 11.) KvVM rendelet] által meghatározott Natura 2000 hálózat területének nem része és a barlangok felszíni védőövezetének kijelöléséről szóló 16/2009. (X. 8.) KvVM rendelet [a továbbiakban: 16/2009. (X. 8.) KvVM rendelet] által megállapított barlang felszíni védőövezetét sem érinti.

A bánya telek területe, Magyarország és egyes kiemelt térségeinek területrendezési tervéről szóló 2018. évi CXXXIX. törvényben (a továbbiakban: 2018. évi CXXXIX. törvény) lehatárolt országos ökológiai övezetét nem érinti.

A benyújtott dokumentáció alapján: „A „Vác IV. – homok, kavics” védnevű bánya üzemeltetésére vonatkozó környezetvédelmi engedélyt a K.K.H. Bányaművelési Kereskedelmi és Szolgáltató Kft szeretné megújítani.

A Vác, hrsz. 0405/1. hrsz-ú területen jelenleg nem veszélyes hulladékok telephelyi gyűjtése, előkezelése és hasznosítása történik érvényes hulladékgazdálkodási engedéllyel (ügyiratszám: PE/THF/43442-18/2024).

A későbbiekben a Kft tervei szerint szeretné folytatni a bányászati tevékenységet is, ugyanakkor a két tevékenységet egyidőben nem fogják végezni.”

„A bányavállalkozó a jövőben is 50.000 m³/év kapacitásra szeretné megkérni az engedélyt.

A bánya jelenleg rendelkezik érvényes Műszaki Üzemi Tervvel.”

„Jelenleg a bányatelek területén 5 db összesen 33,2257 ha nagyságú bányató alakult ki. A bányászati tevékenység és rekultiváció befejezését követően a Vác 0405/1 és 0405/2 hrsz-ú ingatlanokon lévő tó feltöltésre kerül, így 4 db, együttesen 25,6448 ha szabad vízfelületet képviselő tó marad vissza a vizsgált területen.”

Az érintett terület tájképi adottságaira jellemző a tágabb környezetben már kialakult bányatavak, és Vác város belterületének közvetlen közelsége, melyek az elmúlt évek-évtizedek során alapvetően változtatták meg a táj arculatát, környezeti adottságait.

A bányászati tevékenységgel már nagymértékben roncsolt területeken, a nagy kiterjedésű, mesterséges bányató-rendszer kialakulása, valamint a tágabb térség viszonylag alacsony erdősültsége tájképvédelmi szempontból indokolja a jellegzetes tájképi értékkel bíró zöldfelület kialakítását, a tájrendezés során a tavakat környező területen történő erdősítést, fásítást.

A bányászati tevékenység táj- és természetvédelmi szempontból a fenti kikötések betartásával fogadható el.

A Tvt. 7. §. (1) bekezdése szerint: A történelmileg kialakult természetkímélő hasznosítási módok figyelembevételével biztosítani kell a természeti terület használata és fejlesztése során a táj jellegének, esztétikai, természeti értékeinek, a tájakra jellemző természeti rendszereknek és egyedi tájértékeknek a megővését.

A Tvt. 7. §. (2) c, pontja szerint: a település-, a területrendezés és fejlesztés, különösen a területfelhasználás, a telekalakítás, az építés, a használat során kiemelt figyelmet kell fordítani a természeti értékek és rendszerek, a tájképi adottságok és az egyedi tájértékek megőrzésére

A Tvt. 7. §. (2) h, pontja szerint: biztosítani kell a jellegzetes tájképi elemek fennmaradását.

A Tvt. 14. §-a értelmében tilos a nem őshonos halfajok természetes vagy természetközeli vizekbe telepítése. Az idegenhonos halfajok egyedeinek telepítése és elszaporodása azzal a kockázattal jár, hogy állományaik lerontják egyes őshonos, természetvédelmi vagy gazdasági értéket képviselő halfajok – továbbá kételtű fajok – táplálkozási és szaporodási esélyeit, esetenként a halfauna egyes elemeit teljesen kiszoríthatják az adott vízi léletről.

A halgazdálkodás és a halvédelem egyes szabályainak megállapításáról szóló 133/2013. (XII. 29.) VM rendelet [a továbbiakban: 133/2013. (XII. 29.) VM rendelet] 28. § (17) bekezdése szerint az őshonos halállomány védelme érdekében idegenhonos halakat a vízbe engedni, és az inváziós idegenhonos halakat visszaengedni tilos. Idegenhonos halat csalizni kizárólag azon a halgazdálkodási vízterületen szabad, ahol a nem őshonos hal kifogásra került.

Felhívom a figyelmet, hogy a halgazdálkodásról és a hal védelméről szóló 2013. évi CII. törvény 14. § (4) bekezdése szerint idegenhonos halfajok halgazdálkodási vízterületre történő telepítése abban az esetben engedélyezhető ha a telepíteni kívánt vízterület teljesen zárt, lefolyástalan, vagy a telepíteni kívánt állomány szaporodásra képtelen és a természetvédelmi hatóság véleménye alapján ökológiai kockázatot nem jelent. A telepítési kérelmeket a Nemzeti Élelmiszerlánc-Biztonsági Hivatal Földművelésügyi Igazgatóság (Budapest, Keleti Károly utca 24.) bírálja el.

Az idegenhonos, inváziós halfajok felsorolását a 133/2013. (XII. 29.) VM rendelet 8. számú melléklete tartalmazza.

A Tvt. 20. § (1) bekezdése előírja, hogy a felhagyott bányaterületen a felszíni tájsebeket folyamatosan meg kell szüntetni, és – ha lehetséges – természet szerű állapotot kell kialakítani.

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

A Környezetvédelmi Hatóság táj- és természetvédelmi szempontú előírásait és megállapításait a Tvt., a 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet, a 14/2010. (V. 11.) KvVM rendelet, az 2018. évi CXXXIX. törvény figyelembevételével tette.

*

A Környezetvédelmi Hatóság a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet] 11. § (1) bekezdése és 3. melléklete alapján vizsgált szakkérdésre vonatkozóan az alábbi megállapításokat teszi.

Népegészségügyi szempontból:

A Környezetvédelmi Hatóság PE/KTHF/43329-6/2025 számon, a 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése és 3. melléklet 3. pontjában megjelölt szakkérdés tekintetében szakvéleményt kért a **Pest Vármegyei Kormányhivatal Váci Népegészségügyi Osztályától** (a továbbiakban: Népegészségügyi Osztály), aki PE-17/NEO/03503-2/2025 számú levelében megadta tájékoztatását, melyet a Környezetvédelmi Hatóság döntése kiadásánál figyelembe vett.

A Népegészségügyi Főosztály PE-17/NEO/03503-2/2025 számú szakvéleményében az alábbiakat állapította meg:

„(...)Az eljárás során a Népegészségügyi Osztály az alábbiakat állapította meg:

A tevékenységhez a dokumentációban és a hatályos jogszabályokban előírtak betartása mellett népegészségügyi szempontból kikötés nélkül hozzájárul.

Szakkérdésben állásfoglalás az alábbi jogszabályokon alapul:

- az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről szóló 1991. évi XI. törvény;
- 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.) Korm. rendelet;
- a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet.”

Termőföld-minőség védelmi szempontból:

Környezetvédelmi Hatóság a PE/KTHF/43329-13/2025 számon, a 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése és 3. melléklet 6 pontjában megjelölt szakkérdés tekintetében szakvéleményt kért **Pest Vármegyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági, Állategészségügyi, Növény- és Talajvédelmi Főosztálytól** (a továbbiakban: Növény- és Talajvédelmi Osztály).

A Növény- és Talajvédelmi Osztály PE/TV/01616-2/2025 számú szakvéleményét – a rendelkező részben foglaltakon túl – a Környezetvédelmi Hatóság a döntése kialakításánál figyelembe vette.

Növény- és Talajvédelmi Osztály PE/TV/01616-2/2025 számú szakvéleményében, a rendelkező részben foglaltakon túl az alábbiakat állapította meg:

A Pest Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály által, Hatóságomhoz 2025. december 10. napján érkezett, a K.K.H. Bányaművelési Kft. által üzemeltetett „Vác IV- homok, kavics” védnevű bánya környezetvédelmi engedély érvényességi idejének meghosszabbítására irányuló teljes körű felülvizsgálati eljárással kapcsolatban talajvédelmi szakkérdés tekintetében az alábbi tájékoztatást adom.

A benyújtott- „Vác IV.-homok kavics” védnevű bánya teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálat-dokumentáció megfelelően részletezi a talajvédelmi szempontokat mind a felszíni, mind a felszín alatti szennyezések elkerülése érdekében. A dokumentációban tárgyalt talajvédelmi intézkedések betartásán kívül egyéb talajvédelmi feltételeket nem írok elő. A környezetvédelmi engedély időbeli hatályának meghosszabbításához feltétel nélkül hozzájárulok.

A fenti előírásokat a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése és a 3. számú melléklet I. táblázat 6. pontja alapján tettem meg.

Termőföld mennyiség védelmi szempontból:

Környezetvédelmi Hatóság PE/KTHF/43329-14/2025 számú megkeresésében a 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése és 3. melléklet 8. pontjában megjelölt a termőföld védelmére vonatkozó szakkérdés tekintetében szakvéleményt kért a **Pest Vármegyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály - Földhivatali Osztály 12.-től** (a továbbiakban: Földhivatali Osztály).

Földhivatali Osztály 19.199/2025.12.11. számú szakvéleményében az alábbiakat állapította meg:

A megkereséshez mellékelte dokumentáció és a rendelkezésemre álló iratok alapján megállapítottam, hogy a Vác külterület 0405/1 hrsz. kivett anyagbánya, a Vác külterület 0405/2 hrsz. kivett udvar, a Vác külterület 0406/2 hrsz. kivett út, a Vác külterület 0413/2 hrsz. kivett üzem, kavicsbánya, a Vác

külterület 0413/3 hrsz. kivett bányató, a Vác külterület 0413/4 hrsz., 0413/5 hrsz., 0413/7 hrsz. kivett kavicsbánya, a Vác külterület 0413/6 hrsz. kivett közforgalom elől el nem zárt magánút művelési ágban nyilvántartott földrészlet, melyre vonatkozóan hatáskör hiányában termőföldvédelmi szakkérdés vizsgálatában szakvéleményt adni nem tudok.

Erdővédelmi szempontból:

Környezetvédelmi Hatóság PE/KTHF/43329-15/2025 számú megkeresésében a 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése és 3. melléklet 7. pontjában megjelölt erdőt érintő szakkérdés tekintetében szakvéleményt kért a Pest Vármegyei Kormányhivatal Földművelésügyi és Erdészeti Főosztály Erdőfelügyeleti Osztálytól, aki illetékesség hiányában továbbította a megkeresést a területileg illetékes, **Heves Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztály** (továbbiakban Erdészeti Osztály) részére.

Erdészeti Osztály HE/EO/191-1/2026. számú szakvéleményét – a rendelkező részben foglaltakon túl – a Környezetvédelmi Hatóság a döntése kialakításánál figyelembe vette.

Erdészeti Osztály HE/EO/191-1/2026. számú szakvéleményében, a rendelkező részben foglaltakon túl az alábbiakat állapította meg:

A Pest Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya előtt a K.K.H. Bányaművelési Kft. – 2600 Vác, külterület 0405/1 hrsz. – kérelmére az „**A K.K.H. Bányaművelési Kft. által üzemeltetett „Vác IV. – homok, kavics” védnevű bánya környezetvédelmi engedély érvényességi idejének meghosszabbítása**” tárgyú eljárása folyik.

Az eljáró hatóság a 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése 7. pontjában megjelölt szakkérdés vizsgálata céljából megkereste a Heves Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztályát.

A mellékelt tervdokumentáció alapján a kérelemben feltüntetett, az alábbi táblázatban felsorolt ingatlanokon az Országos Erdőállomány Adattárban (a továbbiakban: OEA) nyilvántartott erdőterületek találhatóak.

Település	Hrsz.	Művelési ág	Országos Erdőállomány Adattár - Erdőtervi azonosító
Vác	0405/1	Művelés alól kivett	Vác 73/A
Vác	0413/5	Művelés alól kivett	Vác 73/B

A mellékelt tervdokumentáció alapján e táblázatban feltüntetett erdőterületeket nem érinti a bánya üzemeltetése.

Az Evt. 12 §-a szerint:

(3) „*Fásításban tervezett – a fa tövében mérve – 10 centimétert meghaladó átmérőjű fa kitermelését, annak megkezdése előtt legkésőbb 21 nappal előzetesen be kell jelenteni.*”

Fentiekre tekintettel a rendelkező részben foglalt szakmai véleményt adtam.

A hivatal hatáskörét a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet (továbbiakban: Korm. rend.) 11. § (1) bekezdés, illetékességét a Korm. rend. 2. számú melléklete állapítja meg.

A kiadmányozási jog a fővárosi és vármegyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról szóló KTM utasítás Mellékletén valamint a kormányhivatal kiadmányozási és helyettesítési rendjéről szóló utasítás rendelkezésein alapul.

Hulladékgazdálkodási szempontból:

Környezetvédelmi Hatóság PE/KTHF/43329-8/2025 számon, a 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése és 3. melléklet 17. pontjában megjelölt szakkérdés tekintetében szakvéleményt kért a Hulladékgazdálkodási Hatóságtól.

Hulladékgazdálkodási Hatóság a PE/KTHF/01924-1/2026 számon megadta állásfoglalását, melyet a Környezetvédelmi Hatóság döntése kiadásánál figyelembe vett.

A Hulladékgazdálkodási Hatóság PE/KTHF/01924-1/2026 számú szakvéleményében, a rendelkező részben foglaltakon túl az alábbiakat állapította meg:

Kérelmező hatóság a környezetvédelmi engedélyezési eljárás ügyében szakkérdésben állásfoglalást kért a Hulladékgazdálkodási Hatóságtól.

A Hulladékgazdálkodási Hatóság által az egyes közterületeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet] 1. melléklet 9. táblázat 22. pontja alapján tárgyi ügy kapcsán a hulladékgazdálkodási szakhatósági hatáskörben vizsgálendő szakkérdések az alábbiak:

- Hulladékgazdálkodási előírásoknak való megfelelés.
- A hulladékképződés megelőzését szolgáló intézkedések, valamint a hulladékkezelésre vonatkozó jogszabályi követelmények teljesítése.
- A képződő hulladék elhelyezésére, előkezelésére, a kezelés megfelelésére, hasznosítására, ártalmatlanítására vonatkozó hulladékgazdálkodási előírások vizsgálata.
- Szükséges-e hulladékkezelő létesítmény létesítése, merülnek-e fel a technológiából eredő környezetterhelési és a hulladékgazdálkodásból eredő környezeti kockázatok.
- Az építési vagy bontási tevékenység során az építési-bontási hulladékok kezelése, valamint a bezárt hulladéklerakók rekultivációjánál szükséges intézkedések bemutatása.

A szakkérdésben megkereséshez csatolt Dokumentáció és a rendelkezésemre álló adatok érdemi vizsgálatát követően, az alábbiak figyelembevételével, a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

A megkereséshez csatolt Dokumentáció tartalmazza az üzemeltetési szakaszban keletkező hulladékok fajtáit, típusait, valamint azok gyűjtésének, további kezelésre történő átadásának tervezett módját.

A tevékenység végzése során elsősorban a dolgozók szociális ellátásából és üzemviteli tevékenységéből származó kommunális hulladékok gyűjtése a telephely erre a célra kijelölt tároló edényzetekben, munkahelyi gyűjtőhelyeken történik.

A Dokumentáció szerint a bányaüzem területén üzemanyag tárolás nincs. A munkagépek üzemanyag ellátását teherautóval odaszállított tartályból, zárt rendszeren keresztül oldják meg. A bányaüzem területén a gépek és berendezések karbantartása üzemszerűen nem folyik, így nagyobb mennyiségű hulladék nem keletkezik. A bányaüzemben kisebb mennyiségben véletlenszerű géphibából

keletkezhet olajos rongy, olajos törlőkendő, melyek gyűjtése felirattal ellátott zárt gyűjtőedényzetben történik.

Környezethasználó a tárgyi területen belül található, Vác külterület, 0405/1 hrsz.-ú ingatlan tekintetében nem veszélyes hulladékok telephelyi gyűjtésére, előkezelésére és hasznosítására vonatkozó, PE/KTHF/43442-18/2024 számon kiadott hulladékgazdálkodási engedéllyel (a továbbiakban: Engedély) rendelkezik, mely 2029. december 6. napjáig hatályos. A Hulladékgazdálkodási Hatósághoz 2025. augusztus 19. napján érkezett beadványában Környezethasználó az Engedély módosítására irányuló kérelmet nyújtott be, mely engedélyezési eljárás a 2025. november 19. napján, PE/KTHF/02692-20/2025 számon kiadott végzés alapján 2025. november 17. napja óta szünetel.

Megállapítható, hogy a bányászati tevékenység végzése során a keletkező nem veszélyes és veszélyes hulladékok jogszabályi követelményeknek megfelelő gyűjtése, illetve a hulladékok további kezelésének (hasznosítás, ártalmatlanítás) megoldása esetén jelentős környezeti hatás hulladékgazdálkodási szempontból nem feltételezhető.

Fentiek alapján megállapítom, hogy a hulladékgazdálkodási hatáskörben vizsgálandó szakkérdéseket megvizsgáltam, a környezetvédelmi engedély érvényességi idejének meghosszabbítására ellen hulladékgazdálkodási szempontból kifogást nem emelek.

A tervezett bányászati tevékenységgel kapcsolatban hulladékkezelő létesítmény létesítése nem indokolt, tekintettel arra, hogy a várhatóan keletkező hulladékok kezelésére engedéllyel rendelkező szervezetek megfelelő kezelési kapacitással rendelkeznek.

Szakkérdésben állásfoglalásom az alábbi jogszabályokon alapul:

Tárgyi felülvizsgálati eljárás során – figyelemmel az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 4/A. §-ban valamint az 1. melléklet 9. táblázat 22. pontjában foglaltakra – a *környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése és 3. melléklet 17. pontjában megjelölt szakkérdés vizsgálatát végeztem.

A teljes körű felülvizsgálati dokumentáció kötelező tartalmi elemeit a *környezetvédelmi felülvizsgálat végzéséhez szükséges szakmai feltételekről és a feljogosítás módjáról, valamint a felülvizsgálat dokumentációjának tartalmi követelményeiről* szóló 12/1996. (VII. 4.) KTM rendelet írja elő.

A keletkező hulladékoknak a *hulladékjegyzékről* szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 2. melléklete szerinti besorolására vonatkozó kötelezettséget a *hulladékról* szóló 2012. évi CLXXXV. törvény [a továbbiakban: Ht.] 63. § (1) bekezdése írja elő.

A veszélyes hulladékok gyűjtésével, illetve kezelésével kapcsolatos szabályokat a *veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól* szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet 3-4. §-a és a 14. §-a szabályozza.

A létesítendő hulladék gyűjtőhelyek kialakításának és üzemeltetésének szabályait az *egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól* szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 13-17. §-ai tartalmazzák.

A kitermelt talajra vonatkozó feltételeket a Ht. 2. § (4) bekezdése szabályozza.

A feltöltésre, illetve visszatöltésre felhasználható anyagokkal kapcsolatos szabályozás a Ht. 9. § (1) bekezdésén alapul.

A nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettség szabályait a *hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről* szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet 4. §-a, 10. §-a, 14-16. §-a tartalmazza.

A Ht. 4. §-a értelmében:

„Minden tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy az a környezetet a lehető legkisebb mértékben érintse, vagy a környezet terhelése és igénybevétele csökkenjen, ne okozzon környezetveszélyeztetést vagy környezetszennyezést, biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a képződő hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentését, a hulladék hasznosítását, továbbá környezetkímélő ártalmatlanítását.”

Jelen döntés az Ákr. 80. § (1) bekezdésén és 81. § (1) bekezdésén alapul.

A Hulladékgazdálkodási Hatóság feladat- és hatáskörét, valamint illetékességét a *hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről* szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés a) pontja és 2. § (1) bekezdése, illetve az 1. § (2) bekezdése szabályozza.”

Vízvédelmi szempontból:

Környezetvédelmi Hatóság a PE/KTHF/43329-7/2025 számon, a 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 12/A. § és 8. melléklet 2. és 3. sorában megjelölt szakkérdés tekintetében szakvéleményt kért a **Pest Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Tűzvédelmi, Iparbiztonsági, Vízügyi és Vízvédelmi Osztálytól** (a továbbiakban: Vízügyi Hatóság).

A Vízügyi Hatóság a kérelemmel kapcsolatos tájékoztatását 30414/15382-1/2025.ált. számon megadta, melyet a Környezetvédelmi Hatóság döntése kiadásánál figyelembe vett.

Vízügyi Hatóság 30414/15382-1/2025.ált. számú szakvéleményében, a rendelkező részben foglaltakon túl az alábbiakat állapította meg:

A Vízügyi Hatóság által a *környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 8. számú melléklet 2. és 3. pontja alapján vízügyi és vízvédelmi hatáskörben vizsgálandó szakkérdések az alábbiak:

- annak elbírálása, hogy a tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék és szennyvíz elvezetése, valamint a szennyvíz tisztítása biztosított-e, vízbázis védőterületére, védőidomára, jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e, továbbá annak elbírálása, hogy a tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra milyen hatást gyakorol;
- annak elbírálása, hogy a tevékenység kapcsán a felszíni és felszín alatti vizek minősége, mennyisége védelmére és állapotromlására vonatkozó jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e.

A megkereséshez csatolt Dokumentáció és a rendelkezésemre álló adatok, dokumentumok érdemi vizsgálatát követően, az alábbiak figyelembevételével, a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

Kérelmező tárgyi területen bányászati tevékenységgel foglalkozik, melyre PE-06/KTF/9056-1/2017. számon módosított PE/KTF/36645-19/2015 számú környezetvédelmi engedéllyel rendelkezik, mely 2026. január 31-ig hatályos.

Dokumentáció szerint a bányüzem sarokponti EOY koordinátái:

Sarokpontok	Y (m)	X (m)
1	658 238,92	267 837,23
2	658 171,19	267 762,85
3	658 128,57	267 757,27
4	658 069,99	267 793,65
5	658 057,39	267 776,17
6	657 871,87	267 906,89
7	657 893,53	268 242,79
8	658 249,13	267 984,30

A bányászati tevékenységgel érintett ingatlanok:

Vác, Derecske dűlő 0405/1, 0405/2, 0406/2, 0413/2, 0413/3, 0413/4, 0413/5, 0413/6, 0413/7 hrsz.

A bányatelek nagysága:

62 ha 2342 m²

A Dokumentáció alapján a bányatelek fedőlapja: 115,40 mBf., alaplappja 101,61 mBf. szinten került meghatározásra.

A kitermelt mészkő mennyisége évente 50.000 m³

A technológia lépései:

- Letakarítás
- Kőzetjövésztés (külszíni fejtéssel)
- Feldolgozás
- Rakodás, szállítás eladás

A jövésztés hidraulikus kotróval, vagy homlokrakodóval történik és közvetlenül a szállítójárművekre rakják.

A tárgyi területen 5 db összesen 33,2257 ha nagyságú bányató alakult ki. A rekultiváció befejezését követően a Vác 0405/1 és 0405/2 hrsz- ú ingatlanokon kialakult tavak feltöltésre kerülnek, ezzel összesen 4 db együttesen **25,6448 ha tó marad**. A tó fennmaradása után éves szinten 28 210 m³ többletpárolgás valószínűsíthető.

A bányateleken a tájrendezés folyamatosan zajlik. A bányászati tevékenység felhagyása után a területen alapállapot felmérést végeznek, melynek célja, hogy meghatározza a keletkezett károkat és azok mértékét. Az esetlegesen keletkezett felszámolása után fog megvalósulni a teljes körű rendezés.

A bányatelken a szociális vízellátását vezetékes vízzel biztosítják.

A dolgozók számára 2 db mobil Wc került telepítésre.

A bánya területére hulló csapadék nagy része elszikkad. A felső rézsűk felett védőtöltést alakítottak ki, mely megakadályozza a csapadékvíz bejutását a bányagödörbe.

A bányában mobil, dízel üzemű, robbanómotorral hajtott munkagépek, szállító járművekhez szükséges üzemanyagot zárt tartályban szállítják, zárt rendszeren történik a gépek üzemanyagtartályainak feltöltése. A szállítójárművek a bányatelken kívüli üzemanyagtöltő állomáson tankolnak. A gépek karbantartását, javítását és szervizmunkáit a telephelyen kívül, Vácon a Gödöllői úti telephelyén a Buma Machery Kft. végzi.

A telephelyen lévő talajvízfigyelő kutakra vonatkozóan a 35100/11136-14/2022. ált. számon (Vízikönyvi szám: 6.2/b/604) vízjogi üzemeltetési engedély került kiadásra, amely **2033. január 31. napjáig hatályos.**

A vízilétesítmény a *Magyarország 2021. évi vízgyűjtő-gazdálkodási tervéről* szóló 1242/2022. (IV. 28.) Korm. határozattal elfogadott vízgyűjtő-gazdálkodási terv szerint a 1-9 Közép-Duna alegységen az „sh.1.7. Börzsöny, Gödöllői-dombvidék - Duna-vízgyűjtő” hegyvidéki víztestet érinti, melynek állapota mennyiségi szempontból jó, míg kémiai szempontból *gyenge* minősítésű.

A felülvizsgált időszak alatt üzemszerű működés során bekövetkezett havária eset nem történt.

Fent leírtak alapján megállapítom, hogy a vízügyi és vízvédelmi hatáskörben vizsgálandó szakkérdéseket megvizsgáltam, a rendelkező részben tett kikötéseim maradéktalan betartása mellett a tevékenység ellen vízügyi és vízvédelmi szempontból kifogást nem emelek.

Fent leírtak alapján megállapítottam, hogy a rendelkező részben tett kikötéseim maradéktalan betartása mellett a tevékenység során a *felszín alatti vizek védelméről* szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet] szerinti előírások érvényesíthetők; a tevékenység során a felszíni- és felszín alatti vizek minősége, mennyisége, áramlási viszonyai, az árhullámok és a jég levonulása, valamint a földtani közeg vonatkozásában jelentős hatás nem várható, így a tevékenység ellen vízügyi és vízvédelmi szempontból kifogást nem emelek.

Tárgyi terület a *vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízilétesítmények védelméről* szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet szerint kijelölt érvényes és végleges határozattal kijelölt **vízbázist nem érint.**

A **Derecske-dűlő-tóra** vonatkozó parti sávot a *nagyvízi meder, a 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 továbbiakban: 83/2014. (III. 14.) Korm. rendelet] 2.§-a határozza meg.

A *felszíni vizek minősége védelmének szabályairól* szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet] 4. § (1) bekezdése szerint: a felszíni víztest jó állapotának eléréséhez és fenntartásához a vízhasználó (ide értve a kibocsátót is) köteles hozzájárulni.

A 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 5. § (1) bekezdése alapján

„(1) Tilos a felszíni vizekbe, illetve azok medrébe bármilyen halmazállapotú, vízszennyezést okozó anyagot juttatni, az engedélyezett vízellátási rendszeren bevezetett

a) határértéknek megfelelő,

b) határérték alatti

e rendelet alapján engedélyezett kibocsátások kivételével.”

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet] 8. § c) pontja értelmében a felszín alatti vizek jó állapotának biztosítása érdekében tevékenység csak úgy végezhető, hogy hosszú távon se veszélyeztesse a felszín alatti vizek jó állapotát, a környezeti célkitűzések teljesülését.

A felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítására vonatkozó előírás a 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés b) és c) pontján alapul.

A 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdése alapján:

„a) Szennyező anyagok felszín alatti vízbe történő bevezetésének megelőzésére vagy korlátozására, a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel, és - az engedélyezhető közvetlen bevezetések kivételével - műszaki védelemmel folytatható”.

A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 3. §-a alapján:

„33. műszaki védelem: a környezetvédelmi megelőző intézkedések közé tartozó olyan műszaki megoldások összessége, amelyek megakadályozzák vagy minimalizálják a tevékenységekből származó szennyező anyagok bejutását a felszín alatti vízbe, vagy a földtani közegbe;”

A földtani közeg és a felszín alatti vízre vonatkozó (B) szennyezettségi határértékeket 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 1., 2. és 3. állapítja meg.

A 219/2004 (VII.21). Korm. rendelet 19. § (1) bekezdése szerint az üzemeltető az általa okozott szennyezést, illetve károsodást a vízvédelmi hatóságnak köteles bejelenteni, illetve a vizek állapotának azonnali beavatkozást igénylő környezetkárosodása esetén köteles megkezdeni a kárelhárítást a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletben foglaltaknak megfelelően.

Környezeti káresemény esetén a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet], valamint a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet szerint kell eljárni. A 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 2. § (2) bekezdése alapján a környezethasználó környezetveszélyeztetés esetén köteles minden környezetkárosodást megelőző intézkedést megtenni a környezetkárosodás enyhítése, illetve a további környezetkárosodás megakadályozása érdekében. A 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 2. § (6) bekezdés a) pontja alapján – amennyiben a környezetkárosodás felszíni vagy felszín alatti vizet, vagy földtani közeget érint – a környezethasználónak a területi vízügyi hatóságot a környezetveszélyeztetés, illetve környezetkárosodás helyéről, jellegéről és mértékéről értesítenie kell.

A Vízügyi Hatóság feladat- és hatáskörét a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet] 10. § (1) bekezdés 2. pontja, valamint illetékességét a 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 2. számú mellékletének 2. pontja szabályozza.

*

Felhívom a figyelmet, hogy jelen határozat az I. pontban foglalt alapadatokkal meghatározott tevékenység végzésére jogosít.

A Dokumentációban nem került – megjelölve, elkülönítve – ismertetésre olyan adat, amely minősített adat, vagy amely a Környezethasználó szerint üzleti titkot képez.

A Környezetvédelmi Hatóság a fentiek és a Kvt. 66. § (1) bekezdésének a) pontja, a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 10 § (8) bekezdése, 11. § (3) bekezdése valamint az Ákr. 80. § (1) és 81. § (1) bekezdései figyelembevételével a rendelkező részben foglaltak szerint döntött.

A Környezetvédelmi Hatóság döntésének meghozatala során figyelembe vette a Kvt., a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet, valamint az engedélyezett tevékenységre vonatkozó speciális környezetvédelmi jogszabályok előírásait.

A Környezetvédelmi Hatóság jelen engedély érvényességi idejének megállapításánál figyelembe vette a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 11. §-ban foglaltakat, valamint a tevékenység várható időtartamát.

Tárgyi ügyben a Környezetvédelmi Hatóság PE/KTHF/43329-2/2025 számon tájékoztatta az ügyfelet arról, hogy az eljárást az Ákr. 43. § (2) bekezdése alapján teljes eljárásban folytatja le. Tekintettel arra, hogy a Környezetvédelmi Hatóság jelen határozattal az ügy érdemében döntést hozott, ezért az Ákr. 51. §-ában foglaltak alapján a fenti számú tájékoztatásban foglaltakhoz nem kapcsolódnak joghatások.

Felhívom a figyelmet, hogy jelen engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység, környezetveszélyeztetés vagy környezetszennyezés esetén a Környezetvédelmi Hatóság jelen határozat V. fejezetében foglalt jogkövetkezményeket alkalmazza.

Jelen határozatot a Környezetvédelmi Hatóság a Kvt. 71. § (3) bekezdése és az Ákr. 88. § (3) bekezdése alapján a honlapján (<https://www.pvkh.hu>), valamint a hivatalában közzéteszi, továbbá a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 10. § (3) bekezdésére figyelemmel, közhírré tétel céljából megküldi az eljárásban részt vett Vác Város Jegyzőjének, aki köteles a határozat kézhezvételét követő nyolc napon belül gondoskodni a határozat teljes szövegének nyilvános közzétételéről. Vác Város Jegyzője, a határozat közzétételét követően tájékoztatja a Környezetvédelmi Hatóságot a közzététel időpontjáról, helyéről, valamint a határozatba való betekintési lehetőség módjáról.

Az eljárás igazgatási szolgáltatási díjának mértéke a 14/2025. (VI. 19.) EM rendelet 2. számú mellékletének 2. és 14. pontjaiban alapján került megállapításra.

A fellebbezéshez való jogot az Ákr. 112. § és 116. § (1) bekezdése, a Kvt. 71/A. § (1) bekezdése, valamint a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 26/A. § biztosítja az ügyfél számára.

A fellebbezés előterjesztéséről, és idejéről az Ákr. 118. § (1) és (2) és (3) bekezdése rendelkezik.
A fellebbezés illetékének mértékét a 14/2025. (VI. 19.) EM rendelet szabályozza.

Jelen határozatot a Környezetvédelmi Hatóság a *környezetvédelmi hatósági nyilvántartás vezetésének szabályairól* szóló 58/2019. (XII. 18.) AM rendelet alapján hatósági nyilvántartásba veszi.

A Környezetvédelmi Hatóság környezetvédelmi feladat- és hatáskörét, valamint illetékességét a 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 2. §, 5. § (1) bekezdésének c) pontja és (2) bekezdése; természetvédelmi feladat- és hatáskörét, valamint illetékességét a 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet és 2. §, 6. § (1) bekezdésének c) pontja és (2) bekezdése; hulladékgazdálkodási feladat- és hatáskörét, valamint illetékességét a *hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről* szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet szabályozza.

Jelen döntés – fellebbezés hiányában – a fellebbezési határidő lejártát követő napon külön értesítés nélkül, a törvény erejénél fogva véglegessé válik az Ákr. 82. § (2) bekezdés a) pontja alapján. A döntés közlésének napja az a nap, amelyen azt kézbesítették. Az Ákr. 85. § (5) bekezdés b) pontja értelmében a hirdetmény útján közölt döntést a hatóság hirdetőtábláján való kifüggesztését követő 15. napon kell közzétek tekinteni.

Budapest, 2026. március 11.

dr. Tarnai Richárd főispán
nevében és megbízásából:

dr. Cserkúti Szabolcs s. k.
főosztályvezető

A kiadmány hitelélül:



Kapják: ügyintézői utasítás szerint

Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező.

Másolatot készítette:

Kerékjártóné Polonkai Mária

Pest Vármegyei Kormányhivatal

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási

Főosztály

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

