



HEVES VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

KÖZLEMÉNY

A Heves Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi Osztály az *általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény 89. § (1) (2) bekezdése, a *környezet védelmének általános szabályairól* szóló 1995. évi LIII. törvény 71. § (1) bekezdése b) pontja, (3) bekezdése, valamint a *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 10. § (3) bekezdése értelmében a döntéséről készült közleményt az alábbiak szerint **közhírré teszi**.

Az eljáró hatóság megnevezése: Heves Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi Osztály

Az ügy száma: HE/KVO/00033/2024.

Az ügy tárgya: Az „Eger IV. – riolittufa” védnevű bányatelken folytatott bányászati tevékenységre vonatkozó teljeskörű környezetvédelmi felülvizsgálat lezárása

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatáskörben eljáró Heves Vármegyei Kormányhivatal a fenti tárgyban lefolytatott eljárást **HE/KVO/00033-7/2024.** számú határozatával lezárta.

A határozat rendelkező része:

H A T Á R O Z A T

- I. A **Visz-Fuvar Fuvarozó és Gépszolgáltató Kft.** (Székhely: 3300 Eger, külterület 0779/49 hrsz.) meghatalmazottjaként eljáró Hatás-Kör 2000 Bt. (3528 Miskolc, Lajos Árpád u. 19.; a továbbiakban: Kérelmező) által, a Heves Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi Osztályánál (a továbbiakban: Környezetvédelmi Hatóság) kezdeményezett teljes körű **környezetvédelmi felülvizsgálatot**

jóváhagyom,

és ezzel egyidejűleg Engedélyes részére az „Eger IV. – riolittufa” védnevű bányatelken történő **bányászati tevékenység továbbfolytatására** vonatkozóan a

környezetvédelmi működési engedélyt

a határozat rendelkező részének IX. és X.fejezetében felsorolt előírások betartása mellett

2024. április 04-ig
megadom.

Engedélyezett maximális kitermelési kapacitás: 6.800 m³/év (9.044 tonna/év) haszonanyag (riolittufa)

II. Engedélyes adatai:

Neve: Visz-Fuvar Fuvarozó és Gépszolgáltató Kft.
 Székhelye: 3300 Eger, külterület 0779/49 hrsz.
 Cégjegyzékszám: 10-09-022923
 Statisztikai számjel: 11176718-4299-113-10
 KÜJ: 100 782 873

III. Az érintett terület adatai:

Megnevezés: „Eger IV. – riolittufa” védnevű bányatelek
 KTJ: 100 423 416
 Helyrajzi számok: Eger, külterület 0606/8, 0606/9, 0606/10, 0606/11, 0606/12, 0608, 0612/9, 0612/11, 0612/13, 0612/14, 0612/24, 0612/28, 0612/29, 0612/30, 0612/31, 0623/1, 0623/2, 0623/3, 0624/11, 0624/12, 0624/14, 0624/15, 0624/16, 0626/61, 0626/62 hrsz.

Eger településrendezési terv szerinti besorolása:

Kkba: Különleges beépítésre nem szánt bányaterület övezete
 Kre: Különleges rekreációs és rezidenciális terület építési övezetei

A bányatelek nagysága: 17 ha 3206 m²

Fedőlapja: 242,0 m Bf

Alaplapja: 157,0 m Bf

A kitermelhető ásványi nyersanyag megnevezése: riolittufa (1211)

Az elkövetkező 10 évben (2024. – 2034. évek) a termelés az Eger, 0623/1 hrsz.-ú ingatlant érinti.

A bányatelek töréspontjainak EOVS koordinátái és ezek Balti magassági rendszerben vett adatai a következők:

Töréspont száma	EOV		
	Y (m)	X (m)	Z (m Bf)
1.	751014	283314	159,8
2.	751028	283328	168,2
3.	751157	283373	202,0
4.	751168	283372	202,6
5.	751366	283488	216,6
6.	751407	283432	223,1
7.	751422	283411	225,9
8.	751516	283475	231,9

Töréspont száma	EOV		
	Y (m)	X (m)	Z (m Bf)
9.	751653	283267	242,0
10.	751557	283209	237,1
11.	751589	283158	236,7
12.	751564	283122	231,5
13.	751525	283109	225,0
14.	751423	283039	195,6
15.	751367	283113	214,0
16.	751320	283090	207,6
17.	751285	283076	202,8
18.	751259	283116	190,8
19.	751205	283153	181,1
20.	751125	283153	167,3
21.	751062	283139	159,2
22.	751049	283143	159,0

A Bányatelek ásványvagyona a 2023. január 1-ei állapot szerint:

Földtani készlet (m ³)	1 153 343
Pillérben lekötött (m ³)	580 411
Műrevaló ásványvagyon (m ³)	72 742
Kitermelhető ásványvagyon (m³)	507 669

IV. **A bányatelken folytatott tevékenység a benyújtott dokumentáció alapján:**

Az ásványi nyersanyag kitermelésének módja

Személyi feltételek:

A bányüzemben felelős műszaki vezető és helyettes lesz kijelölve. A munkahelyek közvetlen felügyeletét a bányászati felügyelő gyakorolja. A bánya működése időszakosan történik. A termelés általában 06⁰⁰ és 22⁰⁰óra között folyik. Éjszakai munkavégzésre nem kerül sor. Az alkalmazottak létszáma úgy van megválasztva, hogy az üzemelő berendezések kezelése és ellenőrzése biztosított. A bányüzem létszáma: 4-5 fő rakodógép kezelő.

Tárgyi feltételek

A bányavállalkozó az ásványvagyon kitermeléséhez a következő gépeket alkalmazza:

- talajmaró: Wirtgen WR250i,
- homlokrakodó: Volvo L90F,
- dobrosta: Joker
- lánctalpas kotró: Volvo EC220,
- Billencs teherautók szükség szerint

Az alkalmazott bányászati technológia

Az új tulajdonos tufaörleményt kíván előállítani, amelyet mezőgazdasági felhasználásra szeretnének értékesíteni. Ennek megfelelően a termelést marógéppel tervezik végezni. A maráshoz előkészített terület vízszintes, meddőmentes, hogy a gép könnyedén közlekedhessen rajta. A gép önjáró dízel üzemű, 2 m széles 1 m átmérőjű marófejjel képes a puha tufaközetet az aszfaltmaró géphez hasonlóan kb. 40 cm vastagságban felmarni. A marás után az anyag a helyén marad, fellazított állapotban, kb. 0-60 mm frakcióban. A felmárt anyagot ezután homlokrakodóval teherautóra rakják és a depóterületre szállítják. Így a fejtett terület készen áll a következő 40 cm-es szint marására. A kidepózott örleményt mobil rosta berendezésen a kívánt méretűre osztályozzák.

Teherforgalom:

A szállítást végző teherautók a bányatelek DNY-i sarkán hagyják el az üzemi területet és jutnak ki a 2501. számú közútra, majd onnan a 2500. számú útra, ahonnan rátérnek az M25-ös autópályára.

A bányából éves szinten 6.800 m^3 (9.044 tonna) haszonanyag kiszállítására kerülne sor. A szállításban 24 tonnás teherautók vesznek részt. Egy évben mintegy 50 napos kiszállítással számolva napi szinten 8 gépkocsifordulót jelent. Szállítás csak nappal történik, így maximálisan 1 gépkocsi fordulóval kell számolni óránként.

V. Környezetterhelések, igénybevételek:

1. Levegőtisztaság-védelem:

1.1. A telephely és környezetének levegőtisztaság-védelmi alapállapota:

A bányatelek Eger közigazgatási területén fekszik. Egert a *légszennyezettségi agglomerációk és zónák kijelöléséről* szóló 4/2002. (X. 7.) KvVM rendelet a légszennyezettségi agglomeráció 11. Kijelölt városok zóna levegőminőségi csoportba sorolja. Az Országos Légszennyezettségi Mérőhálózat (OLM), a vizsgált területtől 3,7 km-re található egri állomásán 2022-ben mért légszennyezőanyagok (NO_2 , NO_x , SO_2 , CO , PM_{10}) 24 órás átlagértékei alapján a vizsgált terület levegőminősége jónak mondható. A bányaműveléssel érintett terület közvetlen közelében védett természeti értékek nem találhatóak.

1.2. A tevékenységből eredő környezetterhelés és – igénybevétel jellege:

A bányászat során a levegőminőséget befolyásoló hatótényezők az alábbiak:

- A rakodó és a szállító járművek égéstermékai. A bányaműveléshez használt többi berendezés elektromos hajtású.
- A depóniák kiporzásából és szállításából származó por.

1.3. A bányaművelésnél alkalmazott technológia légszennyezése:

Meddő letermelése során okozott levegőszennyezés

Az új terület művelésbe vonását megelőzően a néhány méter vastag humuszos termőréteget sávosan, kotró segítségével letermelik és deponálják. A humusz és meddődepóniák kialakításához, valamint a szállítótak karbantartásához dózert kívánnak igénybe venni. A következő 10 évben jelentős meddő letermelésére nem kerül sor, hiszen a 2034-ig termeléssel érintett terület jelentős részéről már eltávolították a meddőt.

A dokumentációban bemutatásra került egy db lánctalpas forgóvázas kotró dízelmotorjának fajlagos káros anyag kibocsátása, valamint a levegőszennyezés mértéke a dózertól és a forgókotrótól mért távolság függvényében szélcsendben, valamint a 2,5 m/s szélesség esetén. A számítások alapján a maximális immissziók a kotrótól 10-60 méter távolságban alakulnak ki és kis távolságon belül kicsi értékre csökkennek. A maximális értékek jelentősen egészségügyi határérték alattiak.

- Humuszosítás közben okozott szálló és ülepedő por nagysága

A feltárást jellemzően 20 méteres sávban és 100 m hosszban végzik. A dokumentációban bemutatásra került a diffúz forrásból származó PM₁₀ maximális értéke (46,1 µ/m³), valamint hatásterülete 1 méteres kibocsátási magasságot figyelembe véve.

Kitermelés okozta légszennyezés

A termelés meddőmentes, vízszintes területen marógéppel fog történni. A 40 cm-es vastagságban felmárt puha tufakőzet marást követően a helyén marad fellazított állapotban, kb 0-60 mm frakcióban. A felmárt anyagot homlokrakodóval teherautóra rakodják, majd a depóterületre szállítják. A kidepózott őrleményt mobil rosta berendezésen a kívánt méretűre osztályozzák.

A dokumentációban bemutatásra került a gépjárművek dízelmotorjának fajlagos káros anyag kibocsátása, valamint a levegőszennyezés mértéke az üzemelő gépek helyétől és a bányatelepre vezető út középvezetől kiindulva a távolság függvényében szélcsendben, valamint a 2,5 m/s szélesség esetén. A számítások alapján a maximális immissziók a termelést végző berendezésektől 10-60 méter távolságban alakulnak ki és kis távolságon belül kicsi értékre csökkennek. A maximális értékek jelentősen egészségügyi határérték alattiak.

Osztályozáshoz köthető légszennyezőanyag kibocsátás

A rosta munkaterülete diffúz forrást képez a bánya területén belül. A dokumentációban bemutatásra került a diffúz forrásból származó PM₁₀ maximális értéke (1,34 µ/m³), valamint hatásterülete 2 méteres kibocsátási magasságot figyelembe véve. A maximális érték a határérték 2,68 %-a.

1.4. Szállítás okozta légszennyezés:

- Belső szállítás okozta porterhelés

A dokumentációban meghatározásra került a napi forgalmat, valamint az úthosszt figyelembe véve a bányatelken belüli szállítás poremissziója, illetve a szállítási tevékenység hatásterülete. A poremisszió értéke 0,56 mg/s m.

- A termelvény elszállításához köthető légszennyezés

A szállítási útvonal a bányatelek DNY-i sarkán keresztül a 2501. számú közúton, illetve a 2500. számú úton keresztül vezet az M25-ös autópályára. Éves szinten 50 napos kiszállítással számolva maximális kitermelési kapacitás esetén napi 8 óránként 1 gépkocsifordulóval lehet számolni. A szállítási útvonal által érintett utak alapforgalmát figyelembe véve az adott útszakaszokon a forgalomnövekedés az alábbi:

2501. sz. út (1+224-2+968)		
Járműkategória	Átlagos alapforgalom (j/nap)	A szállítással növelt forgalom (j/nap)
Összesen (I-II.-III.)	12858	12874
2500. sz. út (0+000-0+850)		
Összesen (I-II.-III.)	4554	4570

Számítások alapján a gépjárművek fajlagos emissziós adatai légszennyezőanyagoként az alábbi:

Akusztikai Jármű- kategória	Emisszió [mg/(m*s)]									
	Jelenlegi forgalom					Megnövelt maximális forgalom				
	2501. sz. út (1+224-2+968)									
	CO	CH	NO ₂	SO ₂	PM ₁₀	CO	CH	NO ₂	SO ₂	PM ₁₀
Összesen (I-II.-III.)	69,34	10,77	33,91	5,02	1,37	69,42	10,79	34,04	5,04	1,39
2500. sz. út (0+000-0+850)										
Összesen (I-II.-III.)	25,51	5,45	16,37	3,53	2,58	25,59	5,48	16,49	3,55	2,61

A szállítás által érintett közutak forgalma, valamint a haszonanyag kiszállítása által együttesen okozott légszennyezés vizsgálati eredményei alapján, figyelembe véve az alap légszennyezettsége, a szállítás nagysága olyan kismértékű mindkét érintett útvonalon, hogy az eddigi forgalomhoz képest, alig okoz növekedést az emisszióban.

2. Zaj- és rezgésvédelem

A bányaművelés során a haszonanyag marógéppel történő jövesztéséből, a telephelyen belüli anyagmozgatásból, valamint a közetörlemény osztályozásából és kiszállításából származik zajkibocsátás.

A bányaüzem, a művelési terület adottságai olyanok, hogy a 8-10 méter magas bányafalak körbe árnyékolást adnak, a zajterjedést akadályozzák.

A dokumentációban bemutatott adatok alapján a bányaüzem működéséből határérték feletti zajterhelés nem származik.

A bányában környezeti rezgésforrást nem üzemeltetnek.

3. Hulladékgazdálkodás

Veszélyes hulladékok:

A bányászati tevékenység során potenciálisan képződő veszélyes hulladékok köre a gépi berendezések működéséhez, karbantartásához, illetve az esetleges meghibásodásához kötődhet. Így a járművek, rakodógép üzemanyaggal történő feltöltése, üzemelése közben elfolyó, elcsepegő szénhidrogénnel szennyezett talaj, a javítás során használt olajos rongy, olajsűrők és olajos göngyölegek, elhasznált akkumulátorok képződésével számolhatunk. A keletkező veszélyes hulladékot külön, kármentővel ellátott fedett helyen gyűjtik. Az egyes veszélyes hulladék fajták, külön-külön, 200 literes fém hordókban kerülnek elhelyezésre.

A veszélyes hulladékok éves becsült mennyisége: 157 kg.

Nem veszélyes hulladékok:

A keletkező kommunális hulladékok becsült mennyisége évente kb. 7 m³. A nem veszélyes hulladékok gyűjtése (biológiailag lebomló étkezési hulladék esetén) fedeles szeméthyűjtőben, (műanyag csomagolású hulladék esetén) műanyag zsákban tartókereten fedéllel, valamint (elhasznált munkaruha esetén) 100 l-es műanyag zsákban történik.

VI. A tevékenység hatásterülete:

1. Levegőtisztaság-védelem:

1.1. A tevékenység hatásterülete:

A **meddőletakarítást végző berendezések** kipufogógázaiból származó légszennyező anyagok hatásterületének nagysága a *levegő védelméről* szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Lvr.) 2. § 14. pont c) feltétele szerint CO, CH és PM₁₀ komponensek esetén 72 méter, **NO₂** és **SO₂ komponensek** esetén **73 méter**a következő 10 évben termeléssel érintett terület határától jelölten.

A **meddőletakarítás során keletkező szálló por (PM₁₀)** (diffúz forrás) legnagyobb kijelölhető hatásterülete a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § 14. pont a) feltétele szerint számított **60 méter**.

A **kitermelést végző berendezések** kipufogógázaiból származó légszennyező anyagok hatásterületének nagysága az Lvr. 2. § 14. pont c) feltétele szerint CO, CH és PM₁₀ komponensek esetén 72 méter, **NO₂** és **SO₂ komponensek** esetén **73 méter** a következő 10 évben termeléssel érintett terület szélétől jelölten.

Az **osztályozás során keletkező szálló por (PM₁₀)** (diffúz forrás) hatásterülete az Lvr. 2. § 14. pont c) feltétele szerint számított **5 méter** a következő 10 évben termeléssel érintett terület határától jelölten.

A **bányán belül a szállítási** tevékenység okozta poremisszió (**PM₁₀**) hatásterülete az Lvr. 2. § 14. pont c) feltétele szerint **15,87m** az út tengelyétől mérve.

A termelvény elszállításához köthető légszennyezés:

- **2501. sz. út (1+224 – 2+968):** NO₂ esetében 67 méteres, CH esetében 14 méteres, míg PM₁₀ esetében 22 méteres a hatásterület a jelenlegi forgalom mellett. A maximális kiszállítás esetében a hatásterületek a következők szerint módosulnak: **NO₂ 67m, CH 14 m, PM₁₀ 22 m**. A többi szennyezőanyag esetében nem jelölhető ki hatásterület.
- **2500. sz. út (0+000 – 0+850):** NO₂ esetében 32 méteres a hatásterület a jelenlegi forgalom mellett. A maximális kiszállítás esetében a hatásterületek a következők szerint módosulnak: **NO₂ 32 m**. A többi szennyezőanyag esetében nem jelölhető ki hatásterület.

A szállítási útvonalon mind a jelenlegi, mind a jövőbeni állapotban a kialakuló légszennyező anyag koncentrációk elmaradnak a vonatkozó légszennyezettségi határértékektől, továbbá a szállítás mértéke olyan kicsi, hogy nem okoz jelentős változást a jelenlegi állapotokhoz képest.

2. Zaj- és rezgésvédelem:

A tevékenység közvetlen hatásterülete zajtól védendő területet nem érint. Közvetett hatásterület nem állapítható meg.

VII. Határértékek:

A **D1 Bányaudvar, közlekedési út diffúz forrásra** vonatkozóan a *levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről* szóló 4/2011. (I.14.) VM rendelet [a továbbiakban: 4/2011. (I.14.) VM rendelet] 1. melléklet 1.1.3.1. pont (4., 5., 6. és 7. pontjai), illetve a 2. melléklet 1. fejezet (131. pontja) szerint a betartandó immissziós határértéket az alábbi táblázat tartalmazza:

Légszennyező anyag	Határérték ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Határérték ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Határérték ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
	órás	24 órás	éves
Szálló por (PM₁₀)	-	50	40
Szén-monoxid	10000	5000	3000
Kén-dioxid	250	125	50
Nitrogén-dioxid	100	85	40
Szénhidrogének	500	500	-

VIII. A Heves Vármegyei Kormányhivatal előírásai:

a.) Környezetvédelmi, természetvédelmi, illetve hulladékgazdálkodási hatáskörben:

1. Földtani közeg védelem:

Általános előírások:

- 1.1. A bányászati tevékenység végzése során bármely okból bekövetkező – földtani közeget és felszín alatti vizeket érintő, azokat veszélyeztető – káresemény, havária esetén a *környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről* szóló 90/2007. (IV. 26.) [a továbbiakban: 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet] meghatározottak szerint a környezetkárosodás elkerülése, enyhítése érdekében a kárelhárítást azonnal meg kell kezdeni, szükség esetén el kell végezni a szennyező anyag feltárását, a szennyezett talaj eltávolítását és cseréjét. Az elhárításhoz szükséges anyagokat és eszközöket a helyszínen kell tárolni. A bekövetkezett káreseményről, a veszélyeztetett környezeti elemekről, a szennyezés mértékéről valamint annak elhárítására megtett intézkedésről haladéktalanul értesíteni kell a Heves Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályt (a továbbiakban: Környezetvédelmi Hatóság).

Művelés idejére:

- 1.2. A földtani közeg minősége nem veszélyeztethető. A bányászati tevékenység végzése során olyan technológiákat kell alkalmazni, melyek egyértelműen kizárják a földtani közeg szennyezésének lehetőségét.
- 1.3. A bányászati tevékenység során csak megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő eszközök, munkagépek és gépjárművek alkalmazhatók. Az üzemelő fejtő- és rakodógépek, gépjárművek olajcsöpögésének megelőzésére figyelmet kell fordítani.
- 1.4. A tevékenység során használt eszközök, berendezések, munkagépek műszaki állapotát rendszeresen ellenőrizni kell. Az alkalmazott eszközök üzemelésre alkalmas karbantartásáról folyamatosan gondoskodni kell.
- 1.5. A bányatelek területén a szállítójárművek, munkagépek tisztítása, mosatása, karbantartása, nagyjavítása tilos, az csak erre a célra kialakított és hatósági engedéllyel rendelkező helyen végezhető. Rendkívüli meghibásodás esetén a kisebb javítási munkálatok kármentő tálca felett végezhetők úgy, hogy a földtani közegbe szennyezőanyag ne kerüljön.

- 1.6. A gépek üzemanyaggal történő feltöltése kizárólag kármentő tálcák alkalmazásával történhet, vagy az erre a célra kialakított, megfelelő műszaki védelemmel ellátott térrészen.
- 1.7. A földtani közegre veszélyt jelentő anyagok telephelyen belüli tárolása csak megfelelő műszaki védelemmel rendelkező, megfelelő műszaki állapotú létesítményekben lehetséges.
- 1.8. Az esetlegesen bekövetkező szennyezéseket azonnal meg kell szüntetni.

Felhagyás idejére:

- 1.9. A bányá felhagyási szakaszában be kell fejezni a teljes terület mechanikai és biológiai rekultivációját.
- 1.10. A tájrendezést követően a bányá területén rendezetlen halmok, kupacok, korábbi bányászati tevékenységből származó, későbbi funkcionális célt nem szolgáló építmények nem maradhatnak vissza.
- 1.11. Amennyiben a tevékenység végzése során a földtani közegben, felszín alatti vízben (B) szennyezettségi határértékeket meghaladó szennyezettségi állapot alakul ki, a Környezetvédelmi Hatóság határozata alapján szükséges a *felszín alatti vizek védelméről szóló* 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 219/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet] szerinti tényfeltárás elvégzése, majd annak eredményei alapján végzett kármentesítés végrehajtása.

2. Levegőtisztaság-védelem:

Általános előírások:

- 2.1. A tevékenység megkezdése előtt legkésőbb 30 nappal a **D1 Bányaudvar, közlekedési út** diffúz forrásra vonatkozóan az Lvr. 31.§ (1) bekezdése alapján a 4. melléklet szerinti adattartalommal a **levegőtisztaság-védelmi alapbejelentési kötelezettségnek (LAL) kell eleget tenni az OKIRKapu rendszerben.**
- 2.2. A bányászat, valamint a nyersanyag szállítása során is be kell tartani a 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 1. mellékletében foglalt egészségügyi határértékeket, illetve a 2. mellékletben foglalt tervezési irányértéket.
- 2.3. Diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki. A diffúz forrás működtetése során a diffúz forrás és az ingatlan környezetének rendszeres tisztántartásáról gondoskodni kell.
- 2.4. A keletkező hulladék anyagok nyílt téren vagy hagyományos tüzelőberendezésben történő elégetése szigorúan tilos!

Művelés idejére vonatkozó előírások:

- 2.5. A bányászati, rakodási, szállítási tevékenységet úgy kell végezni, hogy az üzemi és a közúti szállítási útvonalon a szállítmány ne okozzon határérték feletti ülepedő por és szálló por terhelést, szükség esetén gondoskodni kell a szállítmány takarásáról.
- 2.6. A meteorológiai viszonyok figyelembevételével a száraz, szeles napokon a diffúz légszennyezés megakadályozására a munkaterületen és az üzemi úton sebesség korlátozást és vízpermetezést kell alkalmazni.
- 2.7. Az üzemi úton a külső szállítást végző járművek okozta sárfelhordás folyamatos takarításáról gondoskodni kell, a későbbi diffúz porterhelés kialakulásának csökkentése érdekében.
- 2.8. Az üzemi út-közút csatlakozás környezetét a járművek által felvert por okozta diffúz légszennyezés elkerülése érdekében mindig tisztán kell tartani.
- 2.9. A haszonanyag kitermelése (marása), rostálása és osztályozása során vízpermetezéssel kell csökkenteni az esetleges diffúz porképződést.

- 2.10. A humusz és meddődepók alakját és méretét úgy kell kialakítani, hogy az uralkodó szélirányban élénk szél mellett se alakulhasson ki a legközelebbi településen határérték feletti ülepedő és szálló porterhelés.
- 2.11. A belső anyagdepó helyét úgy kell meghatározni, hogy a külső szállítást végző járművek okozta sárfelhordás az üzemi úton a lehető legkisebb legyen, a későbbi diffúz porterhelés kialakulásának csökkentése érdekében.
- 2.12. A kiporzás csökkentése érdekében ügyelni kell a folyamatos tájrendezésre.

3. Zaj- és rezgésvédelem:

- 3.1. Tilos a védendő környezetben veszélyes mértékű környezeti zajt vagy rezgést okozni.
- 3.2. Az üzemelés során 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. melléklet 1. táblázatában foglalt zajterhelési határértékek betartását folyamatosan biztosítani kell.
- 3.3. Amennyiben a zajforrás üzemeltetője olyan intézkedéseket hajt végre, amely miatt a *környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól* szóló 284/2007. (X.29.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet] 10. § (3) bekezdésében megállapított feltételek – azaz: a tervezett környezeti zajforrás hatásterületén nincs védendő terület, épület vagy helyiség, vagy a tervezett környezeti zajforrás hatásterületének határvonala a számítások, illetve mérések alapján a környezeti zajforrást magába foglaló telekingatlan határvonalán belülré esik és a telekingatlant a zajforrás üzemeltetőjén kívül más személy nem használja – a tevékenység folytatása során már nem állnak fenn, akkor az üzemeltetőnek zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtania a Környezetvédelmi Hatósághoz.
- 3.4. A zajkibocsátással rendelkező berendezéseket, gépeket rendszeresen karban kell tartani.
- 3.5. A szállítási útvonalakat úgy kell megválasztani, hogy hatásterületük a lehető legkisebb legyen, továbbá az abból származó zajkibocsátás a lehető legkisebb mértékben terhelje a szállítási útvonalak melletti, zajvédelmi szempontból védendő ingatlanokat.

4. Hulladékgazdálkodás:

Üzemeltetés:

- 1.1. A tevékenység során keletkező hulladékok – a *hulladékjegyzékről* szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet [a továbbiakban: 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet] 2. melléklete alapján történő besorolást követő – gyűjtéséről és további kezeléséről (annak átvételére feljogosított szervezet részére történő átadással) a vonatkozó, hatályos jogszabályok előírásainak megfelelően gondoskodni kell.
- 1.2. A tevékenység során keletkező hulladékokat elkülönítve, a környezet károsítását kizáró módon, az e célra kijelölt gyűjtőhelyen kell összegyűjteni.
- 1.3. A tevékenység során keletkezett veszélyes hulladékokkal végzendő hulladékgazdálkodási tevékenységekről a *veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól* szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet] előírásai szerint kell gondoskodni.
- 1.4. A tevékenység végzése során keletkező hulladékok dokumentálását, bejelentését a *hulladékról* szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (a továbbiakban: Ht.) és a *hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről* szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet] előírásai szerint kell végezni.
- 1.5. Tilos a veszélyes hulladékot a települési vagy az egyéb nem veszélyes hulladék közé juttatni.
- 1.6. Fenti hulladékok kezelését úgy kell megszervezni, hogy az ellenőrizhető legyen.

- 1.7. A hulladékok átadása esetén meg kell győződni az átvevő átvételi jogosultságáról. Amennyiben a hulladékot lerakással ártalmatlanítják, akkor *a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről* szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendeletben [a továbbiakban: 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet] meghatározott alapjellemzést el kell készíteni.
- 1.8. Veszélyes hulladék munkahelyi, vagy amennyiben szükséges üzemi gyűjtőhelyet kell az *egyres hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól* szóló 246/2014. (IX.29.) Korm. rendeletben [a továbbiakban: 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet] foglaltaknak megfelelően kialakítani és az üzemeltetés során gondoskodni kell azok megfelelő műszaki állapotáról.

Felhagyás:

- 1.9. A tevékenység befejezését követően a létesítmények bontásából származó, illetve a telephelyen tárolt hulladékokat teljes körűen el kell szállítani, át kell adni arra engedéllyel rendelkező szervezetnek további kezelésre. A telephely felhagyását követően a helyszínen hulladék nem maradhat.

5. Táj- és természetvédelem:

- 5.1. A tevékenységet a természeti értékek legnagyobb kímélete mellett kell végezni.
- 5.2. A bányatelek területén lévő fás, cserjés területeket, az ott élő védett állatvilág élőhelyének biztosítása érdekében, a tevékenység végzése során a műszakilag indokolható legnagyobb mértékben meg kell kímélni.
- 5.3. A bányatelen belül, a bányában feltároluló kőzeteket és földtani folyamatokat jól reprezentáló egy vagy több függőleges bányafalat ki kell választani és megőrizni.
- 5.4. Fák kivágása és cserjeirtás fészkelési időn kívül, augusztus 15. és március 15. között végezhető.
- 5.5. A tevékenység előkészítése, végzése során természetvédelmi szakértővel meg kell vizsgáltatni, hogy az aktuálisan érintet területen található-e védett növényfajok, és amennyiben igen, akkor azok áttelepítésének szükségességét is. A vizsgálatok szervezésébe a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság (a továbbiakban: BNPI) szakembereit is be kell vonni. Szükség esetén a védett növényfajokat a tevékenység megkezdése előtt természetvédelmi szakértő jelenlétében és irányításával megfelelő élőhelyre át kell telepíteni az Engedélyes költségére. A védett növényfajok áttelepítéséhez a Heves Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Természetvédelmi Osztály (a továbbiakban: **Természetvédelmi Hatóság**) engedélyét be kell szerezni.
- 5.6. Az 5. pontban szereplő vizsgálatokról jegyzőkönyvet kell készíteni, melyet a vizsgálatokat követő 10 napon belül be kell nyújtani a Természetvédelmi Hatósághoz, természetvédelmi engedély megszerzésének szükségessége esetén az engedély iránti kérelem mellékleteként.
- 5.7. A bányában a fokozottan védett uhu (*Bubo bubo*) fészkelését továbbra is biztosítani szükséges; fészkelésre alkalmas helyeket a bányászat során fenn kell tartani. A zavartalan költés biztosítása érdekében a február 1-jétől július 31-éig terjedő időszakban az uhu zavaró távolságon belül bányászati, vagy bármilyen olyan tevékenység, amely a fészkelő madarak költését zavarná, veszélyeztetné vagy megakadályozná, nem folytatható. Az uhu jelenlétét, fészkelésének megkezdését minden évben a BNPI szakembereivel a helyszínen ellenőrizni szükséges. Az ellenőrzést a BNPI felé az Engedélyesnek kell kezdeményezni. Amennyiben az uhu jelenléte nem igazolódik a bányaterületen, vagy a bánya által az uhu számára zavaró zajhatással érintett környezetben, az időbeli korlátozás feloldható.

- 5.8. A fészektől eltávolodott (pl. földön lévő), még nem kifejtett uhufióka észlelése esetén a fokozottan védett uhufióka tartózkodási helyén munkavégzés, a madarat zavaró, veszélyeztető tevékenység végzése, a madár befogása, megfogása tilos, illetve haladéktalanul értesíteni szükséges a BNPI-t, hogy a fiókák megóvásáról, biztonságos helyszínre helyezésükről gondoskodás történhessen.
- 5.9. A védett és fokozottan védett, partfalban fészkelő madarak [pl. gyurgyalag (*Merops apiaster*), partifecske (*Riparia riparia*)] fészkelését továbbra is biztosítani kell. A védett és fokozottan védett, partfalban fészkelő madarak költőhelyénél fészkelési időszakban (március 31. és szeptember 1. között) bányászati, vagy bármi olyan tevékenység végzése, amely a fészkelő madarak költését zavarná, veszélyeztetné vagy megakadályozná, tilos.
- 5.10. Amennyiben szükségessé válik a védett és fokozottan védett, partfalban fészkelő madarak költőhelyeinek felszámolása, akkor a termeléssel nem érintett területeken ennek kompenzálásra ki kell alakítani olyan részsűszakaszokat (legalább 20 m hosszú és 2 m magas), ahol a bányában költő védett és fokozottan védett madarak költése biztosítható. A költésre alkalmas falszakaszok kijelölését a BNPI szakembereivel a helyszínen közösen kell kijelölni. A kijelölésről jegyzőkönyvet kell felvenni és a Természetvédelmi Hatósághoz 10 napon belül be kell nyújtani. A költőhelyeket tartalmazó részsűk megszüntetése – a hatóságtól beszerzett engedély alapján – fészkelési időszakon kívül, szeptember 1. és március 31. között végezhető.
- 5.11. A nem kívánt területre történő költés elkerülése érdekében a termelés során kialakítandó munkarészsűk dőlésszögét úgy kell kiképezni (például: 30°-tól kisebb), hogy azok a partfalban fészkelő madarak számára fészkelésre alkalmatlanok legyenek, és/vagy a fészkelésre alkalmas felszíneket megfelelő sűrű szövésű hálóval vagy geotextíliával kell letakarni.
- 5.12. A bányaterületen létrejövő mélyedésekben vizes élőhelyek kialakulását kerülni kell. Az esetlegesen mégis kialakuló vizes élőhelyeket, a védett kétéltűek észlelt szaporodása esetén, a szaporodási időszakban meg kell őrizni, a tevékenységgel veszélyeztetni nem lehet. Amennyiben a folytatott tevékenység végzése miatt a jelzett vizes élőhelyek megszüntetése indokoltá válik, a megszüntetést július 15. és március 15. között lehet végezni, a területen esetlegesen előforduló kifejtett védett kétéltűek mentésével, áttelepítésével egy időben. A mentési, áttelepítési munkák megtervezésébe, a kivitelezés felügyeletébe a BNPI szakembereit be kell vonni.
- 5.13. A bánya tájrendezését, rekultivációját a működés alatt folyamatosan kell végezni.
- 5.14. A rekultiváció során tájba illő, az eredeti morfológiai jelleget követő felszíni formák hozhatók létre.
- 5.15. Növénytelepítés esetén a területen őshonos, valamint a potenciális vegetációnak megfelelő növényekből kell válogatni. A telepítésre tervezett növények listáját a BNPI-vel előzetesen egyeztetni szükséges.
- 5.16. A bányászati és egyéb kapcsolódó tevékenységekhez a megvilágítás tervezésénél, megvalósításánál az országos településrendezési és építési követelményekről szóló 253/1997. (XII. 20.) Korm. rendelet (a továbbiakban: OTÉK) 54. § (2) bekezdés d) pontja előírásait figyelembe kell venni.
- 5.17. A bányászati és egyéb kapcsolódó tevékenységek végzése során a mesterséges éjszakai kültéri megvilágítást a műszakilag indokolható legkisebb térmértékre szükséges csökkenteni. A szükséges világítás kialakításakor az élővilágra legkevésbé káros hatást gyakorló színösszetételű és színhőmérsékletű fényforrások alkalmazása szükséges. A fényforrások teljes teljesítményük legfeljebb 25%-át sugározzák az 550 nm alatti hullámhossz-tartományban. Legfeljebb 2700 K színhőmérsékletű fényforrások használata indokolt. A fényt kizárólag a

megvilágítandó területre szükséges irányítani. Biztosítani kell a lámpatestek esetében a 0 vagy ahhoz nagyon közeli ULOR értéket: a horizont síkja feletti térrészbe ne jusson fény.

- 5.18. A bányateleken belül – kiemelten a bolygatott felszíneken – az inváziós és allergén növényfajok (pl. parlagfű, kanadai aranyvessző, selyemkóró, gyalogakác, fehér akác, bálványfa) megjelenését, megtelepedését, terjedését kaszálással, egyéb mechanikus eszközökkel, vagy – például a mirigyes bálványfa (*Ailanthus altissima*), akác (*Robinia pseudoacacia*) esetén, a szükséges engedély beszerzése mellett – vegyszer alkalmazásával meg kell akadályozni. Az inváziós növények rendszeres irtását szükséges végezni. A mirigyes bálványfa és az akác irtását a BNPI szakembereivel előzetesen egyeztetni javasolt.
- 5.19. Az inváziós és allergén növényfajok kaszálását a növények terméseinek (magjainak) beérése előtt, július, augusztus hónapra időzítetten szükséges elvégezni, a további területek megfertőzésének elkerülése érdekében. A területen a levágott virágzó hajtásokat össze kell gyűjteni és a kényszer magérlelését szükséges megakadályozni (pl. földtakarás alkalmazásával).
- 5.20. Az időbeli korlátozásoktól eltérni kizárólag különösen indokolt esetben, a BNPI szakembereivel a helyszínen történt előzetes egyeztetés eredményétől függően lehetséges, abban az esetben, ha a tevékenység, beavatkozás természetvédelmi érdekek sérülése nélkül megvalósítható.
- 5.21. Az egyeztetésekről jegyzőkönyvet kell felvenni amit 10 napon belül be kell nyújtani a természetvédelmi hatóságához.

6. Mérési, nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségek:

- 6.1. A telephelyen üzemelő **D1 Bányaudvar, közlekedési út** diffúz forrás légszennyező anyag kibocsátásáról évente a tárgyévét követő március hó 31-ig az Lvr. 31. § (2) bekezdése alapján a 7. melléklet szerinti adattartalommal éves levegőtisztaság-védelmi jelentést kell benyújtani.
- 6.2. Az Lvr. 31. § (4) bekezdése értelmében az adatszolgáltatásra köteles légszennyező források üzemeltetőjének a levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változásokat a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül be kell jelenteni a Környezetvédelmi Hatóságnak. Változás esetén a környezetvédelmi engedély módosítása, valamint annak OKIRKapu rendszerbe történő átvezetése szükséges.

b.) Közegészségügyi hatáskörben a Heves Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály Közegészségügyi Osztály HE/KEO/00367-1/2024. számú véleményében a tevékenység folytatásához az alábbi kikötésekkel járult hozzá:

1. A bányászati tevékenység a felszín alatti vizek minőségét, mennyiségét nem veszélyeztetetheti, az emberi fogyasztásra ivóvízként szolgáló felszíni és felszín alatti vizeket, vízbázisokat károsan nem befolyásolhatja.
2. A veszélyes anyaggal, veszélyes keverékkel kapcsolatos tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy az emberi egészséget ne veszélyeztesse.
3. A területen keletkező települési hulladék elkülönített gyűjtését, átadását, rendszeres elszállítását, valamint a keletkező kommunális szennyvíz zárt, szivárgásmentes gyűjtését és szükség szerinti, rendszeres elszállítását biztosítani kell. A képződő veszélyes hulladék az emberi egészség veszélyeztetését, károsítását megakadályozva, elkülönítve gyűjtendő.

c) Talajvédelmi hatáskörben a Heves Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály HE/NTO/06041-2/2023. számú szakvéleményében tett előírások:

1. A tevékenységet úgy kell megtervezni és megvalósítani, hogy az érintett és a környező termőföldeken a talajvédő gazdálkodás feltételei ne romoljanak.
2. A tevékenység megvalósítása során a kivitelező köteles gondoskodni a humuszos termőréteg megmentéséről és hasznosításáról.
3. A kivitelezés során biztosítani kell, hogy a környezeti hatások az érintett és a környező termőföldek minőségében kárt ne okozzanak.
4. A munkálatok során az érintett termőföldeken keletkezett mentett humuszos termőréteg teljes mennyiségét a beruházás kivitelezése során igénybe vett földrészleteken kell felhasználni úgy, hogy a kialakított felső humuszos termőréteg vastagsága az eredeti humuszos termőréteggel együtt az 1 métert ne haladja meg.
5. Amennyiben a mentett humuszos termőréteg az ilyen módon történő felhasználására nincs lehetőség, a felhasználásra nem kerülő rész eredeti funkciójának megfelelően a talaj felső termőrétegeként, vagy termeszto közeg előállítására felhasználható, illetve ezekre a célokra átruházható.
6. A helyben felhasználásra nem kerülő humuszos termőtalaj mennyisége után a beruházónak talajvédelmi járulékot kell fizetnie, melynek mértékét a humuszgazdálkodási okiratok alapján, a talajvédelmi hatóság állapítja meg, külön eljárásban.
7. A mentett humuszos termőréteg mennyiségéről és felhasználásáról a beruházó köteles külön nyilvántartást vezetni.
8. A földhasználó és a beruházó köteles a talaj védelmével kapcsolatos tevékenysége dokumentumait 5 évig megőrizni.
9. Biztosítani kell, hogy a tevékenység során az érintett területről a környező termőföldekre ne kerülhessen azok minőségét rontó talajidegen anyag.
10. Termőföldön, a fenti előírásokon túl, bármely egyéb tevékenység csak úgy folytatható, hogy az, vagy annak hatása az érintett és a környező termőföld minőségében, továbbá a vizekben kárt ne okozzon.
11. A termőföld minőségét veszélyeztető tevékenységet és eseményt a talajvédelmi hatóság részére haladéktalanul be kell jelenteni.
12. Termőföldön hulladékot lerakni, tárolni tilos.

IX. A Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35500/8855-1/2023.ált. számú szakhatósági hozzájárulásában tett előírásai:

1. A bányalefedési, művelési, tájrendezési, valamint a majdani bányabezárási tevékenységeket, illetve az ahhoz kapcsolódó valamennyi egyéb járulékos tevékenységet úgy kell megtervezni és végrehajtani, hogy azok során a környezeti elemek elszennyeződése kizárható legyen.
2. A bányaterület leművelését úgy kell megtervezni és kivitelezni, hogy azon belül pangóvíz ne alakulhasson ki.
3. A bányászati és kiszolgáló tevékenység során csak a környezetvédelmi előírásoknak megfelelő állapotú, olaj és üzemanyag csepegéstől mentes munkagépek és szállítójárművek működtethetők. Az esetleges szennyezések megelőzésére fokozott figyelmet kell fordítani. A gépi berendezések rendszeres ellenőrzésével, karbantartásával azt minimális mértékűre kell szorítani.
4. A gépek mosatása, tárolása, karbantartása, üzemanyag feltöltése (helyhez kötött gépek kivételével) művelési területen belül tilos, csak az erre a célra speciálisan kialakított területen végezhető. A

nagyjavításokat, felújításokat stb. a bányaterületen kívül, arra szakosodott szakműhelyekben kell végeztetni. A nem mozdítható gépek, berendezések javításánál olajfelfogó tálcákat kell rendszeresíteni

5. A bányaterületen zárt tartályos, konténeres WC telepíthető. A kommunális szennyvíz szükség szerinti elszállításáról, engedélyezett leürítő helyen történő elhelyezéséről gondoskodni kell. A szállításra csak engedéllyel rendelkező, nyilvántartásba vett vállalkozás vehető igénybe.
6. Szennyezés esetén, a területen belüli védekezés megkezdése mellett a 90/2007. (IV.26.) Korm. rendelet 2. § (6) pontjának értelmében a környezethasználó a környezetveszélyeztetés, illetve környezetkárosodás helyéről, jellegéről és mértékéről, amennyiben az az 1. § a) vagy b) pontja szerinti környezeti elemet (felszíni víz, felszín alatti víz, földtani közeg) érinti - a területi vízügyi hatóságot és a területi vízügyi igazgatóságot haladéktalanul köteles tájékoztatni.
7. A bányászati tevékenység előre haladásával a felhagyott területek rekultivációját el kell végezni, melynek tervezett módját, tényszerű megvalósulását az aktuálisan jóváhagyásra kerülő MŰT-ben rögzíteni kell.
8. A bánya felhagyási szakaszában be kell fejezni a teljes terület mechanikai és biológiai rekultivációját.
9. A tájrendezést követően a bánya területén rendezetlen halmok kupacok, korábbi bányászati tevékenységből származó, későbbi funkcionális célt nem szolgáló építmények, berendezések nem maradhatnak vissza.

X. Jelen eljárás összesen 735 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díj köteles, mely Engedélyest terheli és általa befizetésre került.

XI. A környezetvédelmi működési engedélybe a levegőtisztaság-védelmi engedély belefoglalásra került. Érvényességi ideje: **2029. április 04.**

XII. Egyéb rendelkezések, jogkövetkezmények:

1. Az engedély érvényességi idejének lejártakor, amennyiben az Engedélyes a tevékenységet továbbra is folytatni kívánja, a *környezet védelmének általános szabályairól* szóló 1995. évi LIII. törvénynek (a továbbiakban: Kvt.) a felülvizsgálatra vonatkozó rendelkezéseit [Kvt. 73-76. §, 78-80. §] kell alkalmazni.
2. A környezetvédelmi működési engedélyben alapul vett körülmények jelentős megváltozását, illetve tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltást az érdekelt köteles a Környezetvédelmi Hatóságnak tizenöt napon belül bejelenteni. Jelentős változásnak minősül a körülmények, a technológia olyan megváltoztatása, amely valamely környezeti terhelésnek vagy igénybevételnek az engedélyezettnél nagyobb mértékét eredményezi.
3. Ha a határozatban alapul vett körülmények jelentősen eltérnek az engedélyezéskor vagy a bejelentéskor fennálló körülményektől, a Környezetvédelmi Hatóság felülvizsgálatot rendel el. A bejelentés elmulasztása esetén a hatáskörrel rendelkező szerv felfüggeszti a tevékenységet.
4. Ha a tevékenység megvalósítása során az önmagukban nem jelentős módosítást jelentő változtatások három év alatt együttesen eléri a *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Khvr.) 2. § (2) bekezdésének abf), abg) vagy aca) pontjában megadott küszöbértéket, a környezethasználó ezt köteles jelenteni a Környezetvédelmi Hatóságnak. Ezekben az esetekben a Környezetvédelmi Hatóság a környezetvédelmi felülvizsgálat rendelkezései szerint jár el.
5. A környezetvédelmi működési engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a Környezetvédelmi Hatóság határozatában kötelezi a környezethasználót kettőszázezer forinttól

ötszázezer forintig terjedő bírság megfizetésére, az engedélyben rögzített feltételek betartására, valamint legfeljebb hat hónapos határidővel intézkedési terv készítésére.

6. Környezetveszélyeztetés vagy -szennyezés esetén a Környezetvédelmi Hatóság a tevékenység, vagy egy részének gyakorlását a környezetre gyakorolt hatás jelentőségétől függően korlátozhatja, felfüggesztheti, megtilthatja. Amennyiben az Engedélyes a határozatban foglaltaknak nem tesz eleget, a Környezetvédelmi Hatóság ugyanezen jogkövetkezményeket alkalmazhatja, vagy a környezetvédelmi működési engedélyt visszavonhatja, és az Engedélyest a tevékenység környezetre való veszélyességétől függően ötvenezer-százezer forint/nap összegű bírság megfizetésére kötelezi.

XIII. A határozat a közléssel válik véglegessé, ellene a Miskolci Törvényszékhez címzett közigazgatási jogvita eldöntése iránti kérelmet lehet előterjeszteni keresetlevél benyújtásával. A keresetlevelet a Környezetvédelmi Hatóságnál a felülvizsgálni kért döntés közlésétől számított 30 napon belül kell benyújtani vagy ajánlott küldeményként postára adni. A keresetlevél benyújtásának a közigazgatási cselekmény hatályosulására nincs halasztó hatálya, de a felperes a halasztó hatály elrendelését azonnali jogvédelem iránti kérelemben kérheti a bíróságtól. *Az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól* szóló 2015. évi CCXXII. törvény (a továbbiakban: Eüsztv.) 9. §-a alapján *a jogi képviselővel eljáró fél, valamint a belföldi székhellyel rendelkező gazdálkodó szervezet e-Papír szolgáltatás (<https://epapir.gov.hu/>) igénybevételével nyújthatja be a keresetlevelet a közigazgatási határozatot hozó szervnél.* A keresetlevél követelményeit *a közigazgatási perrendtartásról* szóló 2017. évi I. törvény (a továbbiakban: Kp.) 37. § tartalmazza. A felet illetékfeljegyzési jog illeti meg a közigazgatási bírósági eljárásban, erre figyelemmel az illetékfizetésre a bíróság kötelezése alapján kerül sor.

Az Indokolás kivonata:

A Colas-Északkő Bányászati Kft. (3915 Tarcfal, Malom út 10.) az „Eger IV. - riolittufa” védnevű bányatelek területén történő bányászati tevékenységre vonatkozóan az Észak-magyarországi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőségtől 1641-4/2009. számon környezetvédelmi engedélyt kapott, melynek érvényességi ideje 2024. március 31. napján lejárt. A Visz-Fuvar Fuvarozó és Gépszolgáltató Kft. megvásárolta az „Eger IV.-riolittufa” védnevű bányatelek bányászati jogát.

Az „Eger IV.-riolittufa” védnevű bánya 2023. december 31. napjáig rendelkezett érvényes kitermelési műszaki üzemi tervvel, melyet a Miskolci Bányakapitányság a 3214-17/2012. számú határozatában hagyott jóvá.

Kérelmező az általa elkészített teljeskörű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció benyújtása mellett az engedély további 10 évre történő meghosszabbítását, illetve a Visz-Fuvar Fuvarozó és Gépszolgáltató Kft. nevére történő átírását kérte.

A tevékenység a Khvr. 3. számú melléklet 19. [Egyéb bányászat (amennyiben nem tartozik az 1. számú mellékletbe), kivéve az önállóan létesített ásványfeldolgozó üzemet] pontjába sorolható, amely alapján a környezetvédelmi hatóság előzetes vizsgálatban hozott döntésétől függően környezeti hatásvizsgálat, illetve környezetvédelmi engedély köteles.

A Khvr. 11. § (3) bekezdésében foglaltak szerint „Az engedély érvényességi idejének lejártakor, amennyiben a környezethasználó a tevékenységet továbbra is folytatni kívánja, a Kvt.-nek a felülvizsgálatra vonatkozó rendelkezéseit [Kvt. 73-76. §, 78-80. §] kell alkalmazni.”

A fentiek alapján a környezetvédelmi engedély időbeli hatályának lejárta okán, az *általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 37. § (2) bekezdése értelmében

2023. november 21. napján teljeskörű környezetvédelmi felülvizsgálati eljárás indult a Környezetvédelmi Hatóság előtt.

Az eljárás során megállapítást nyert, hogy a tényállás tisztázása szükséges, a kérelmet teljes eljárásban kell elbírálni, ezért az eljárás megindításától számított 8 napon belül, az Ákr. 43. § (2) bekezdésében foglaltakra figyelemmel Kérelmezőt tájékoztattam az eljárás megindításáról és arról, hogy a hatóság a továbbiakban az Ákr. teljes eljárásra vonatkozó szabályai szerint jár el.

Az eljárás megindítását követően a Khvr. 8. § figyelembevételével közleményt helyeztem el a Környezetvédelmi Hatóság ügyfélforgalom előtt nyitva álló hivatalos helyiségében, valamint a honlapján. Ezzel egyidejűleg a Khvr. 8. § (2) bekezdés alapján közzététel céljából a kérelmet, a dokumentációt és a közleményt megküldtem a tevékenység telepítési helye szerint illetékes Eger Megyei Jogú Város Jegyzőjének.

A benyújtott kérelmi dokumentációt az Ákr. 36. § figyelembevételével megvizsgáltam és megállapítottam, hogy az eljárás kezdeményezésével egyidejűleg az eljárás igazgatási szolgáltatási díj megfizetését igazoló banki bizonylatot nem csatolta, illetve a Környezetvédelmi Hatóság nyilvántartása szerint a díjat a kérelem benyújtásával egyidejűleg nem fizette meg. Megállapításra került továbbá, hogy a dokumentáció zaj- és rezgésvédelmi és hulladékgazdálkodási szempontból is hiányos, ezért a HE/KVO/00033-2/2024. számú végzésben hiánypótlásra hívtam fel Kérelmezőt, melynek a 2024. január 31-én, illetve 2024. február 12-én megküldött dokumentációval eleget tett.

Az eljárás során a *környezetvédelmi és természetvédelmi 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 értelmében vizsgáltam a 3. számú melléklet 3., 5., 6. és 17. pontjában foglalt szakkérdést, továbbá az *egyes közérdeken 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 2. és 3. pontjaiban meghatározott szakkérdésekre vonatkozóan megkértem az érintett szakhatóság állásfoglalását.

A közlemény megjelenését követően az eljárás során a tervezett beruházással kapcsolatban a nyilvánosság részéről észrevétel a Környezetvédelmi Hatósághoz, illetve a telepítés szerinti település jegyzőjéhez nem érkezett.

Fentiek alapján megállapítottam, hogy a vonatkozó műszaki és hatályos környezetvédelmi előírások mellett végzett tevékenység a benyújtott teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció alapján összességében nem jelent olyan kedvezőtlen környezeti hatással járó igénybevételt, amely a tevékenység folytatásának engedélyezését kizárná.

A benyújtott felülvizsgálati dokumentáció és kiegészítése alapján, a beérkezett szakhatósági állásfoglalás és a szakvélemények figyelembevételével a **Visz-Fuvar Fuvarozó és Gépszolgáltató Kft. részére az „Eger IV. – riolittufa” védnevű bányatelken történő bányászati tevékenység továbbfolytatására vonatkozó környezetvédelmi működési engedélyt megadtam**. Az engedély érvényességi idejét a Khvr. 11. § (1)-(2) bekezdése alapján határoztam meg.

A dokumentációban foglaltak, valamint az Lvr. 26. § (3) bekezdése alapján, a bányaterületen működő diffúz forrás üzemeltetésére vonatkozó levegőtisztaság-védelmi engedélyt az Lvr. 26. § (8) bekezdésére tekintettel 2029. április 04-i érvényességi dátummal megadtam, a környezetvédelmi engedélybe azt belefoglaltam.

Határozatomat a Kvt. 66. § (1) a) és c) pontjaiban, a 68. §-ban, a 73-79. §-aiban, a Khvr. 10. § (4)-(5) és (5a) bekezdéseiben, a 11. § (3) bekezdésében foglaltak, a 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése és 5. § (2) bekezdése, valamint a 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése és 6. § (2) bekezdése által biztosított hatáskörömben és illetékességemben eljárva, az Ákr. 80. § (1) bekezdése és 81. § (1) bekezdése alapján hoztam meg.

Az Ákr. 124.- 129. § -ai alapján, az *eljárási költségekről, az iratbetekintéssel összefüggő költségtérítésről, a költségek megfizetéséről, valamint a költségmentességről* szóló 469/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet

1. § (1) bekezdés 2. pontja szerint az eljárás költséget (az igazgatási szolgáltatási díj összegét) a *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól* szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 2. § (1)(2) bekezdése és 4. számú mellékletének 2. pontja alapján a 22. pont figyelembevételével állapítottam meg.

Az eljárási költséget az Engedélyes viseli, amely az eljárás során megfizetésre került. Az ügyintézési határidő megtartott. Az ügyintézési határidőbe nem számít bele a hiánypótlás ideje.

A határozat jegyző részére történő megküldéséről a Khvr. 5. § (6) bekezdése alapján, a 10. § (3) bekezdése figyelembe vételével rendelkeztem. A környezetvédelmi hatóság a határozatot a Kvt. 71. § (3) bekezdése, valamint az Ákr. 89. §-a alapján közhírré teszi.

A döntés az Ákr. 82. § (1) bekezdése alapján a közléssel válik véglegessé.

A döntés elleni jogorvoslati lehetőségről az Ákr. 112. §-a, 114. §-a alapján adtam tájékoztatást. A keresetlél benyújtására vonatkozó tájékoztatást a Kp. 39. §-a alapján adtam meg. Az elektronikus ügyintézésre kötelezettek körét az Eüsztv. 9. §-a állapítja meg. Az azonnali jogvédelemről a Kp. 50-55. §-a rendelkezik. A bíróság hatáskörét és illetékességét a Kp. 7. § (1) bekezdés a) pontja, 12. § (1) bekezdése, 13. § (1) bekezdés b) pontja, a *bíróságok szervezetéről és igazgatásáról* szóló 2011. évi CLXI. törvény 21. § (4) bekezdése, valamint a *bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról* szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény 4. melléklet 5. pontja határozza meg.

A szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg, a szakhatósági állásfoglalás elleni önálló jogorvoslati lehetőséget az Ákr. 55. § (4) bekezdése zárja ki.

A kiadmányozási jog a fővárosi és vármegyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról szóló MvM utasítás Mellékletének, valamint a kormányhivatal kiadmányozási és helyettesítési rendjéről szóló utasítás rendelkezésesein alapul.

Felhívom a figyelmet, hogy a döntés a hatóságnál megtekinthető. A Környezetvédelmi Hatóság a közleményt a honlapján helyezi el.

A közzététel napja: 2024. április 04.

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

Kelt Egerben, az elektronikus tanúsítvány szerint.

Ignácz Balázs, a Heves Vármegyei Kormányhivatalt vezető főispán nevében és megbízásából:

dr. Koncz Judit
osztályvezető