



## 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/00868/2024. (HE/KVO/02489/2023.)

**Az ügy tárgya:** A „Gyöngyössolymos I. – riolit” védnevű bánya üzemeltetésére vonatkozó teljeskörű környezetvédelmi felülvizsgálat lezárása

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatáskörben eljáró Heves Vármegyei Kormányhivatal a fenti tárgyban lefolytatott eljárást **HE/KVO/00868-9/2024.** számú határozatával lezárta.

**A határozat rendelkező része:**

### H A T Á R O Z A T

- I. A **Colas Északkő Bányászati Kft.** (Székhely: 3915 Tarcfal, Malom utca 10.; KÜJ: 100 198 225; a továbbiakban: Engedélyes) meghatalmazottjaként eljáró **GEON system Kft.** (3529 Miskolc, Knézich K. u. 12/A. 4/1.; 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 a „Gyöngyössolymos I. – riolit” védnevű bányatelken **(KTJ: 101 930 353) történő bányászati tevékenység továbbfolytatására** vonatkozóan a

#### **környezetvédelmi működési engedélyt**

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

**2024. június 4-ig**

**megadom.**

**Engedélyezett maximális kitermelési kapacitás: 3.000 m<sup>3</sup>/év vegyesanyag (riolit+meddő)**

**II. Engedélyes adatai:**

Neve: Colas Északkő Bányászati Kft.  
 Székhelye: 3915 Tarcál, Malom utca 10.  
 Gyöngyössolymosi üzem: 3231 Gyöngyössolymos, Pf.: 8  
 Cégjegyzékszám: 05-09-001279  
 Statisztikai számjel: 10580125-0811-113-05  
 KÜJ: 100 198 225

**III. Az érintett terület adatai:**

Megnevezés: „Gyöngyössolymos I. - riolit” védnevű bányatelek (Kis-hegy)  
 KTJ: 101 930 353  
 Helyrajzi számok: Gyöngyössolymos 04/14 hrsz.  
 Művelési ág szerinti besorolás: kivett anyagbánya

Bányatelek területe: 36,0247 ha  
 Alaplapja: +240,0 mBf  
 Fedőlapja: +382,0 mBf

A kitermelhető ásványi nyersanyag megnevezése: riolit (kódja: 1110)

A bányatelek sarokpontjainak EOY koordinátái a következők:

Sarokpont	EOY (Y)	EOY (X)
1.	715 852,81	275 871,68
2.	715 860,49	275 896,66
3.	715 881,49	275 940,20
4.	715 901,70	276 009,95
5.	715 886,38	276 221,89
6.	715 890,89	276 323,06
7.	715 906,88	276 357,62
8.	715 941,43	276 408,41
9.	715 964,82	276 458,55
10.	715 968,16	276 480,64
11.	715 968,42	276 493,35
12.	715 940,03	276 552,16
13.	715 938,65	276 570,69
14.	715 943,96	276 594,17
15.	715 950,86	276 607,73
16.	715 966,75	276 625,71
17.	716 011,83	276 666,74
18.	716 045,00	276 682,20
19.	716 064,17	276 703,99
20.	716 084,62	276 731,17
21.	716 423,16	276 650,78
22.	716 423,14	276 380,34
23.	716 242,25	276 000,43

Ásványvagyon készlet (m<sup>3</sup>):

Kategória	Földtani készlet	Pillérben lekötött	Kitermelhető készlet
<b>A+B kategóriák</b>	935 358	529 254	406 104
<b>C1 kategória</b>	1 594 575	543 549	1 051 026
<b>C2 kategória</b>	2 535 184	753 317	1 781 867
<b>Összesen</b>	5 065 144	1 826 120	3 239 024

Ásványvagyon készlet (t):

Kategória	Földtani készlet	Pillérben lekötött	Kitermelhető készlet
<b>A+B kategóriák</b>	2 085 848	1 180 236	905 612
<b>C1 kategória</b>	3 555 902	1 212 114	2 343 788
<b>C2 kategória</b>	5 653 460	1 679 897	3 973 563
<b>Összesen</b>	11 295 271	4 072 248	7 223 023

Kitermelt riolit mennyisége:

Időszak	m <sup>3</sup>	tonna
2012	1 456	3 247
2013	726	1 619
2014	957	2 134
2015	1 246	2 779
2016	2 256	5 031
2017	761	1 697
2018	498	1 111
2019	1 525	3 401
2020	804	1 793
2021	645	1 438
2022	2 267	5 055
2023.II.negyedévig	445	990

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

##### **A tevékenység részletes ismertetése**

###### A bánya megközelítése

A Gyöngyössolymos-I. Kis-hegyi riolitbánya Heves Vármegyében, Gyöngyössolymos külterületén, a községtől kb. 0,7 km-re északra, a Nagy-patak (kezelői nyilvántartásban Gyöngyös-patak) bal oldalán helyezkedik el. A bányaművelés, feldolgozás és a bányabeli közlekedés a saját tulajdonú kivett Gyöngyössolymos 04/14 hrsz.-ú területen történik.

A 2004-ben épített, községet elkerülő, saját tulajdonú burkolt felületű út a 24136. sz. bekötőútba csatlakozik, amely a 24. sz. főútra vezet.

##### **Az alkalmazott technológia**

- Terület előkészítése, meddő letakarítása, elhelyezése.
- Fúrás.
- Robbantás.
- Rakodás, belső szállítás.
- Fűrészelés, hasítás.
- Termék értékesítés.

##### **A bányaművelésnél alkalmazott gépek, járművek, eszközök**

###### *Fúrás, robbantás:*

- Ingersoll ECM-670 fúrógép

###### *Felszedés:*

- 1 db lánctalpas kanalas kotrógép
- 1 db gumikerekes bontófejjel is szerelhető kanalas kotró

**Rakodás, szállítás:**

- 2 db tehergépkocsi
- 2 db gumikerekes homlokrakodó

**Vágás:**

- 2 db kőfűrészgép
- 1 db kőhasítógép

**A bányaművelés tervezett módja, ütemezése és technológiája**Kutatás, feltárás ütemezése

A kitermelés fenntartásához továbbkutatásra nincs szükség, mert a bányatelken belüli riolit feltárt, illetve megkutatott. A kitermelés a jelen tervidőszakban 3 szintről történik. A fejtést előkészítő fúrások egyben termelési kutatásnak is tekinthetők.

Az ásványi nyersanyag kitermelésének módja

A Kis-hegyi bányában a bányaművelés módja közel függőleges és közel vízszintes (talp) fúrólukakkal végzett sorozatrobantásos kőzetjövésztés – majd rakodás, szállítás és fűrészelés. A fejtési homlok tervezett dőlésszöge 70-75°, ahol a repedezettség miatt ez nem tartható, ott max. 85° lehet.

Lefedés, meddőelhelyezés

A természetes kőzet jövésztéséhez a terület megfelelő előkészítése szükséges. A természetes kőzetet fedő anyagot fel kell szedni és a munkaterületről el kell szállítani, majd megfelelő körülmények között kell elhelyezni és tárolni. Ezután a megmaradó meddő anyag (pl. rossz kőzettulajdonságú riolit) letakarítását kell elvégezni.

Kőzetjövésztés

A sziklafalból a kőzet lejövésztése fúrás-robbantás technológiával történik. A kőzet előfúrását és robbantását alvállalkozó végzi. A közel 75°-os „függőleges” lyukakat 1 vagy 2 sorban telepítik. Időszakosan talpfúrást is alkalmaznak. A lefúrt lyukakat robbanóanyaggal töltik és megfelelő fojtás alkalmazásával, gyutaccsal indítva elrobbantják. Robbantás után a sziklafal peremét letakarítják (rámolják), hogy a bányaudvarban a rakodási munkákat biztonságosan végezhessek.

Robbantás

Az előkészített (lefedett, letakarított) területen függőlegesen és vízszintesen fúrt robbantólyukak készítésével biztosított a robbanóanyagok elhelyezhetősége robbantás céljára. A kőzet jövésztése a nagytérű fúrólukakba helyezett robbanóanyag felrobbantásával történik robbantási terv alapján.

Rakodás, belső szállítás

Felszedés: A lerobbantott kőzethalmaz felszedése homlokrakodó géppel történik. A jövésztésből kikerülő és fűrészelésre nem alkalmas kőzetet a meddőhányón helyezik el.

Belső szállítás: A homlokrakodó géppel felszedett lerobbantott vegyes anyagot közúti tehergépkocsik szállítják a településen lévő fűrészüzembe, vagy közvetlenül a vásárlókhöz kerül a kézi válogatással előállított végtermék. A bányaudvaron lévő fűrészgéphez a rakodógép szállítja a kézzel válogatott anyagot.

### Feldolgozás

A kőzetet 2 db kőfűrészgéppel és 1 db kőhasítógéppel vágják a kívánt méretre, mely berendezések zárt csarnokban vannak elhelyezve.

### Késztermék szállítása

A késztermék kiszállítása, a teherszállítás az Engedélyes tulajdonában lévő zúzottkő burkolatú úton, azt követően a Gyöngyössolymos községet elkerülő úton a 24136 sz. bekötő út külterületi szakaszára történő ráhajtással történik.

### **Előállított termékek és alkalmazási területük**

#### *Termékek:*

A bányászati területén az alábbi termékeket állítják elő:

- 11/22 fehér kavics
- járólap kő 3-5 cm
- tömbkő
- TR terméskő
- onix
- táblakő
- 2-3 cm-es lapkő, vágott hátú
- mediterrán roppantott
- szürke járólapkő

Alapanyagot biztosít a következő termékekhez:

- 9-es rusztikus vágott
- 5-ös vágott csík
- 4,5 cm-es soroskő
- 1-2 cm-es fűrészelt lap
- 3-5 cm fedlapkő
- 10-15 cm-es soroskő
- kaderos kő
- 9 cm-es soroskő

### **A tevékenységhez kapcsolódó szállítás, illetve járműforgalom hatásai**

Az üzemi szállítás 2 db tehergépkocsi segítségével megoldott.

A készterméket a vevők saját, illetve alvállalkozók gépkocsijával szállítják el a felhasználás helyére.

Az elszállítás a Gyöngyössolymos 04/14 hrsz.-ú bányaterületből kiinduló úton történik É-i irányba, amely becsatlakozik a Gyöngyössolymos 24-es főúttal összekötő 24136. számú bekötőútba.

### **Szociális létesítmények, iroda**

A szociális létesítmények (a bánya működtetéséhez, termelésirányítási feladatokhoz, és a kiszolgáló személyzet egészségügyi, szociális és tartózkodási céljaira) konténerek használatával biztosítottak.

A mérlegelési feladatokat az irodában látják el.

Az üzem létszáma 5 fő.

A dolgozók ivóvíz szükséglete palackozott víz formájában megoldott.

## V. Környezetterhelések, igénybevételek:

### 1. Levegőtisztaság-védelem:

#### 1.1. A telephely és környezetének levegőtisztaság-védelmi alapállapota:

Gyöngyössolymos település területét a *légszennyezettségi agglomerációk és zónák kijelöléséről* szóló 4/2002. (X. 7.) KvVM rendelet a légszennyezettségi agglomeráció 10. [Az ország többi területe, kivéve az alább kijelölt városokat zóna] levegőminőségi csoportba sorolja. A bányaudvar kezelő területe Gyöngyössolymos községtől É-i irányba található, az összefüggő lakóterülettől ~480 m-re légvonalban.

#### 1.2. A tevékenységből eredő környezetterhelés és – igénybevétel jellege:

A bányaművelésnél alkalmazott technológia légszennyezése:

- a bányaművelésnél alkalmazott gépek, járművek által kibocsátott égéstermékek légszennyező hatása (CO, NO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, PM<sub>10</sub>, és különböző szénhidrogének),
- a bányaműveléssel és szállítással járó légszennyezés.

A nyersanyag előkészítési technológia légszennyezése:

- az anyag vágásánál, fűrészelésénél keletkező porszennyezés,
- a bányaudvar az ideiglenes depóniák (haszonanyag, meddő) nyitott felületének porzása.

A fűrési tevékenység során a fűrőgépnél porelszívó berendezést működtetnek. Az elszívott port a fűrőlyukak fojtására használják fel.

A bányaudvaron lévő fűrészgéphez a rakodógép szállítja a kézzel válogatott anyagot. A kőzetet 2 db kőfűrészgéppel és 1 db kőhasítógéppel vágják a kívánt méretre, ezek a berendezések zárt csarnokban vannak elhelyezve.

#### 1.3. A bányaművelésnél alkalmazott technológia légszennyezése:

A Gyöngyössolymos I. (Kis-hegyi) riolitbánya telephelyén, a bányászati technológiákkal kapcsolatban, bejelentett pontforrás nem található.

#### Diffúz forrás okozta légszennyezése

Diffúz forrás jele	Megnevezése	Felület (m <sup>2</sup> )	Kibocsátott légszennyező komponens
D1	Bányaudvar, közlekedési út	1000	Szilárd (nem toxikus) por

A diffúz források jellemzően ülepedő és nem ülepedő port bocsátanak ki a környezetbe légszennyezőként. A dokumentációban bemutatott emissziós számítások alapján elmondható, hogy a kibocsátások megelőzését, mérséklését szolgáló technológiai eljárások és egyéb műszaki megoldások (rendszeres karbantartás, útburkolat és nyersanyag nedvesítés) alkalmazásával a kibocsátások csökkenthetőek.

#### 1.4. Szállítás okozta légszennyezés:

Az üzemi szállítást jelenleg 2 db tehergépkocsi segítségével oldják meg. A dokumentációban elemzésre került a termék elszállításából adódó szállítási forgalom, ami 1 fordulót jelent naponta. A bemutatott számítás alapján a növelt tehergépjármű forgalom légszennyezőanyag kibocsátása nem jelent környezeti kockázatot a környező védendő létesítményekre, illetve az útvonalak mentén elhanyagolható mértékű háttérterhelés-növekedést okoz.

## 2. Zaj- és rezgésvédelem

A bánya kizárólag a nappali időszakban, egy műszakban üzemel, éjszakai munkavégzés nincs. Az üzemelés során zajkibocsátás az anyagmozgatásból, a belső szállításból és a kővágásból származik. Rövid idejű zajkibocsátást okoz a robbantás, valamint a robbantáshoz szükséges fúrólukák elkészítése. A bányában évi 1-2 alkalommal végeznek robbantási tevékenységet.

A dokumentáció alapján határértéket meghaladó zajterhelés, valamint érzékelhető rezgésterhelés nem várható a védendő ingatlanoknál.

## 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, a rakodógép üzemanyaggal történő feltöltése, üzemelése közben elfolyó, elcsepegő szénhidrogénnel szennyezett talaj, a javítás során használt olajos rongy, olajszűrők és olajos göngyölegek, elhasznált akkumulátorok képződésével számolhatunk. A telephelyen nincs veszélyes hulladékgyűjtés, a gépek szervizelése során keletkezett veszélyes hulladékot a szervizelést végző cég szállítja el.

### Nem veszélyes hulladékok:

Elsősorban a dolgozók szociális ellátásából, és üzemviteli tevékenységéből származó kommunális hulladékok gyűjtése a telephely egész területén erre a célra kijelölt hulladékgyűjtőkben történik. A hulladékká vált gumiabroncsokat külön gyűjtik, majd a Mátra Gumi Kft.-nek adják át további kezelésre.

## VI. A tevékenység hatásterülete:

### 1. Levegőtisztaság-védelem:

#### 1.1. A tevékenység hatásterülete:

#### **Közvetlen hatásterület diffúz forrás hatásterülete:**

A D1 diffúz forrás hatásterülete 12 m szállópor esetén.

### 2. Zaj- és rezgésvédelem:

A tevékenység közvetlen hatásterülete 574 méter kiterjedésű, amely a zajtól védendő területet nem éri el. Közvetett hatásterület nem állapítható meg.

## VII. Határértékek:

*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 szerinti táblázat 7. pontja alapján betartandó immissziós határérték az alábbi:

Légszennyező anyag	Határérték ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) órás	Határérték ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) 24 órás	Határérték ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) éves
Szálló por ( $\text{PM}_{10}$ )	-	50	40

## 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 Környezetvédelmi Hatóságot.

##### Művelés idejére vonatkozó előírások:

- 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 tálca alkalmazásával történhet.
- 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 vonatkozó előírások:

- 1.9. A bánya felhagyási szakaszában be kell fejezni a teljes terület mechanikai és biológiai rekultivációját.
- 1.10. A tájrendezést követően a bánya 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: Favi R.) szerinti tényfeltárás elvégzése, majd annak eredményei alapján végzett kármentesítés végrehajtása.



## 2. Levegőtisztaság-védelem:

### **Általános előírások:**

- 2.1. A telephelyen az engedélyezett tevékenységeket úgy kell végezni, a különböző technológiai elemeket úgy kell kialakítani, hogy azok ne terheljék a környezeti levegőt olyan mértékben, amely a *levegő védelméről* szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Lvr.) 4. §-a értelmében légszennyezést, vagy légszennyezettséget okoz, illetve lakosságot zavaró módon bűzhatást kelt.
- 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 kiporzásra hajlamos frakciók kitermelése, valamint a törés-osztályozás során vízpermetezéssel kell csökkenteni a diffúz porképződést.
- 2.10. A depók 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.
- 2.13. A robbantólyukak fúrását végző fúrógépek porleválasztó berendezéseinek karbantartását szükségszerűen el kell végezni a diffúz levegőterhelés elkerülése végett.

## 3. Zaj- és rezgésvédelem:

- A. Tilos a védendő környezetben veszélyes mértékű környezeti zajt vagy rezgést okozni.
- b. 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, valamint az 5. mellékletben foglalt zaj- és rezgésterhelési határértékek betartását folyamatosan biztosítani kell.

- c. 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 belülre 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.
- d. A zajkibocsátással rendelkező berendezéseket, gépeket rendszeresen karban kell tartani.
- e. 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:

##### **Művelés idejére vonatkozó előírások:**

- 4.1. 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.
- 4.2. A tevékenység során keletkező nem bányászati hulladékokat elkülönítve, a környezet károsítását kizáró módon, az e célra kijelölt gyűjtőhelyen kell összegyűjteni.
- 4.3. 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.
- 4.4. A tevékenység végzése során keletkező nem bányászati 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.
- 4.5. Tilos a veszélyes hulladékot a települési vagy az egyéb nem veszélyes hulladék közé juttatni.
- 4.6. Fenti hulladékok kezelését úgy kell megszervezni, hogy az ellenőrizhető legyen.
- 4.7. 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.

##### **Felhagyás idejére vonatkozó előírások:**

- 4.8. 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. Fák kivágása és cserjeirtás fészkelési időn kívül, augusztus 15. és március 15. között végezhető.
- 5.4. A bányatelek területén található ex lege védett Csák-kői nagy-barlangot meg kell őrizni a barlangot befoglaló sziklaképződménnyel (Csák-kő) együtt. A barlang védelme érdekében – amennyiben a kitermelési terv módosítása miatt a munkálatok várhatóan megközelítik a barlangot - védőpillér kijelölése szükséges.
- 5.5. 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 uhut zavaró távolságon belül bányászati, vagy bármi olyan tevékenység, amely a fészkelő madarak költését zavarná, veszélyeztetné vagy megakadályozná, nem folytatható. Az uhu jelenlétét, fészkelésének megkezdését minden évben a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság (a továbbiakban: BNPI) szakembereivel a helyszínen ellenőrizni szükséges. Az ellenőrzést a BNPI felé a bányászati jogosultnak 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.
- 5.6. 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.
- 5.7. A bánya művelése során múzeumi értékű ásványok előkerülése esetén az illetékes Heves Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Hatóságot (a továbbiakban: Természetvédelmi Hatóság), valamint a BNPI-t 8 napon belül értesíteni kell, addig a leleteket a fellelt állapotban meg kell őrizni.
- 5.8. A bánya tájrendezését, rekultivációját a működés alatt folyamatosan kell végezni.
- 5.9. A rekultiváció során tájba illő, az eredeti morfológiai jelleget követő felszíni formák hozhatók létre.
- 5.10. Növénytelepítés esetén a területen őshonos, valamint a potenciális vegetációnak megfelelő növényekből kell válogatni. A telepítésre tervezett növények listáját a BNPI-vel előzetesen egyeztetni szükséges.
- 5.11. 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.
- 5.12. 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.

- 5.13. 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*) esetén – vegyszer alkalmazásával meg kell akadályozni. Az inváziós növények rendszeres irtását szükséges végezni. A mirigyes bálványfa irtását a BNPI szakembereivel előzetesen egyeztetni javasolt.
- 5.14. Az özönnövények 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).
- 5.15. 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.
- 5.16. Az egyeztetésekről jegyzőkönyvet kell felvenni és a Természetvédelmi Hatósághoz 10 napon belül be kell nyújtani.

#### 6. Mérési, nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségek:

- 6.1. A telephelyen üzemelő **D1 Bányaudvar közlekedési út** diffúz forrás légszennyező anyag kibocsátásáról évente a tárgyévet 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/00807-2/2023. számú véleményében a tevékenység folytatásához az alábbi kikötésekkel járult hozzá:

1. Meg kell akadályozni annak lehetőségét, hogy a tevékenységből eredően az emberi egészségre kockázatot jelentő anyag, hulladék a talajba, felszín alatti vagy felszíni vizekbe, majd a vízbázisokba jutva közegészségügyi veszélyeztetést, ártalmat okozzon.
2. A veszélyes anyaggal, veszélyes keverékkel kapcsolatos tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy az emberi egészséget ne veszélyeztesse.
3. A területen keletkező kommunális szennyvíz zárt, szivárgásmentes gyűjtését és szükség szerinti, rendszeres elszállíttatását biztosítani kell.

#### **c.) Örökségvédelmi szempontból a Heves Vármegyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Építésügyi Osztály 1.** HE/EOF1/309-3/2024. számú véleményében a tevékenység folytatásához az alábbiak betartása mellett hozzájárult.

1. A humusztakaró eltávolításához szükséges földmunkák **régészeti megfigyelés** biztosítása mellett végezhető.

2. A szakaszos bányaművelés során minden, a bányaművelésbe újonnan bevont terület humuszosulásának kezdetéről – azok megindulása előtt legalább 15 nappal, írásban – értesíteni kell az érintett megyei hatáskörű városi múzeum, azaz egri Dobó István Vármúzeumot (3300 Eger, Vár 1. tel: 36/312-744).
3. A nyersanyag kitermelés a régészeti felügyelet eredményei alapján folytatható.
4. A régészeti megfigyelés során azonosított régészeti jelenségek feltárását és dokumentálását biztosítani kell.
5. Amennyiben a régészeti megfigyelés során a régészeti dokumentálás régészeti bontómunkát igényel, akkor a régészeti bontómunkát a régészeti megfigyelés keretében kell elvégezni.
6. A régészeti szakfeladat ellátását igazoló dokumentumot a Heves Vármegyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Építésügyi Osztály 1.-hez (a továbbiakban: Örökségvédelmi Hatóság) be kell nyújtani.
7. A régészeti megfigyelést a beruházó/építtető és a területileg illetékes múzeum, az egri Dobó István Vármúzeum, előzetes írásos megállapodása alapján, a beruházó költségviselésével kell elvégezni.
8. Ha a régészeti feltárás, régészeti megfigyelés során a helyszínen megőrzendő régészeti emlékek (pl. eredeti helyzetben lévő kőfalak) kerülnek elő, ezekre a beruházás során a műszaki tervezésnek, illetve a kivitelezésnek tekintettel kell lennie, szükség esetén a tervek az előkerült régészeti emlékeknek megfelelően át kell dolgozni. Ennek szükségességéről és módjáról a feltárás vezetőjének bejelentése nyomán az Örökségvédelmi Hatóság dönt.
9. Építtető a tárgyi munkálatok megkezdéséről 14 nappal korábban köteles írásban értesíteni az Örökségvédelmi Hatóságot (3300 Eger, Kossuth Lajos u. 26. epites.eger@heves.gov.hu), valamint a területileg illetékes Dobó István Vármúzeumot.

**d.) Erdészeti hatáskörben a Heves Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztály** HE/EO/6003-2/2023. számú véleményében a tevékenység folytatásához az alábbiak betartása mellett hozzájárult.

1. A „Gyöngyössolymos I. - riolit” védnevű bánya területén a dokumentációk alapján az *erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról* szóló 2009. évi XXXVII. törvény (a továbbiakban: Evt.) 6. § (1) a) pontnak megfelelő, **az Országos Erdőállomány Adattárban** (a továbbiakban: Adattár) **az illetékességi területemen nyilvántartott erdőtervezett erdőterületek – Gyöngyössolymos 04/14 hrsz. esetében: Gyöngyössolymos 110/B/C/D jelű erdőrészetek - is találhatóak.**
2. **A bányászati tevékenységet folytatónak, amennyiben a kitermelésre betervezett területek közül bármelyik az Adattárban szereplő erdőterületeket fogja érinteni, akkor a beruházás kiviteli munkáinak megkezdése előtt be kell szereznie az erdészeti hatóság végleges erdőterület igénybevételt engedélyező határozatát. Elvi engedély alapján az erdő igénybevétele nem kezdhető meg.**

**IX. A Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat** 35500/7668-1/2023. ált. számú szakhatósági hozzájárulásában tett előírásai:

1. A bányalefedési, művelési, tájrendezési, valamint a majdani bányabezárási tevékenységeket, illetve az azokhoz kapcsolódó valamennyi egyéb járulékos tevékenységet úgy kell megtervezni és végrehajtani, hogy azok során a környezeti elemek elszennyeződése kizárható legyen.
2. A bányászati és kiszolgáló tevékenységet 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.

3. 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.
4. 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.
5. 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.
6. A bányászati tevékenység előre haladásával a felhagyott területek rekultivációját el kell végezni, melynek tervezett módját, tényszerű megvalósulását az aktuálisan jóváhagyásra kerülő Műszaki Üzemi Tervben rögzíteni kell.
7. A bánya felhagyási szakaszában be kell fejezni a teljes terület mechanikai és biológiai rekultivációját.
8. 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 810 000,- 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. június 4.**

Felhívom az Engedélyes figyelmét, hogy a környezetvédelmi engedélyben foglalt diffúz forrás levegőtisztaság-védelmi üzemeltetési engedélyének lejártát megelőzően, levegőtisztaság-védelmi engedélyezési dokumentációt tartalmazó, a környezetvédelmi engedély módosítására vonatkozó kérelem benyújtása szükséges.

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 elérik 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 forintos öt százezer 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, felfüggeszheti, 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:**

Engedélyes részére a „Gyöngyössolymos I. – riolit” védnevű bányatelek területén történő bányászati tevékenységre vonatkozóan az Észak-magyarországi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség 17035-11/2009. számon környezetvédelmi működési engedélyt adott. Az engedély érvényességi ideje 2023. december 31. napján lejárt.

Kérelmező, mint az Engedélyes megbízottja, az általa elkészített felülvizsgálati dokumentáció megküldése mellett teljeskörű környezetvédelmi felülvizsgálat lefolytatását kérte a Környezetvédelmi Hatóságtól.

A tevékenység a Khvr. 1. számú melléklet 10. [Egyéb bányászat (kivéve az önállóan létesített ásványfeldolgozó üzemet) a) 25 ha területnagyságtól külszíni bányászat esetében] pontjába sorolható, amely alapján 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 környezetvédelmi engedély időbeli hatályának lejárta okán, az eljárás az *általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. tv. (a továbbiakban: Ákr.) 37. § (2) bekezdése értelmében 2023. szeptember 28. napján megindult.

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 a közlemény a Környezetvédelmi Hatóság honlapján közzétételre került. Ezzel egyidejűleg a Khvr. 8. § (2) bekezdés alapján közzététel céljából a kérelmet és a közleményt, illetve a dokumentáció elektronikus elérhetőségét megküldtem a tevékenység telepítési helye szerint illetékes Gyöngyössolymos Község Önkormányzati Hivatal Jegyzőjének.

A benyújtott kérelmi dokumentációt az Ákr. 36. § figyelembevételével megvizsgáltam és megállapítottam, hogy az eljárás kezdeményezésével egyidejűleg az eljárás igazgatási szolgáltatási díja nem került megfizetésre, továbbá Kérelmező a képviseleti jogosultságot igazoló meghatalmazást nem nyújtott be. Valamint az éves kitermelési kapacitást, illetve a tervezett működési időt sem ismertette a dokumentáció, ezért Kérelmezőt a HE/KVO/02489-4/2023. számú végzésben hiánypótlásra és nyilatkozattételre hívtam fel. Kérelmező a hiánypótlásnak a 2023. október 10-én megküldött dokumentációval eleget tett.

Az eljárás során megállapításra került, hogy Kérelmező a környezetvédelmi működési engedélybe belefoglalandó levegőtisztaság-védelmi engedély igazgatási szolgáltatási díj megfizetését igazoló banki bizonylatot nem csatolta, illetve a Környezetvédelmi Hatóság nyilvántartása szerint a díjat a kérelem benyújtásával egyidejűleg nem fizette meg, továbbá a dokumentáció zaj- és rezgésvédelmi, táj- és természetvédelmi, földtani közegvédelmi és hulladékgazdálkodási szempontból is hiányos. A Környezetvédelmi Hatóság a HE/KVO/02489-15/2023. számú végzésben a hiányosságok pótlására szólította fel Kérelmezőt.

Kérelmező 2023. december 18. napján megküldött iratában az eljárás szüneteltetését kérte.

A benyújtott kérelmet megvizsgálva megállapításra került, hogy az Ákr. 49. §-a alapján – jogszabály kizáró rendelkezésének hiányában - nincs akadálya az eljárás szüneteltetésének, ezért a Környezetvédelmi Hatóság a HE/KVO/02489-21/2023. számú végzésben megállapította az eljárás szünetelését.

Kérelmező 2024. március 14-én kelt levelében az eljárás folytatását kérte és azzal egyidejűleg hiánypótlási dokumentációt nyújtott be.

A benyújtott hiánypótlási dokumentációt megvizsgáltam és megállapítottam, hogy az zaj- és rezgésvédelmi szempontból továbbra is hiányos, ezért HE/KVO/00868-7/2024. számon Kérelmezőt nyilatkozattételre és dokumentum benyújtására hívtam fel, melynek 2024. május 13-án 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., 4., 5., 7. 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.

**Gyöngyössolymos Községi Önkormányzat Jegyzője** a tevékenység továbbfolytatásával kapcsolatban nyilatkozatot nem tett.

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 állásfoglalások és szakvélemények figyelembevételével a **Colas Északkő Bányászati Kft. részére a „Gyöngyössolymos I. - riolit” védnevű bányatelken folytatott tevékenységre 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. június 4-i érvényességi dátummal megadtam, a környezetvédelmi engedélybe azt belefoglaltam.

A határozatot a Kvt. 66. § (1) bekezdés 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 2. számú mellékletének 2. pontja alapján a 14. és 15. 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 keresetlevél 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.

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

**A közzététel napja: 2024. június 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.

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

**Kelemen Zoltán**  
**főosztályvezető**