



## HEVES VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

### KÖZLEMÉNY

A Heves Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi Osztály az *általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. tv. (Ákr.) 89. § (1) (2) bekezdése, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (Kvt.) 71. § (1) bekezdése b) pontja, (3) bekezdése, valamint a *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (Khvr.) 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/00621/2023.

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

**Engedélyes:** „KE-VÍZ 21” Építőipari Zrt. (4400 Nyíregyháza, Vécsey utca 21.)

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatáskörben eljáró Heves Vármegyei Kormányhivatal a fenti tárgyban lefolytatott eljárást **HE/KVO/00621-19/2023.** számú határozatával lezárta.

**A határozat rendelkező része:**

### H A T Á R O Z A T

- I. A „**KE-VÍZ 21**” Építőipari Zrt. (4400 Nyíregyháza, Vécsey utca 21.; a továbbiakban: Engedélyes) 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 a „**Sirok I. – diabáz**” védnevű bányatelken történő **bányászati tevékenység továbbfolytatására** vonatkozóan a

### **környezetvédelmi működési engedélyt**

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

**2023. június 30-ig**  
**megadom.**

Engedélyezett maximális kitermelési kapacitás: 40.000 m<sup>3</sup> / év (108.000 tonna / év)

## II. Engedélyes adatai:

Neve: „KE-VÍZ 21” Építőipari Zrt.  
 Székhelye: 4400 Nyíregyháza, Vécsey utca 21.  
 Cégjegyzékszám: 15-10-040270  
 Statisztikai számjel: 11876566-4120-114-15  
 KÜJ: 100322015

## III. Az érintett terület adatai:

Megnevezés: „Sirok I. – diabáz” védnevű bányatelek  
 KTJ: 102341482  
 Helyrajzi számok: Sirok külterület 0135/3 hrsz.  
 Művelési ág szerinti besorolás: kivett kőbánya

Bányatelek területe: 18,28 ha  
 Alaplapja: +180,00 mBf  
 Fedőlapja: +350,90 mBf

A kitermelhető ásványi nyersanyag megnevezése: bazalt (kódja: 1150)

A bányatelek töréspontjainak EOV koordinátái és ezek Balti magassági rendszerben vett adatai az alábbiak:

<b>Töréspont száma</b>	<b>Y (m)</b>	<b>X (m)</b>	<b>Z (m) Bf.</b>
1.	733 321	290 151	194,79
2.	733 370	290 234	188,25
3.	733 403	290 211	187,02
4.	733 403	290 162	191,38
5.	733 557	290 075	181,89
6.	733 491	289 963	218,02
7.	733 544	289 783	275,00
8.	733 402	289 587	350,90
9.	733 170	289 636	277,83
10.	733 126	289 922	267,75

A Bányatelek ásványvagyon a 2023.01.01.-ei állapot szerint:

<b>Földtani vagyon (m<sup>3</sup>)</b>	Kimutatott:	2 163 941
	Következtetett:	2 998 330
	<b>Összesen:</b>	<b>5 162 271</b>
<b>Végleges pillérben lekötött művelelő ásványvagyon (m<sup>3</sup>)</b>	Kimutatott:	41 893
	Következtetett:	592 358
	<b>Összesen:</b>	<b>634 251</b>

Az elmúlt öt év kitermelési adatai:

Kitermelt haszonanyag (m <sup>3</sup> )	2018.	2019.	2020.	2021.	2022.
Diabáz	0 (szünetelési MÜT)	0 (szünetelési MÜT)	0 (szünetelési MÜT)	2 258	4 022

#### **IV. A bányateleken folytatott tevékenység a benyújtott dokumentáció alapján:**

##### Személyi feltételek:

A bányüzemben a *bányászatról* szóló 1993. évi XLVIII. törvény 28. § (2) bekezdésében előírtaknak megfelelően felelős műszaki vezető és helyettes van kijelölve. A munkahelyek közvetlen felügyeletét a bányászati felügyelő gyakorolja. A bánya működése időszakosan történik. A termelés általában 06<sup>00</sup> és 18<sup>00</sup> között folyik. Éjszakai munkavégzésre nem kerül sor. Az alkalmazottak létszáma (3-4 fő rakodógép kezelő) úgy van megválasztva, hogy az üzemelő berendezések kezelése és ellenőrzése biztosított.

##### Tárgyi feltételek:

Engedélyes az ásványvagyon kitermeléséhez a következő gépeket alkalmazza:

- 1 db homlokrakodógép (CAT-938G: 108 LE)
- 1 db Volvo EW150C típusú lánctalpas forgókotró bontókalapáccsal (78 kW)
- 1 db 3 frakciós, lánctalpas, diesel meghajtású, mobil osztályozó (80 kW), időszakos üzemelésű

A bányában nincs folyamatos termelés, így a gépek típusa változhat, ezért a korábbiakban leggyakrabban használt típusok kerültek feltüntetésre.

##### Az alkalmazott bányászati technológia

A termelést megelőző tevékenység a letakarítás. A fedő humuszos erdei talajt és a lejtőtörmelék homlokrakodó géppel termelik le. A humuszos talajt elkülönítve, a bányatelek 9. töréspontja környékén helyezték el eddig és a továbbiakban is ez tervezett. A lejtőtörmelék pedig meddőhányón helyezik el. A meddőhányónak fenntartott rész mintegy 24.400 m<sup>2</sup>, ahol kb. 200.000 m<sup>3</sup> meddő kerülhet elhelyezésre.

A bányászat során a nyersanyagot külszíni szintes szeletfejtéssel termelik ki. A szintosztásokat 20 méterenként, illetve a +180 méteres legalsó szint kezdő osztását 15 méteresre alakítják ki.

A bánya majdani végleges rézsűjét a szintosztásoknak megfelelően (10, ill. 15 m) lépcsőzetesen képzik ki, a bazaltösszletben 60°-os, a fedő törmelékben 45°-os dőlésszöggel. A szintek közötti „lépcsők” szélessége 5 m lesz. Ez a kialakítás a kialakuló bányafalat állékonyabbá teszi, illetve a rekultivációs erdőtelepítéshez biztosít megfelelő lehetőséget.

A bazalt haszonanyag a kutatás során elvégzett vizsgálatok és az eddigi bányászati ismeretek és tapasztalatok alapján csak robbantással jöveszthető, emiatt a kitermelésre csak a külszíni műveléssel, robbantásos technológiával történő letermelés jöhet számításba, ezért egyéb alternatív technológia vizsgálatára nem került sor.

A robbantáshoz szükséges nagy átmérőjű lyukak fúrását hidraulikus ütve-forgatva fúró géppel végzik. Maximális termelés esetén évente 2-3 alkalommal várható robbantás. A robbantás nagyátmérőjű sorozat robbantással történik. Egy robbantási művelet során 20-25 db, 10-15 m hosszúságú robbantólyukban történik robbantás. Egy robbantási művelet során 3000 – 3200 kg kezelésbiztos, gyutaccsal nem indítható robbanóanyagot (ANDÓ-PRILL) és 100 - 110 kg kezelésbiztos, gyutaccsal indítható (Emsit, Emulinit, Riogél SB) robbanóanyagot használnak fel. Az engedélyezett mértékadó töltet nagysága: 78,5 kg.

A bazalt már természetes állapotában is tektonikailag erősen igénybe vett, így a robbantás után nem maradhatnak nagyobb kőtömbök az anyagban. Az esetlegesen megmaradt nagyobb darabokat bontókalapáccsal aprítják.

A lejövesztett kőzet mobil berendezéssel kerül feldolgozásra. Telepítésre kerül – időszakosan – egy mobil osztályozó berendezés, mely a kőzet darabok osztályozását végzi. Az osztályozóra, illetve a szállítójárművekre való rakodást homlokrakodóval végzik.

#### Teherforgalom:

A bányatelket javított földút köti össze a 24. sz. Eger-Gyöngyös összekötő úttal. A szállítás a 24. sz. úton két irányban történik. A termelvény zömét (75 %) a tervek szerint Recsk irányába szállítják, a rendeltetési helyére. A többi termelvényt (25 %) Sirok irányába szállítják a 3. sz. főút és az M3 autópálya irányába. Szállítás csak nappal történik.

## **V. Környezetterhelések, igénybevételek:**

### **1. Levegőtisztaság-védelem:**

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

Sirok 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 sorolta. A vizsgált környezet alapterheltségét főként a közlekedés és a lakossági emisszió alakítja.

Az éves átlagok az egri mérőállomás adatai szerint (2020-as értékek):

Légszennyező anyag	Légszennyezettség éves átlag – koncentrációk alapján ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) OLM Eger (2020)
CO	342
NO <sub>2</sub>	19
PM <sub>10</sub>	22
SO <sub>2</sub>	4,7
NO <sub>x</sub>	27,2

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

A környezeti levegő terhelését egyrészt a területen zajló közlekedésből – mely során a járművek kipufogó gázai bocsátanak ki szennyezőanyagokat – illetve magából a bányászati technológiából keletkező légszennyező anyagok alakítják.

- Gépek, járművek égéstermékeinek légszennyező hatása:
  - a fejtő-rakodó gépek, valamint a szállítójárművek kipufogógázában lévő szennyezőanyagok: CO, NO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, szilárd anyag és különböző szénhidrogének
- Bányaműveléssel és szállítással járó légszennyezés:
  - a bányaudvar, a bánya belső útjainak és az ideiglenes depóniák nyitott felületének porzása
  - fúrás, robbantás során szálló-és ülepedő por, NO<sub>x</sub>, CO
  - a bányászati tevékenység (gépi jövesztés, törés, osztályozás) kiporzása
  - rakodás és szállítás kiporzása, CO, NO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, szénhidrogének

### 1.3. A bányaművelésnél alkalmazott technológia légszennyezése:

Az üzemelési idő alatt a bányaművelés nappali időszakban történik (6:00-tól 18:00-ig) egy műszakban, éjszakai munkavégzést nem folytatnak. A telephelyen helyhez kötött pontforrást nem terveznek.

Az alkalmazott technológia lépései:

- terület előkészítés, takaróréteg és meddő eltávolítása;
- fúrás-robbantás (évente 5-6 alkalom);
- gépi jövesztés
- kőzet feldolgozás (közvetlen rakodás, törés, osztályozás);
- rakodás, elszállítás.

### 1.4. A kiporzás által okozott légszennyezés:

A bányászati tevékenység során a kiporzás minimalizálása érdekében a tájrendezés folyamatos. A bányatelken történő belső szállítás légszennyező hatása várhatóan elhanyagolható lesz, mivel a kiporzás megakadályozása érdekében a porzó felületeket locsolni kívánják és a nehézgépjárművek sebességét a minimális porképződésnek megfelelően korlátozzák. A jövesztett kőzet természetes nedvességtartalma révén nem hajlamos kiporzásra, az tartósan száraz időszak során jelentkezhet. A

terület előkészítése során letermelt humuszdeponia fűvesítésével tovább csökkenthető a terület diffúz kiporzása.

### 1.5. A munkagépek okozta levegőterhelés:

A bányászat során az alábbi munkagépek használata fog történni:

- 1 db homlokrakodó gép – CAT 938G
- 1 db VOLVO EW150C típusú lánctalpas forgókotró bontókalapáccsal
- 1 db 3 frakciós, lánctalpas, diesel meghajtású mobil osztályozó (időszakos üzemelésű)

A bányászati tevékenység okozta levegőszennyezés a termelés helyétől mért távolság függvényében:

Levegőszennyezés a bányagépektől mért távolság függvényében (nappal, derült idő; u=2,5 m/s)						
CO µg/m <sup>3</sup>	CH µg/m <sup>3</sup>	NO <sub>2</sub> µg/m <sup>3</sup>	NO <sub>x</sub> µg/m <sup>3</sup>	SO <sub>2</sub> µg/m <sup>3</sup>	PM <sub>10</sub> µg/m <sup>3</sup>	távolság
75,8	14,55	3,52	4,86	0,89	0,5	50
48,77	10,18	1,95	2,68	0,48	0,34	100
26,01	5,44	1,3	1,78	0,32	0,20	150
13,96	3,05	0,68	0,94	0,17	0,12	200
8,12	1,69	0,30	0,42	0,07	0,08	250
5,4	1,16	0,23	0,31	0,05	0,06	300
3,74	0,83	0,17	0,23	0,04	0,05	350
2,62	0,62	0,12	0,18	0,04	0,04	400
1,96	0,41	0,11	0,15	0,03	0,04	450
1,39	0,29	0,10	0,12	0,02	0,02	500
1,1	0,20	0,08	0,11	0,02	0,02	550
0,87	0,12	0,07	0,10	0,01	0,01	600
0,75	0,08	0,07	0,09	0,01	0,01	650
0,64	0,08	0,05	0,07	0,01	0,01	700

### 1.6. A szállítás okozta légszennyezés:

A nyersanyag kiszállítás a bányatelket elhagyó földúton és a 24. számú főúton keresztül történik, valamint a 3. sz. főút és az M3 autópálya irányába. A haszonanyag kb. 75 %-át Recsk irányába, a maradék kb. 25 %-ot Sirok irányába tervezik szállítani. Évi 108.000 tonna kapacitás mellett és 24 tonnás

teherbírású tehergépjárművek alkalmazásával, éves szinten 250 munkanappal számolva naponta 18 db, óránként max. 2 db tehergépkocsi fordulóval számolnak.

A szállítási tevékenység levegőminőségre gyakorolt hatása az előzetes számítások alapján minimális, a jelenlegi forgalomhoz képest nem okoz számottevő növekedést az emisszióban.

## 2. Zaj- és rezgésvédelem

A bányaművelés során a meddő letakarítás, a kőzetjövésztés, az osztályozás és a szállítási tevékenységből származik zajkibocsátás, amely a számítások alapján nem okoz határérték túllépést a védendő környezetben.

A bányatelket a 24. számú Eger-Gyöngyös összekötő úttal javított földút köti össze. A 24. számú úton a termelvény nagyobb részét (13-14 forduló/nap) Recsk irányába, a többi termelvényt (4-5 forduló/nap) Sirok felé szállítják a 3. számú főúton. A szállítás nem halad keresztül Sirok településen, hanem a 2415. számú út érintésével a szállítójárművek elérik az M3 autópályát. A szállítás 24 tonnás tehergépjárművekkel történik. Az elvégzett számítások alapján a vizsgált bánya működéséhez köthető szállításból eredő zajterhelés növekedés nagysága kevesebb, mint 0,5 dB.

## 3. Hulladékgyaldkodás

### 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, olajszűrők és olajos göngyölegek, elhasznált akkumulátorok képződésével számolhatunk. Ehhez a bányaterületen, 200 l zárható acélhordót valamint 110 l műanyag tartályt és 110 l műanyag zsákot/hordót alkalmaznak.

A veszélyes hulladékok éves becsült mennyisége: 184 kg.

### Nem veszélyes hulladékok:

A keletkező kommunális hulladékok mennyisége évente kb. 1 m<sup>3</sup>. A nem veszélyes hulladékok gyűjtését 120 literes fedeles hulladéktároló edényekben helyezik el, amelybe a keletkezési helyeken (étkező, iroda, stb.) lévő kis hulladékgyűjtő edényzeteket naponta ürítik.

## VI. A tevékenység hatásterülete:

### 1. Levegőtisztaság-védelem:

#### 1.1. A tevékenység hatásterülete:

A hatásterület meghatározása során az értékelés a tervezett üzemelési állapotban a munkagépek, valamint a belső és külső szállítási útvonalon oda-vissza közlekedő szállítójárművek emissziójának együttes figyelembevételével történt.

A vizsgált bányászati tevékenység esetén a *levegő védelméről* szóló 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 306/2010. (XII.23) Korm. rendelet] 2. § 12c. pontja alapján a c) feltétel - az egyórás (PM<sub>10</sub> esetében 24 órás) légszennyezettség határérték 80%-ánál nagyobb - szerinti a PM<sub>10</sub> és a NO<sub>2</sub> légszennyező komponensek esetében adódik a legnagyobb hatásterület, mely **73 méter a bányatelek határától számítva**.

A modellezési eredményekből megállapítható, hogy a rövid átlagolási idejű modellezett maximumok jóval határérték alattiak. A hatásterület nem érint lakott területet, védendő ingatlanokat.

### 1.2. A szállítás hatásterülete:

A hatásterületek meghatározásánál az Eger-Gyöngyös 24. sz. út szállítási útvonalát vizsgálták. A haszonanyag kb. 75 %-át Recsk irányába (napi 13-14 forduló), a maradék kb. 25 %-ot Sirok irányába (napi 4-5 forduló) tervezik szállítani a 3. sz. főút és az M3 autópálya irányába. A bányából éves szinten 40.000 m<sup>3</sup> (108.000 tonna) haszonanyag kiszállítását tervezik 24 tonnás teherautókkal. Napi szinten kb. 18 fordulóval számolnak, a 12 órás műszakban óránként ez max. 2 gépkocsifordulót jelent.

A levegőtisztaság-védelmi tervfejezet szerint a NO<sub>2</sub> esetében a várható hatásterület 32 méter a 24. sz. főút esetében, a többi útszakaszra nem jelölhető ki hatásterület a vizsgált légszennyező komponensek esetében. A 24. sz. főút déli oldalán NATURA 2000-es terület található, így az ökológiai rendszerek védelmében 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] 4. sz. melléklete alapján szigorúbb levegőterheltségi szinteket fogalmaz meg a NO<sub>x</sub> és a SO<sub>2</sub> esetében. Az előzetes számítások alapján az út tengelyétől számított 5 méterre a légszennyezettség nem haladja meg az ökológiai rendszerek védelmében meghatározott kritikus levegőterheltségi szinteket.

A környezetvédelmi dokumentációba bemutatott hatásterület lehatárolások alapján a 4/2011. (I.14.) VM rendeletben meghatározott határértékek várhatóan biztonsággal teljesülnek.

A légszennyezőanyagok hatásterülete nem érint védendő ingatlant, a szállítási útvonal nem érint lakott területet. Összességében a technológiai fegyelem betartása mellett egészségügyi határértéket meghaladó koncentrációk nem várhatóak.

## 2. Zaj- és rezgésvédelem:

A tevékenység közvetlen hatásterülete 850 méter a munkavégzés helyétől számítva, amely védendő területet nem érint. Közvetett hatásterület nem állapítható meg.

A bányából éves szinten 40 000 m<sup>3</sup>, azaz 108 000 t haszonanyag kiszállítását tervezik, így évi 250 napos kiszállítással számolva, napi 18 gépkocsiforduló várható. Szállítás csak nappal (maximum 12 óra) történik, ezért óránként maximum 2 gépkocsifordulóval számolhatunk. Az elvégzett számítások alapján a vizsgált bánya működéséhez köthető szállításból eredő zajterhelés növekedés nagysága kevesebb, mint 0,5 dB, így közvetett hatásterület nem jelölhető ki.

## VII. Határértékek:

A **D1 diffúz forrásra** vonatkozóan a 4/2011. (I.14.) VM rendelet 1. melléklet 1.1.3.1. pont (4., 5., 6., és 7. pontjai) szerint a betartandó immisziós határértéket az alábbi táblázat tartalmazza:

Légszennyező anyag	Határérték [µg/m <sup>3</sup> ] órás	Határérték [µg/m <sup>3</sup> ] 24 órás	Határérték [µg/m <sup>3</sup> ] éves
Szálló por (PM <sub>10</sub> )	-	50	40
CO	10 000	5000	3000
SO <sub>2</sub>	250	125	50
NO <sub>x</sub>	100	85	40



## VIII. Éghajlatvédelem

A dokumentáció tartalmazta az éghajlatvédelmi tervfejezetet és a klímakockázat értékelést, melynek alapján elmondható, hogy a környezetvédelmi és műszaki előírások betartása mellett a tervezett technológia légszennyező anyagai nem terhelik olyan mértékben a légkört, amely a terület éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodóképességét befolyásolná.

## IX. A Heves Vármegyei Kormányhivatal előírásai:

### a.) Környezetvédelmi, természetvédelmi, illetve hulladékgyűjtési hatáskörben:

#### 1. Földtani közeg védelem:

- 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.) Korm. rendeletben [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.
- 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 kotró- és rakodógépek, gépjárművek olajcsöpögésének megelőzésére fokozott 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. Rendkívüli meghibásodás esetén a kisebb javítási munkálatok kármentő tálcá felett végezhetők úgy, hogy a földtani közegbe szennyezőanyag ne kerüljön.
- 1.6. A gépek üzemanyaggal történő feltöltése kizárólag kármentő tálcák 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.
- 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.

#### 2. Levegőtisztaság-védelem:

- 2.1. A szállítási tevékenységet úgy kell végezni, hogy az üzemi és a közúti szállítási útvonalon a szállítmány ne okozzon határérték feletti ülepedő por és szálló porterhelést, szükség esetén gondoskodni kell a szállítmány takarásáról.

- 2.2. A meteorológiai viszonyok figyelembevételével a száraz, szeles napokon a diffúz légszennyezés megakadályozására a munkaterületen és az üzemi úton sebesség korlátozást és vízpermetezést kell alkalmazni.
  - 2.3. Az üzemi úton a külső szállítást végző járművek okozta sárfelhordás folyamatos takarításáról gondoskodni kell, a későbbi diffúz porterhelés kialakulásának csökkentése érdekében.
  - 2.4. Az üzemi út-közút csatlakozás környezetét a járművek által felvert por okozta diffúz légszennyezés elkerülése érdekében mindig tisztán kell tartani.
  - 2.5. A robbantólyukak fúrását végző fúrógépek porleválasztó berendezéseinek karbantartását szükségszerűen el kell végezni a diffúz levegőterhelés elkerülése végett.
  - 2.6. A törési, osztályozási tevékenység során, valamint a porképződésre kiemelten hajlamos frakciók gyártása során vízpermetezéssel kell csökkenteni a diffúz porképződést.
  - 2.7. 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.
  - 2.8. 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.
  - 2.9. A kiporzás csökkentése érdekében ügyelni kell a folyamatos tájrendezésre.
  - 2.10. 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 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet 4. §-a értelmében légszennyezést, vagy légszennyezettséget okoz, illetve lakosságot zavaró módon bűzhatást kelt.
  - 2.11. A bányászat, valamint a nyersanyag szállítása során is be kell tartani 4/2011. (I.14.) VM rendelet 1. mellékletében foglalt egészségügyi határértékeket.
  - 2.12. 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.
  - 2.13. A telephelyen folytatott tevékenységeket csak megfelelő műszaki állapotú a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel lehet végezni.
  - 2.14. A keletkező hulladék anyagok nyílt téren vagy hagyományos tüzelőberendezésben történő elégetése szigorúan tilos!
3. Zaj- és rezgésvédelem:
- 3.1. Tilos a védendő környezetben veszélyes mértékű környezeti zajt vagy rezgést okozni.
  - 3.2. Az üzemelés alatt *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] 2. mellékletében foglalt zajterhelési határértékek, valamint az 5. mellékletében foglalt rezgésterhelési határértékek teljesülését folyamatosan biztosítani kell.
  - 3.3. A zajkibocsátással rendelkező berendezéseket, gépeket rendszeresen karban kell tartani.
  - 3.4. 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:
- 1.1. A nem közvetlenül a bányászati tevékenység végzése során képződő, nem bányászati hulladékokkal (pl.: a gépek és járművek karbantartási hulladékai, kevert települési szilárd hulladék) – melyek körét *a hulladékjegyzékről* szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 2. melléklete határozza meg – végzendő hulladékgazdálkodási tevékenységekről (gyűjtés, szállítás,

előkezelés, hasznosítás, ártalmatlanítás) a vonatkozó jogszabályok előírásai szerint kell gondoskodni, különös tekintettel a *hulladékról* szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (a továbbiakban: Ht.) előírásaira és a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló mindenkor hatályos jogszabályok – jelenleg a *veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól* szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet] – előírásaira.

- 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 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet előírásai szerint kell gondoskodni.
- 1.4. A tevékenység végzése során keletkező hulladékok dokumentálását, bejelentését a 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 alapjellemezést el kell készíteni.
- 1.8. Veszélyes hulladék munkahelyi, vagy amennyiben szükséges üzemi gyűjtőhelyet kell az *egyedülálló 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.
- 1.9. A tevékenység során keletkezett települési hulladékokkal kapcsolatban be kell tartani a *hulladékgazdálkodási közszolgáltatás végzésének feltételeiről* szóló 385/2014 (XII. 31.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 385/2014 (XII. 31.) Korm. rendelet] előírásait.
- 1.10. 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 bányatelken előforduló védett természeti értékek megőrzése érdekében a bányatelken belül az alább megadott koordinátákkal lehatárolt területen a bányászati vagy ahhoz kapcsolódó (pl. meddőelhelyezés, közlekedés, megközelítés, szállítás stb.) tevékenység nem végezhető:

Pont	EOV (Y)	EOV (X)
1	733155	289736
2	733208	289889
3	733257	289867

Pont	EOV (Y)	EOV (X)
4	733303	289824
5	733342	289783
6	733350	289756
7	733335	289723
8	733287	289700
9	733165	289667

A terület lehatárolását az összes bányatérképen szerepeltetni szükséges „A területen bányászati tevékenység nem folytatható” felirattal.

- 5.3. Fák kivágása és cserjeirtás fészkelési időn kívül, augusztus 15. és március 15. között végezhető.
- 5.4. A tevékenység előkészítése, végzése során természetvédelmi szakértővel meg kell vizsgáltatni, hogy a területen található-e védett vagy fokozottan védett növényfajok, és amennyiben igen, akkor azok áttelepítésének szükségességét is. Szükség esetén a védett és fokozottan védett fajokat a tevékenység megkezdése előtt természetvédelmi szakértő jelenlétében és irányításával – a hatóságtól beszerzett engedély alapján – megfelelő élőhelyre át kell telepíteni. A vizsgálatok és az áttelepítések szervezésébe a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság (a továbbiakban: BNPI) szakembereit is be kell vonni. A vizsgálatokról és az áttelepítésről jegyzőkönyvet kell készíteni, melyet meg kell küldeni a természetvédelmi hatóságnak a vizsgálatokat, illetve az áttelepítést követő 10 napon belül.
- 5.5. A bányában esetlegesen fakadó vizek természetes lefolyását biztosítani szükséges. A bányaterületen létrejövő mélyedésekben vizes élőhelyek kialakulását kerülni kell. Az esetlegesen mégis kialakuló vizes élőhelyeket, a védett kételtűek 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 1. között lehet végezni, a területen esetlegesen előforduló kifejllett védett kételtűek mentésével, áttelepítésével egy időben. A mentési, áttelepítési munkák megtervezésébe, a kivitelezés felügyeletébe a BNPI szakembereit szükséges bevonni. Ezek vonatkoznak a tervezett bányatelken már meglévő bányatóra is.
- 5.6. A bányászat és a kapcsolódó tevékenységek során szükséges kültéri megvilágítás tervezésénél, megvalósításánál a *természet védelméről* szóló 1996. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Tvt.) 35. § (1) bekezdés d) pontja és az *országos településrendezési és építési követelményekről* szóló 253/1997. (XII. 20.) Korm. rendelet 54. § (2) bekezdés d) pontja előírásait figyelembe kell venni.
- 5.7. Az esetlegesen szükséges kültéri megvilágításnál az élővilágra legkevésbé káros hatást gyakorló színösszetételű és színhőmérsékletű fényforrásokat ajánlott alkalmazni. Ajánlott, hogy a fényforrások teljes teljesítményük legfeljebb 25%-át sugározzák az 550 nm alatti hullámhossztartományban, és legfeljebb 2500 K színhőmérsékletű fényforrások használata ajánlott. A fényt kizárólag a megvilágítandó területre kell irányítani. Biztosítani kell a lámpatestek esetében a 0 vagy ahhoz nagyon közeli ULOR értéket: a horizont síkja feletti térrészbe ne jusson fény.
- 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 létrehozására kell törekedni.
- 5.10. Növénytelepítés esetén a területen őshonos, valamint a potenciális vegetációnak megfelelő növényekből kell válogatni.
- 5.11. A bányatelken belül – kiemelten a bolygatott felszíneken – az inváziós és allergén növényfajok (pl. parlagfű, kanadai aranyvessző stb.) megjelenését, megtelepedését, terjedését lehetőleg kaszálással meg kell akadályozni.
- 5.12. Az özönnövények kaszálását a növények terméseinek (magjainak) beérése előtt, július, augusztus hónapra időzítetten szükséges elvégezni, a további területek megfertőzésének elkerülése érdekében. A levágott virágzó hajtásokat össze kell gyűjteni, megfelelő helyszínre kell szállítani és elhelyezni. A levágott virágzó hajtások kényszer magérlelését az elhelyezési területen is szükséges megakadályozni (pl. földtakarás alkalmazásával).
- 5.13. 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. Az egyeztetésekről jegyzőkönyvet kell felvenni és a természetvédelmi hatóságnak meg kell küldeni.

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

- 6.1. A környezetvédelmi engedély véglegessé válását követő 30 napon belül a **D1 diffúz forrásra** vonatkozóan a 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet 31.§ (1) bekezdése alapján a 4. melléklet szerinti adattartalommal **levegőtisztaság-védelmi alapbejelentési kötelezettségnek (LAL) kell eleget tenni az OKIRKapu rendszerben.**
- 6.2. A telephelyen üzemelő **D1 diffúz forrás** légszennyező anyag kibocsátásáról évente a tárgyévét követő március hó 31-ig a 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet 31. § (2) bekezdése alapján a 7. melléklet szerinti adattartalommal éves levegőtisztaság-védelmi jelentést kell benyújtani.
- 6.3. A 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet 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/00011-2/2023. számú véleményében a tevékenység folytatásához az alábbi kikötésekkel járult hozzá:

1. A bányászati tevékenység a felszín alatti vizek minőségét, mennyiségét nem veszélyeztetheti, 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.) **Erdészeti hatáskörben A Heves Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztály** HE/EO/3482-2/2023. számú véleményében a tevékenység folytatásához az alábbiak betartása mellett hozzájárult.

A megadott adatok alapján (**megadott koordináták**) a beruházás érinti az Országos Erdőállomány Adattárban nyilvántartott alábbi erdőrészeket:

Helység	Tag	Részlet	Részlet Területe (ha)	hrs.
Sirok (4056)	2	B	7,90	0135/2a
	165	D	12,73	0131/16 és 0131/14a
	165	H	0,44	0131/5
	165	TI	0,27	0131/14a

Az érintett területekre az erdő végleges igénybevételi eljárást le kell folytatni abban az esetben, ha a beruházáskor a fenti táblázatban feltüntetett területen időszakosan vagy véglegesen terepi tárgyat kívánnak elhelyezni, illetve területet igénybe venni.

X. **A Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat** 35500/3594-1/2023. ált. számú szakhatósági hozzájárulásában tett előírásai:

1. A bányalefedési, művelési, tájrendezési, valamint a majdani bányabezárési 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 bánya területén 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. Az esetlegesen elcsöpögő olajok, üzemanyagok összegyűjtésére olajfelfogó tálcát kell rendszeresíteni.
3. A gépek tárolása, karbantartása, üzemanyag feltöltése (helyhez kötött gépek kivételével) művelési területen belül tilos, csak az erre a célra speciálisan kialakított üzemtéren végezhető.
4. A bánya területén csak a munkagépek mozgását gátló rendkívüli meghibásodás során szükséges kis javítása végezhető. A gépek mosatása, nagyjavítások csak erre a célra speciálisan kialakított, művelési területtől elhatárolt műhelyekben, vagy a bányatelken kívül, szakműhelyekben végezhető.
5. Szennyezés esetén, a területen belüli védekezés megkezdése mellett a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 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. Biztosítani kell, hogy kárelhárításhoz szükséges anyagok és eszközök folyamatosan a helyszínen rendelkezésre álljanak. Elhasználódásuk esetén pótlásukról gondoskodni szükséges.

7. A leművelést, valamint a leművelt területek rekultivációját egyaránt úgy kell megtervezni és irányítani, hogy a bánya területén a csapadékvizek rendezett és károkozás nélküli elvezetése biztosított legyen, pangóvizek ne alakuljanak ki és a csapadékvizek elvezetése a környező ingatlanokat ne veszélyeztesse. A bányatelek teljes területén a csapadékvizek, és az időszakosan megjelenő fakadó vizek szabályozott elvezetését folyamatosan biztosítani kell.
8. A bányászati tevékenység előrehaladásával a felhagyott területek rekultivációját el kell végezni, melynek tervezett módját, tényszerű megvalósulását az aktuálisan jóváhagyásra kerülő műszaki üzemi tervekben rögzíteni kell.
9. A bánya felhagyási szakaszában be kell fejezni a teljes terület mechanikai és biológiai rekultivációját. A bányaudvar végső felületét úgy kell kialakítani, hogy biztosított legyen a csapadékvizek gravitációs lefolyása.
10. A tájrendezést követően a bánya területén rendezetlen halmok, kupacok, korábbi bányászati tevékenységből származó, későbbi funkcionális célt nem szolgáló építmények nem maradhatnak vissza.

**XI.** Jelen eljárás összesen 720 000,-Ft igazgatási szolgáltatási díj-köteles, mely Engedélyest terheli és általa befizetésre került.

**XII.** A környezetvédelmi működési engedélybe a levegőtisztaság-védelmi engedély belefoglalásra került. Érvényességi ideje: **2028. június 30.**

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.

**XIII.** 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 ötvétezer-százezer forint/nap összegű bírság megfizetésére kötelezi.

**XIV.** A határozat a közléssel válik véglegessé, ellene a Miskolci Törvényszékhez címzett közigazgatási jogvita eldöntése iránti kérelmet lehet előterjeszteni keresetlevél benyújtásával. A keresetlevelet elektronikus úton a Környezetvédelmi Hatóságnál, a felülvizsgálni kért döntés közlésétől számított harminc napon belül kell benyújtani. *Az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól* szóló 2015. évi CCXXII. törvény (a továbbiakban: Eüsztv.) 9. § alapján a jogi képviselővel eljáró fél, valamint a belföldi székhellyel rendelkező gazdálkodó szervezet az űrlapbenyújtás támogatási szolgáltatás igénybevételével köteles benyújtani a keresetlevelet a közigazgatási határozatot hozó szervnél. A keresetlevél követelményeit *a közigazgatási perrendtartásról* szóló 2017. évi I. törvény (a továbbiakban: Kp.) 37. § tartalmazza. A közigazgatási cselekmény hatályosulására a keresetlevél benyújtásának nincs halasztó hatálya, de a felperes a halasztó hatály elrendelését azonnali jogvédelem iránti kérelemben kérheti a bíróságtól.

#### **Az Indokolás kivonata:**

Engedélyes részére a „Sirok I.-diabáz” védnevű bányatelek területén bányászati tevékenységre vonatkozóan az Észak-magyarországi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség 1648-6/2013. (16382/2012.) számon környezetvédelmi engedélyt adott, amelyet a Környezetvédelmi Hatóság HE/KVO/02683-5/2021. számú határozatával módosított. Az engedély érvényességi ideje 2023. június 13. napján lejárt.

Kérelmező, mint az Engedélyes megbízottja, az általa elkészített felülvizsgálati dokumentáció megküldése mellett teljeskörű környezetvédelmi felülvizsgálat lefolytatását és az engedély további 10 évvel történő meghosszabbítását kérte a Környezetvédelmi Hatóságtól.

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 környezetvédelmi engedély időbeli hatályának lejártá okán, az eljárás *az általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. tv. (a továbbiakban: Ákr.) 37. § (2) bekezdése értelmében 2023. március 09. 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 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 Siroki Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzőjének.

A Recski Közös Önkormányzati Hivatal – mint a tevékenységgel feltételezhetően érintett település – jegyzőjének a Khvr. 8. § (2) bekezdés alapján megküldtem közzététel céljából a közleményt.

A benyújtott kérelmi dokumentációt az Ákr. 36. § figyelembevételével megvizsgáltam és megállapítottam, hogy a benyújtott dokumentáció nem tartalmazta a környezetvédelmi működési engedélybe foglalandó levegőtisztaság-védelmi engedély igazgatási szolgáltatási díjának átutalásáról szóló banki kivonatot, ezért a HE/KVO/00621-7/2023. számú végzésben hiánypótlásra hívtam fel Kérelmezőt, melynek a 2023. április 28-án 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 11. § (1) bekezdése értelmében vizsgáltam a 3. számú melléklet 3., 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 megkertem az érintett szakhatóság állásfoglalását.

A **Siroki Közös Önkormányzati Hivatal 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 „**KE-VÍZ 21**” Építőipari Zrt. részére a „**Sirok I. - diabáz**” 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 a 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet 26. § (3) bekezdése alapján, a bányaterületen működő diffúz forrás üzemeltetésére vonatkozó levegőtisztaság-védelmi engedélyt a 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet 26. § (8) bekezdésére tekintettel 2028. június 30-i érvényességi dátummal megadtam, a környezetvédelmi engedélybe azt belefoglaltam.

Határozatomat a Kvt. 66. § (1) a, c, 68. §, 73-79. §-a, a Khvr.10. § (4), (5), (5a), 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 eljárási költséget az Engedélyes viseli, amely az eljárás során megfizetésre került. Az ügyintézési határidő megtartott. Az ügyintézési határidőbe nem számít bele a hiánypótlás.

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.

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.

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.

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.

**Felhívom a figyelmet, hogy a döntés a hatóságnál megtekinthető.**

**A Környezetvédelmi Hatóság a közleményt a hirdetőtábláján, valamint a honlapján helyezi el.**

**A közzététel napja: 2023. június 21.**

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**