



HEVES MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

KÖZLEMÉNY

A Heves Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi Osztály (a továbbiakban: Környezetvédelmi Hatóság) 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 Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi Osztály

Az ügy száma: HE/KVO/00744/2021.

Az ügy tárgya: A RIO-Kőbánya Kft. részére az Apc I.-andezit[®] védnevű bánya létesítésére, bányászati tevékenység végzésére vonatkozó **környezetvédelmi engedély**

Kérelmező: RIO-Kőbánya Kft. (8000 Székesfehérvár, Zsolnai utca 63.).

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatáskörben eljáró Heves Megyei Kormányhivatal fenti tárgyban lefolytatott, környezetvédelmi engedély kiadására irányuló környezeti hatásvizsgálati eljárást a **HE/KVO/00744-46/2021.** számú határozatával lezárta.

A határozat rendelkező része:

H A T Á R O Z A T

- I. A **RIO-Kőbánya Kft.** (8000 Székesfehérvár, Zsolnai utca 63., KÜJ:103274850, a továbbiakban: Engedélyes) megbízásából eljáró HATÁS-KÖR 2000 Mérnöki Szolgáltató Bt. (3528 Miskolc, Lajos Árpád utca 19., a továbbiakban Kérelmező) kérelmére a Heves Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi Osztályán (a továbbiakban: Környezetvédelmi Hatóság) indult környezeti hatásvizsgálati eljárásban **az „Apc I.-andezit” védnevű bányára** (KTJ: 102925330) vonatkozó

környezetvédelmi engedélyt megadom.

Engedély érvényességi ideje: 2031. május 31.

Engedélyezett maximális kitermelési kapacitás: 875 000 tonna/év, azaz 350 000 m³/év andezit

II. Engedélyezett tevékenység ismertetése a környezeti hatástanulmányban foglaltak alapján:

Az engedélyes adatai:

Neve: RIO-Kőbánya Kft.
Székhelye: 8000 Székesfehérvár, Zsolnai u. 63.
KÜJ: 103274850
Cégjegyzékszám: 07-09-031822

A bányatelek adatai:

Megnevezése: „Apc I.-andezit”
KTJ száma: 102925330
Területe: 9,4085 ha
Hrsz: 09/2, 015/3
Alaplap szintje: +167,00 mBf
Fedőlap szintje: +237,00 mBf

Előzmény:

Apc község külterületén a Kopasz-hegy Ny-i oldalában a Versendkő Bányászati Kft. kérelmére a Miskolci Bányakapitányság a 375-2/2011. számú határozatával nyílt területen kutatási jogot adományozott a bányászatról szóló 1993. évi XLVIII. törvény alapján. A benyújtott kutatási műszaki üzemi tervet a Miskolci Bányakapitányság a 2360-2/2011. számú határozatával 2011. július 11-én hagyta jóvá. A kutatási jog az érintett ingatlanok 22 ha 6740 m² nagyságú területén andezit vagyon kutatására biztosított jogot. A MÜT jóváhagyó határozatban foglaltaknak megfelelően, a bányavállalkozó a kutatási tevékenység megkezdését 2011. szeptember 16.-án kelt levélben jelentette be. A Versendkő Bányászati Kft. jogutódja a RIO-Kőbánya Kft. (8000 Székesfehérvár, Zsolnai u. 63.)

A területen nem történt meg az összes fellelhető ásványvagyon kitermelése, ezért erre a nyersanyagra szeretne a Bányavállalkozó bányatelket alakítani és bányászati tevékenységet folytatni.

A bányatelek által érintett ingatlanok:

A bányatelek Heves megyében, Apc külterületén, a lakott területtől DK-re helyezkedik el. A bányatelek fektetés során a kutatási terület csak egy részén kívánnak bányatelket fektetni, melynek területe: 9 ha 4085 m². A bányatelek Apc 09/2 (legelő) és 015/3 (kivett anyagbánya) hrsz-ú ingatlanok területét csak részben érinti.

A bányatelek sarokpontjainak EOVS rendszerben és Balti magassági rendszerben vett koordinátái:

Pontszám	Y [m]	X [m]	Z [mBf]
1.	699 040.11	271 007.78	170.00
2.	699 208.90	271 019.16	204.00
3.	699 243.81	271 023.92	208.60
4.	699 265.39	271 024.80	225.80
5.	699 295.81	270 948.97	229.10
6.	699 343.46	270 877.73	232.00
7.	699 361.90	270 867.00	236.00
8.	699 379.20	270 638.29	223.10
9.	699 356.65	270 573.49	213.80

10.	699 243.90	270 598.72	195.00
11.	699 234.52	270 620.33	194.90
12.	699 163.99	270 609.93	183.00
13.	699 147.78	270 806.09	185.50
14.	699 095.76	270 899.20	178.50
15.	699 050.58	270 974.90	170.20

A bányatelek haszonanyaga az ásványi nyersanyagok és a geotermikus energia fajlagos értékének, valamint az értékszámítás módjának meghatározásáról szóló 54/2008. (III.8.) Korm rendelet 1. sz. melléklete szerint:

- 1142 andezit

Ásványvagyon mennyisége:

Kategória	Földtani vagyon (m ³)	Műrevaló vagyon (m ³)	Pillérben leköötött vagyon (m ³)	Kitermelhető vagyon (m ³)
C ₁	3 401 000	3 401 000	1 055 000	2 346 000
Összesen	3 401 000	3 401 000	1 055 000	2 346 000

Éves szinten 875.000 tonna (350.000 m³) ásványi nyersanyag kitermelését tervezi a vállalkozó. A bánya kitermelhető ásványvagyonra 2 346 000 m³, mely a tervezett maximális kapacitással 6,7 év alatt kitermelhető.

A bányauzemben alkalmazott bányaművelési technológia:

Feltárás, előkészítés:

A haszonanyag kitermelést megelőző tevékenység a letakarás, melynek során a fedő humuszos talajt termelik le. A humuszos réteget külön deponálják a bányaterület szélén a későbbi rekultivációs felhasználásig.

Fejtés:

Az ásványi nyersanyag kitermelése során a legcélszerűbb bányászati módszer a szintes szeletosztásos robbantásos külfejtéses technológia. A termelés során 20 m-es szintenként 5 m széles padkákat alakítanak ki, a rézsú állékonyság megóvásának érdekében. A robbantást követően a további termelési feladatokat forgó szárnycsukló és homlokrakodó segítségével fogják ellátni. Ha a robbantások során a rézsúfelületeken alávált falrészek alakulnának ki, azokat a fal letakarításával megszüntetik. A lerobbantott kőzetanyagot homlokrakodógéppel rakják teherautókra.

- Robbantás: A kőzetjövésztés robbantással történik. A robbantáshoz szükséges lyukak fúrását NKR-100 M típusú elektropneumatikus meghajtású útve-forgatva, ráverőkalapáccsal működő fúrógéppel végzik. A merülőkalapács öblítéséhez szükséges levegőt mobil, dugattyús diesel meghajtású kompresszor biztosítja. Ennek a gépnek az előnye, hogy a fúráskor keletkező port a fúrólyuk szájánál összegyűjti, így a környezetében a porvédelmi és környezetvédelmi előírásokat kielégíti. A területen robbanóanyag tárolás nem lesz, ezt az előírások betartásával a szükséges időben szállítják a helyszínre. Az évi 350.000 m³ jövésztéséhez havi 3 robbantást terveznek

Törés, osztályozás:

A robbantás során fellazított anyagot osztályozzák, majd mobil törő segítségével aprítják, ezt követően újra mobil osztályozó berendezéssel a különböző frakciókat leválasztják.

Meddőelhelyezés:

A művelés során kevés nem hasznosítható anyag, meddő keletkezik. A kitermelt meddőt a művelés előrehaladtával visszatöltik a termelés során keletkezett mélyedésekbe.

Haszonanyag szállítása:

A haszonanyag elszállítása az Apc-Petőfibánya közötti 024 hrsz-ú közúthoz vezető Apc 022 hrsz-ú (kivett út) javított földúton, onnan az Apc 030/4 (kivett út), Apc 028 (kivett út), majd a Zagyvaszántó 0106 hrsz-ú javított földúton történik a Zagyva folyó kezelő útjáig, mely a Vízügyi Igazgatósággal történt megegyezés alapján szállításra alkalmas állapotba feljavításra kerül. Ez a földút párhuzamosan halad a Zagyva folyóval, ahol a következő helyrajzi számokat érint a nyomvonal: Zagyvaszántó 0103 hrsz (kivett Zagyva folyó), Petőfibánya 0111 hrsz (kivett út), Lőrinci 097 (kivett Zagyva folyó). Innen a Petőfibánya 0336 hrsz-ú (kivett közút) és a Petőfibánya 0313/b hrsz-ú földúton keresztül történik a szállítás a 2401. számú úthoz, majd tovább a 24102. számú bekötő és a 21. számú főúton keresztül az M3-as autópályára. A haszonanyag szállítása történhet vasúti szállítással is az apci vasútállomásról. Kiszállításra csak nappali időszakban kerül sor. A szállítási útvonal a lakott területek elkerülésével került kijelölésre. A maximális teherautó forgalom óránként 12-13 gépjármű fordulót jelent az érintett szakaszokon.

Rekultiváció:

Az érintett terület tájrendezését, rekultivációját a bánya működése során folyamatosan végezni fogják. A bányatelenken belül nem engedik elszaporodni az invazív és allergén fajokat. A kitermelés befejeztével egy közel 5,6 ha nagyságú völgykatlan fog keletkezni. A terület humuszos lefedésével füves, fás terület alakítható ki. Felhasználási célként a környezetbe illő táj kialakítását tervezik.

III. A bánya üzemeltetéséből eredő környezetterhelés és –igénybevétel jellege, hatásterülete:**Levegő**A telephely és környezetének levegőtisztaság-védelmi alapállapota

Apc község területét a *légszennyezettségi agglomerációk és zónák kijelöléséről szóló módosított 4/2002. (X. 7.) KvVM rendelet* a légszennyezettségi agglomeráció 10. Az ország többi területe, kivéve az alább kijelölt városokat zóna levegőminőségi csoportba sorolja. A tervezett bánya környezetében jelentős légszennyezéssel járó tevékenység (ipari, mezőgazdasági) nem folyik. Jelentős ipari légszennyező forrás nincs a közelben. Az immissziós értékeket döntő mértékben a lakossági tüzelés határozza meg, mely a gázfűtés bevezetése óta javuló tendenciát mutat. Összességében a vizsgált terület levegőminősége jónak mondható.

A tevékenységből eredő környezetterhelés és – igénybevétel jellege

A környezeti levegő terhelését egyrészt a területen zajló közlekedésből – a járművek kipufogó gázai – illetve magából a bányászati technológiából keletkező légszennyező anyagok – por- alakítják. A technológia folyamatok az alábbiak:

- Fúrás, robbantás: A robbantólyukak fúrását porelszívóval és ciklonos porleválasztóval ellátott fúrógéppel végzik. Robbantás évi 3 alkalommal történne, mely során a keletkező durva szemcséjű por a bánya területén kiülekszik. A furatkészítő gépek légszennyezőanyagot bocsájtanak ki.

- Gépi jövesztés: Az ásványi tömbök törése, természetes aprózódása következtében képződhet por. A lerobbantott haszonanyag nem hajlamos porképződésre. A jövesztés alkalmával a munkagép lánctalpa ill. kereke érintkezik a bányaudvar talpszintjével, és mozgása következtében tovább aprózza annak anyagát, mely során por képződhet. Továbbá a munkagépek légszennyezőanyag kibocsátása okozhat légszennyezést.
- Törés-osztályozás: Porképződés jellemző a folyamat során. A törő-osztályozó berendezés elektromos üzemű, működése során légszennyező anyagkibocsátás nem jelentkezik.
- Rakodás, szállítás: A bányaterületen belül a rakodás két darab rakodógéppel fog történni, a belső szállítást külső vállalkozók 25 t teherbírású gépkocsival végzik. Az osztályozatlan termelvény elszállítása gépkocsival történik a feldolgozás, felhasználás helyére. A szállítási, rakodási művelet porképződéssel jár a bányatelken belül, az országos közúthálózaton a szállítójárművek kipufogó gáza terheli a környezeti levegőt.

A bányaművelésnél alkalmazott technológia légszennyezése

- Robbantás (por és gáztermékek)

A dokumentációban bemutatásra került a robbantás okozta porképződés. Az andezit kőzetjövesztésére a porképződés nem jellemző. A bányászott andezit töréskor a kristályai mentén hasad, a szálló por mérettartományába eső frakció mennyisége alacsony. A robbantások okozta minimális porterheltség csak a bányatelken belül lesz kimutatható, a környező településre nem lesz hatással. Az alkalmazott ún. emulziós robbanóanyagokból káros légszennyezőanyag minimális mennyiségben kerül a levegőbe. A használt NONEL NPED gyutacsok ólomacid mentesek, robbantás során veszélyes ólomgözkök nem képződnek.

- Bányagépek emissziója

A kitermeléshez alkalmazott gépek, berendezések 1 db kanálmérleggel felszerelt gumikerekes homlokrakodó, 1 db lánctalpas kotrógép, 1 db mobil pofás törő, 1 db mobil osztályozó. Használatuk során CH, CO, NO_x, SO₂ és PM₁₀ légszennyezőanyagok kerülnek a légkörbe. A dokumentációba bemutatásra került a kitermelő és rakodó gépek fajlagos szennyezőanyag kibocsátása, valamint a levegőszennyezés a gépektől mért távolság függvényében. A maximális immissziók a gépektől, illetve az út tengelyétől 10 – 60 méter távolságban alakulnak ki, és viszonylag kis távolságon belül egészen kicsi értékre csökkennek le.

- A törő és osztályozó berendezés okozta porkibocsátás

A várható porkibocsátás nem toxikus por. Becslések alapján a PM₁₀ kibocsátás fajlagos emissziója 800 g/h. Számítások alapján a PM₁₀ a 24 órás maximumában *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] megadott határérték 60 %-a alatt marad. Az esetleges kiporzást a gépre szerelt berendezés segítségével, porlekötő-vízpermetezéssel csökkentik.

- Bányatelken beüli szállítás poremissziója

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

Szállítás okozta légszennyezés

Kiszállításra csak nappali időszakban kerül sor mintegy évi 250 napon keresztül, óránként maximum 12-13 gépkocsifordulóval. A dokumentációban bemutatásra került az egyes útszakaszok jelenlegi forgalma a 2019-es forgalomszámlálási adatok alapján.

Az adott szakaszokon a forgalomnövekedés az alábbi:

	2401. sz. út (3+366-9+273)	
Járműkategória	Átlagos alapforgalom (j/nap)	A szállítással növelt forgalom (j/nap)
Összesen (I-II.-III.)	1111	1403
	24102. sz. út (0+000-0+1947)	
Összesen (I-II.-III.)	1012	1304
	21. sz. út (1-904-14+211)	
Összesen (I-II.-III.)	13650	13942

Számítások alapján a gépjárművek fajlagos emissziós adatai légszennyezőanyagoként az alábbi:

Akusztikai Jármű- kategória	Emisszió [mg/(m*s)]									
	2401. sz. út (3+366-9+273)									
	Jelenlegi forgalom					Megnövelt maximális forgalom				
	CO	CH	NO ₂	SO ₂	PM ₁₀	CO	CH	NO ₂	SO ₂	PM ₁₀
Összesen (I-II.-III.)	17,98	2,77	6,52	0,11	1,61	30,81	3,82	15,35	0,32	3,92
	24102. sz. út (0+000 – 0+1947)									
Összesen (I-II.-III.)	18,50	2,87	7,21	0,12	1,84	31,33	3,92	16,04	0,33	4,15
	21. sz. út (1-904-14+211)									
Összesen (I-II.-III.)	206,83	29,54	77,09	1,36	18,46	219,66	30,59	85,92	1,56	20,77

Az adatok alapján elmondható, hogy a szállítás nagysága olyan kis mértékű az eddigi forgalomhoz képest, hogy alig okoz növekedést az emisszióban.

Határértékek

A **D1 Bányaudvar, közlekedési út 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 imissziós határértéket az alábbi táblázat tartalmazza:

Légszennyező anyag	Határérték (µg/m ³) órás	Határérték (µg/m ³) 24 órás	Határérték (µg/m ³) éves
Szálló por (PM ₁₀)	-	50	40
CO	10000	5000	3000
SO ₂	250	125	50
NO _x	100	85	40

Hatásterület

Közvetett hatásterület – a szállítás hatásterülete:

- 2401. sz. út (3+366 – 9+273): NO₂ esetében jelölhető ki hatásterület, mely **19 m**.
- 24102. sz. út (0+000 – 0+1947): NO₂ esetében jelölhető ki hatásterület, mely **19,5 m**.
- 21. sz. út (1+904 – 14+211): kijelölhető hatásterületek NO₂ esetében **90 m**, CH esetében **26 m**, PM₁₀ esetében **30,5 m**.

A szállítási útvonalon mind a jelenlegi, mind a jövőbeni állapotban a kialakuló koncentrációk elmaradnak a vonatkozó légszennyezettségi határértékektől.

Közvetlen hatásterület:

- **A munkagépek** által emittált nitrogén-oxidok (mint NO₂) hatásterülete a *levegő védelméről* szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet] 2. § 14. pont a) feltétele szerint **63 m**. Egészségügyi határérték feletti koncentrációk nem alakulnak ki a bányatelenkén kívül.

- **A törő és osztályozó berendezés** okozta porkibocsátás (PM_{10}) hatásterülete a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet] 2. § 14. pont c) feltétele szerint a tevékenység végzésének helyétől számított **53 m-es** körön belül található.
- **A bányán belül a szállítási** tevékenység okozta poremisszió (PM_{10}) hatásterülete a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § 14. pont c) feltétele szerint **15,87 m** az út tengelyétől mérve.

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

Éghajlatvédelem

A dokumentációban számításra került az üvegházhatású gázok várható kibocsátása, valamint bemutatásra kerültek az üvegházhatású gázok csökkentésére alkalmazható intézkedések. Számítások alapján a kitermelés okozta CO_2 kibocsátás (rakodógépek és szállítójárművek) 317.348 kg/év, a közúti szállítás okozta CO_2 kibocsátás napi kb. 290 db teherautó forgalommal számolva 100 km-en 4.511.312,5 kg/év.

Az éghajlatvédelmi bemutatás 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.

Zaj

A telephely környezetében legelő és erdő területek találhatóak. A legközelebbi védendő ingatlanok Apc, Táncsics Mihály u. 30. és a Molnár tanya (Apc, 021/1 hrsz.). A legközelebbi védendők kb. 360 méterre találhatóak Apc településen, míg a Molnár-tanya kb. 100 méterre. A bányatelektől kb. 210 méterre helyezkedik el Petőfibánya Mákföld nevű része, melynek településrendezési terv szerinti besorolása kertés mezőgazdasági terület.

A bánya területén kizárólag nappali munkavégzést terveznek. A tevékenység során a haszonanyag jövesztésből, a törés-osztályozásból, a gépi rakodásból és a rakodás-szállításból származik környezeti zajterhelés. Domináns zajforrásként egy kotrógép, egy homlokrakodó, egy mobil pofás törő, egy mobil osztályozó és a szállítást végző tehergépkocsi említhetőek meg.

A legközelebbi védendő homlokzatok előtt az L_{AM} hangnyomásszint nem teljesül a vonatkozó jogszabályban előírt nappali határérték alapján (Apc, Táncsics M. u.30. - $L_{AM}=51,79$ és Molnár-tanya - $L_{AM}=61,95$ dB). A tervdokumentáció alapján annak érdekében, hogy ezeknél az ingatlanoknál teljesüljenek a vonatkozó jogszabályban foglalt határértékek zajvédő fal vagy zajvédő töltés építése szükséges.

Közlekedési szempontból a tevékenység volumenének bővítése a megközelítési utak forgalmában a korábbi állapotok volumenéhez képest jelentős változásokat nem eredményez, a zajterhelés növekedése nem éri el a 3 dB-t (0,64 dBA növekmény a 21. sz. főút esetében), így hatásterület kijelölése nem indokolt.

IV. Előírások:

A.) A Heves Megyei Kormányhivatal előírásai:

a) Környezet- és természetvédelmi hatáskörben tett előírások:

Általános előírások

1. A tevékenység a Környezetvédelmi Hatóság által kiadott, véglegessé vált környezetvédelmi működési engedély birtokában, a hatályban lévő környezetvédelmi jogszabályokban előírtaknak megfelelően, a határozatban ismertetett feltételekkel folytatható.
2. Az engedélyezett tevékenység vagy az abban foglalt körülmények jelentős megváltozását, illetve tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltozást az Engedélyes köteles a Környezetvédelmi Hatóságnak 15 napon belül bejelenteni.
3. A tevékenység megkezdése előtt 30 nappal a **D1 Bányaudvar, közlekedési út** 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.**
4. A bányászat, valamint a nyersanyag szállítása során is be kell tartani a 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 1. mellékletében foglalt egészségügyi határértékeket.
5. 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.
6. A keletkező hulladék anyagok nyílt téren vagy hagyományos tüzelőberendezésben történő elégetése szigorúan tilos!

Művelés idejére

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 por terhelést, szükség esetén gondoskodni kell a szállítmány takarásáról.
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.
3. Az üzemi úton a külső szállítást végző járművek okozta sárfelhordás folyamatos takarításáról gondoskodni kell, a későbbi diffúz porterhelés kialakulásának csökkentése érdekében.
4. Az üzemi út-közút csatlakozás környezetét a járművek által felvert por okozta diffúz légszennyezés elkerülése érdekében mindig tisztán kell tartani.
5. A kiporzásra hajlamos frakciók kitermelése, valamint a törés-osztályozás során vízpermetezéssel kell csökkenteni a diffúz porképződést.
6. 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.
7. 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.
8. Fúrási tevékenység csak olyan berendezéssel végezhető, amelyik üzemképes öblítő levegő porleválasztóval rendelkezik.
9. A kiporzás csökkentése érdekében ügyelni kell a folyamatos tájrendezésre.
10. A földtani közeg minősége nem veszélyeztethető. A bányászati tevékenység végzése során be kell tartani a *felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet* (a továbbiakban: 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet) előírásait, valamint olyan technológiákat kell alkalmazni, melyek egyértelműen kizárják a földtani közeg szennyezésének lehetőségét.
11. A tevékenység során használt eszközök, berendezések, munkagépek műszaki állapotát rendszeresen ellenőrizni kell. Az alkalmazott eszközök üzemelésre alkalmas karbantartásáról

folyamatosan gondoskodni kell. Csak megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő eszközök, munkagépek és gépjárművek alkalmazhatók.

- 12.A bányászat során alkalmazott rakodógépek, szállító járművek és egyéb munkagépek tisztítása, mosatása, valamint karbantartása, nagyjavítása a telephelyen belül tilos. Rendkívüli meghibásodás esetén a kisebb javítási munkálatok a telephelyen belül csak megfelelő műszaki védelem mellett kármentő tálca alkalmazásával végezhetők úgy, hogy a földtani közegbe szennyezőanyag ne kerüljön.
- 13.A gépek üzemanyaggal történő feltöltése kizárólag kármentő tálcák alkalmazásával történhet, vagy az erre a célra kialakított, megfelelő műszaki védelemmel ellátott térrészen.
- 14.A földtani közegre veszélyt jelentő anyagok telephelyen belüli tárolása csak megfelelő műszaki védelemmel rendelkező, megfelelő műszaki állapotú létesítményekben lehetséges.
- 15.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.
- 16.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 219/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet szerinti tényfeltárás elvégzése, majd annak eredményei alapján végzett kármentesítés végrehajtása.
- 17.Tilos a védendő környezetben veszélyes mértékű környezeti zajt vagy rezgést okozni.
- 18.A tevékenység végzése során törekedni kell a zajforrások hangteljesítményének csökkentésére.
- 19.A tevékenység megkezdése előtt a környezeti zaj-és rezgésforrás üzemeltetője köteles a határérték betartásának feltételeit megteremteni, azaz a dokumentációban bemutatott zajvédelmi intézkedések egyikét meg kell valósítani. A zajcsökkentést zaj- és rezgésvédelmi szakértő által akusztikailag méretezett zajvédő létesítmények alkalmazásával kell megoldani.
- 20.Föld anyagú zajvédő töltés létesítése esetén biztosítani kell az erózióval, ill. deflációval szembeni ellenálló képességet, a zajvédő töltés állapotát évente dokumentáltan ellenőrizni, a feltárt hibákat javítani kell.
- 21.A zajárnyékoló fal alapállapot vizsgálatát (hangelhajlás, reflexiós tényező, hanggátlás) telepítését követően el kell végezni.
- 22.A zajárnyékoló fal állapotát évente, akusztikai megfelelőségét 5 évente dokumentáltan ellenőrizni kell, szükség esetén a javításokat, az elemek cseréjét el kell végezni.
- 23.A tevékenység megkezdését követő 60 napon belül ellenőrző zajmérést kell végezni és a kiértékelt zajmérési jegyzőkönyvet 15 napon belül meg kell küldeni a Környezetvédelmi Hatóság részére.
- 24.Az üzemi zajforrás üzemeltetője a zajforrás területén és hatásterületén tervezett vagy bekövetkezett minden olyan változást, amely a határérték-túllépést okozhat, a változás bekövetkezését követő 30 napon belül köteles bejelenteni a Környezetvédelmi Hatóságnak.
- 25.Ha az üzemi zajforrás hatásterületén védendő épület, terület található Kérelmezőnek zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtania a Környezetvédelmi Hatósághoz.
- 26.A szállítási tevékenység során be kell tartani 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] 3. mellékletében meghatározott határértékeket. A szállítást lehetőség szerint a lakott területek elkerülésével javasolt megoldani.
- 27.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 *hulladékok jegyzékéről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet* 1. 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 egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet* – előírásaira.
- 28.Megfelelő műszaki védelemmel – a veszélyes hulladékok kémiai hatásának és a mechanikai igénybevételnek ellenálló tároló edényzet rendszeresítésével – ki kell zárni a környezetszennyezést és biztosítani kell a hulladékfajták szerinti elkülönített gyűjtést, ezen belül törekedni kell az anyagfajták szerinti elkülönített hulladékgyűjtésre.
- 29.Amennyiben a keletkező hulladékok gyűjtésére munkahelyi- vagy üzemi gyűjtőhelyet üzemeltetnek, akkor az *egyres hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet* előírásait be kell tartani.
- 30.A nem közvetlenül a bányászati tevékenységből származó veszélyes és nem veszélyes hulladékok kezelésre való átadása esetén meg kell győződni az átvevő kezelésre vonatkozó átvételi jogosultságáról.
- 31.Tilos a veszélyes hulladékot a települési vagy az egyéb nem veszélyes hulladék közé juttatni.
- 32.Fenti hulladékok kezelését úgy kell megszervezni, hogy az ellenőrizhető legyen.
- 33.A tevékenység során keletkezett települési hulladékokkal kapcsolatban be kell tartani a *hulladékgazdálkodási közszolgáltatás végzésének feltételeiről szóló 385/2014. (XII. 31.) Korm. rendelet* előírásait.
- 34.A tevékenységet a természeti értékek legnagyobb kíméletével kell végezni.
- 35.Fák kivágása és cserjeirtás a fészkelési időszakon kívül, augusztus 15. és március 15. között végezhető.
- 36.A bányászati tevékenység során észlelt védett növényfajok egyedeinek áttelepítéséről gondoskodni kell. Az áttelepítés módját és helyszíneit a természetvédelmi kezelésért felelős Bükk Nemzeti Park Igazgatóság (a továbbiakban: BNPI) szakembereivel a helyszínen előzetesen egyeztetni szükséges.
- 37.A bányatelken kívül, a régi, felhagyott bányában a fokozottan védett uhu (*Bubo bubo*) fészkelésének lehetőségét továbbra is biztosítani kell. Az esetleges fészkelés megvalósulását és annak pontos helyét minden évben a BNPI szakembereinek segítségével, helyszíni bejáráson kell megállapítani, a fészkelési hely kiválasztásának időszakában (általában február 1. és március 1. között). A bejárást a bányászatra jogosultnak kell kezdeményeznie a BNPI felé. Az uhu fészkelésének biztosításához szükséges intézkedéseket a BNPI szakembereinek bevonásával kell meghatározni, az évben a bányászati tevékenységet a meghatározottak szerint kell végezni. Az intézkedéseket lehatárolt területhez és megadott időszakhoz kötötten írásban kell rögzíteni, azt a Heves Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Természetvédelmi Osztályára (a továbbiakban: Természetvédelmi Hatóság) 8 napon belül meg kell küldeni.
- 38.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 tevékenység

- végzéséhez a jelzett vizes élőhelyek megszüntetése szükségessé és indokoltá válik, a megszüntetést július 15. és március 1. között lehet elvégezni, a területen esetlegesen előforduló kifejlett kételtűek mentésével, áttelepítésével egy időben. A mentési, áttelepítési munkák megtervezésébe, a kivitelezés felügyeletébe a BNPI szakembereit be kell vonni.
39. 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) pontjában és az országos településrendezési és építési követelményekről szóló 253/1997. (XII. 20) Korm. rendelet 54. § (2) bekezdés d) pontjában szereplő előírásokat figyelembe kell venni.
40. Az esetleges kültéri megvilágításnál javasolt az élővilágra legkevésbé káros hatást gyakorló színnövszétételű és színhőmérsékletű fényforrások alkalmazása. Javasolt, hogy a fényforrások teljes teljesítményük legfeljebb 25%-át sugározzák az 550 nm alatti hullámhossz-tartományban. Ajánlott a legfeljebb 2500 K színhőmérsékletű fényforrások használata. A fényt kizárólag a megvilágítandó területre szükséges irányítani. Javasolt biztosítani a lámpatestek esetében a 0 vagy ahhoz nagyon közeli ULOR értéket: a horizont síkja feletti térrészbe ne jusson fény.
41. A bánya tájrendezését, rekultivációját a működés alatt folyamatosan kell végezni.
42. A rekultiváció során tájba illő, az eredeti morfológiai jelleget követő felszíni formákat kell létrehozni.
43. Növénytelepítés esetén őshonos, valamint a terület potenciális vegetációjának megfelelő növényekből kell válogatni.
44. A bányatelken belül – kiemelten a bolygatott felszíneken – az inváziós és allergén növényfajok (pl. parlagfű, kanadai aranyvessző stb.) megtelepedését, terjedését kaszálással meg kell akadályozni. További területek megfertőzésének elkerülése érdekében az özönnövények kaszálását azok magjainak beérése előtt, július, augusztus hónapban szükséges elvégezni.
45. 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 a természetvédelmi érdekek sérelme nélkül megvalósítható.
46. A BNPI-vel folytatott minden egyeztetésről jegyzőkönyvet kell felvenni és a Természetvédelmi Hatóságnak 8 napon belül meg kell küldeni.

Mérési, nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségek

1. A telephelyen üzemelő D1 Bányaudvar, közlekedési út 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.
2. 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.
3. A nem közvetlenül a bányászati tevékenység során keletkező hulladékok dokumentálását, bejelentését a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet előírásai szerint kell végezni. Ennek megfelelően a tevékenység során keletkezett veszélyes és nem veszélyes hulladékokra vonatkozó adatszolgáltatás beküldési határideje a tárgyévét (a bejelentés vonatkozási évét) követő év március 1.

Felhagyás idejére:

1. A bánya felhagyási szakaszában be kell fejezni a teljes terület mechanikai és biológiai rekultivációját.
2. A tájrendezést követően a bánya területén rendezetlen halmok, kupacok, korábbi bányászati tevékenységből származó, későbbi funkcionális célt nem szolgáló építmények nem maradhatnak vissza.

b.) Közegészségügyi hatáskörben tett előírások:

1. A létesítmény a humán egészségkárosodások megelőzése érdekében egészségügyi határérték feletti koncentrációban a légszennyező anyagokkal a környezetet ne terhelje.
2. A létesítmény, és tevékenysége ne veszélyeztesse a térség településeinek közüzemi ivóvízellátását, ne okozzon kedvezőtlen mennyiségi és minőségi változást a vízbázisok állapotában.
3. A szennyvíz zárt gyűjtését és folyamatos igény szerinti ürítését, elszállítását biztosítani kell. Közműbe vagy közüzemi szolgáltatást végző szennyvíztisztítónak kell átadni.
4. A munkavállalók részére ivásra a telephelyen ivóvíz minőségű vizet kell biztosítani.
5. *A kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény* hatálya alá tartozó veszélyes anyaggal, illetve veszélyes keverékkel kapcsolatos tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy az emberi egészséget ne veszélyeztesse. Foglalkozásszerűen végzett tevékenységhez rendelkezni kell:
 - annak bejelentését/regisztrációját igazoló dokumentummal – a telephely vonatkozásában,
 - minden felhasznált veszélyes anyag, veszélyes keverék biztonsági adatlapjával,
 - a tevékenységre vonatkozó kockázatbecslési-kockázatkezelési dokumentációval.
6. A tevékenység környezethasználata során a talajt, a felszín alatti és felszíni vizeket, valamint a levegőt nem szennyezheti olyan mértékben, amely környezet-egészségügyi szempontból veszélyeztetést okoz. Törekedni kell a humán egészségi kockázatok elkerülésére, minimalizálására.

c.) Talajvédelmi hatáskörben tett előírások:

1. A tevékenységet úgy kell megtervezni és megvalósítani, hogy az érintett és a környező termőföldeken a talajvédő gazdálkodás feltételei ne romoljanak.
2. A tevékenység megvalósítása során a kivitelező köteles gondoskodni a humusztermőréteg megmentéséről és hasznosításáról.
3. A kivitelezés során biztosítani kell, hogy a környezeti hatások az érintett és a környező termőföldek minőségében kárt ne okozzanak.
4. A munkálatok során az érintett termőföldeken keletkezett mentett humusztermőréteg teljes mennyiségét a beruházás kivitelezése során igénybe vett földrészleteken kell felhasználni úgy, hogy a kialakított felső humusztermőréteg vastagsága az eredeti humusztermőréteggel együtt az 1 métert ne haladja meg.
5. Amennyiben a mentett humusztermőréteg az ilyen módon történő felhasználására nincs lehetőség, a felhasználásra nem kerülő rész eredeti funkciójának megfelelően a talaj felső termőrétegeként, vagy természetű közeg előállítására felhasználható, illetve ezekre a célokra átruházható.
6. A helyben felhasználásra nem kerülő humusztermőtalaj mennyisége után a beruházónak talajvédelmi járulékot kell fizetnie, melynek mértékét a humuszgazdálkodási okiratok alapján, a talajvédelmi hatóság állapítja meg, külön eljárásban.

7. A mentett humuszos termőréteg mennyiségéről és felhasználásáról a beruházó köteles külön nyilvántartást vezetni.
8. A földhasználó és a beruházó köteles a talaj védelmével kapcsolatos tevékenysége dokumentumait 5 évig megőrizni.
9. Biztosítani kell, hogy a tevékenység során az érintett területről a környező termőföldekre ne kerülhessen azok minőségét rontó talajidegen anyag. Termőföldön hulladékot lerakni, tárolni tilos.
10. Termőföldön, a fenti előírásokon túl, bármely egyéb tevékenység csak úgy folytatható, hogy az, vagy annak hatása az érintett és a környező termőföld minőségében, továbbá a vizekben kárt ne okozzon.
11. A termőföld minőségét veszélyeztető tevékenységet és eseményt a talajvédelmi hatóság részére haladéktalanul be kell jelenteni.

d.) Földhivatali hatáskörben tett előírások:

1. A bányaművelés megkezdése előtt termőföld más célú hasznosításának engedélyezése iránt kérelmet kell benyújtani a Heves Megyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 4 -hez (3000 Hatvan, Balassi Bálint út 2.). A munkálatokat csak a jogerős, más célú hasznosítást engedélyező határozatban foglaltaknak megfelelően lehet elkezdni.
2. A tervezett beruházás megvalósítása során figyelemmel kell lenni arra, hogy a tervezett tevékenység során a környező termőföldekre szennyező anyag ne kerüljön.
3. A tervezett tevékenység a szomszédos termőföldek megfelelő mezőgazdasági hasznosítását nem akadályozhatja.

B.)

a) A Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (Budapest) 35100/4260-1/2021. ált. számú szakhatósági állásfoglalásában foglalt előírásai:

1. A földtani közeg és a felszín alatti vizek minősége nem veszélyeztethető. A bányatelken folytatott tevékenység végzése során be kell tartani a *felszín alatti vizek védelméről* szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet] előírásait, és fokozott figyelmet kell fordítani arra, hogy a felszín alatti víz, illetve a földtani közeg ne szennyeződjön.
2. A tevékenységek végzése során biztosítani kell, hogy a földtani közeg és a felszín alatti víz állapotában a *földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről* szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben [a továbbiakban: 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben] meghatározott egyes szennyező komponensekre vonatkozó (B) szennyezettségi határértéket meghaladó minőségromlás ne következzen be.
3. A tevékenység során esetlegesen bekövetkező havária esemény esetén, a kárelhárítást a *környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről* szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet és a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet előírásait követve kell elvégezni. A havária eseményt telefonon azonnal, írásban legkésőbb a következő napon be kell jelenteni a vízügyi hatóságra.
4. A tevékenységek során bekövetkező esetleges káresemény esetén annak felszámolásáról, a terület eredeti állapotának visszaállításáról Kérelmező köteles gondoskodni.
5. Engedély nélküli tevékenység a bányatelek területén nem végezhető. A felszíni és a felszín alatti víz használata, illetve a vízkivétel vízjogi engedélyköteles tevékenységek.
6. Az engedélyezett tevékenységek során maradéktalanul be kell tartani a vonatkozó engedélyekben foglaltakat, a felszín alatti víz és a földtani közeg védelmére vonatkozó előírásokat/kikötéseket.

7. A keletkező szennyvizek zárt gyűjtéséről és elszállításáról gondoskodni kell, az elszállítását csak megfelelő engedéllyel rendelkező szolgáltató végezheti.
8. A bánya területén a felszíni vizek és a csapadékvíz akadálymentes elvezetéséről a környezethasználónak gondoskodnia kell.
9. A bányatelkek területén hulladék, szennyvíz, vagy egyéb szennyező anyag elhelyezése tilos.
10. A bányatelkek területén üzemanyagot tárolni csak vízzáró betonburkolaton, kármentőtérben elhelyezett tárolótartályban lehet.
11. A szállítójárműveket az erre engedéllyel (vízjogi üzemeltetési engedély, kibocsátási engedély) rendelkező mosókban kell tisztítani, gépkocsi mosást a telephelyen - megfelelő berendezés és szennyvízkezelés, valamint üzemeltetésre jogosító engedély (vízjogi üzemeltetési engedély, kibocsátási engedély) hiányában – tilos.
12. A szállítójárművek üzemanyagtöltése a bányatelkek területén nem végezhető. A bányában üzemelő munkagépek tankolása során az esetleges elfolyások felfogásának szempontjából megfelelő méretű kármentő tálcát kell alkalmazni. A bányatelek területén gépjárművek javítása, karbantartása, mosása nem végezhető.

b) A Heves Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (Eger) 36000/477-3/2021. ált. számú szakhatósági állásfoglalásában a környezetvédelmi engedély kiadásához előírások nélkül hozzájárult.

V.

- a) Jelen engedélybe a **D1 Bányaudvar, közlekedési út diffúz légszennyező forrás levegőtisztaság védelmi engedélyt belefoglaltam, azt megadottnak tekintem.**
- b) Az egységes környezethasználati engedélybe foglalt **D1 Bányaudvar, közlekedési út diffúz légszennyező forrás levegőtisztaság-védelmi engedély** érvényességi ideje **2026. május 31.**
- c) **Felhívom az Engedélyes figyelmét**, hogy a környezetvédelmi engedélybe foglalt diffúz forrás levegőtisztaság-védelmi üzemeltetési engedélyének lejártát megelőzően, levegőtisztaság-védelmi engedélyezési dokumentációt tartalmazó, a környezetvédelmi engedély módosítására vonatkozó kérelem benyújtása szükséges.

VI. Tárgyi tevékenységet az engedélyes jelen engedély alapján végezheti. A környezetvédelmi engedély a tevékenység végzéséhez szükséges engedélyek beszerzési kötelezettsége alól nem mentesít.

VII. Egyéb rendelkezések, jogkövetkezmények:

- a) Az engedély érvényességi idejének lejártakor, amennyiben a környezethasználó 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.
- b) A környezetvédelmi engedélyben alapul vett körülmények jelentős megváltozását, illetve tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltozást az érdekelt köteles a Környezetvédelmi Hatóságnak 15 napon belül bejelenteni. Jelentős változásnak minősül a körülmények, a technológia olyan megváltoztatása, amely valamely környezeti terhelésnek vagy igénybevételnek az engedélyezettnél nagyobb mértékét eredményezi.
- c) 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.

- d) Ha a tevékenység megvalósítása során az önmagukban nem jelentős módosítást jelentő változtatások három év alatt együttesen elérik a *környezeti hatásvizsgálati és 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.
- e) A környezetvédelmi 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.
- f) Környezetveszélyeztetés vagy -szennyezés esetén a környezetvédelmi hatóság a tevékenység, vagy egy részének gyakorlását a környezetre gyakorolt hatás jelentőségétől függően korlátozhatja, felfüggeszheti, megtilthatja. Amennyiben a környezethasználó a határozatban foglaltaknak nem tesz eleget, a környezetvédelmi hatóság ugyanezen jogkövetkezményeket alkalmazhatja, vagy a környezetvédelmi engedélyt visszavonhatja, és az üzemeltetőt a tevékenység környezetre való veszélyességétől függően ötvenezer-százezer forint/nap összegű bírság megfizetésére kötelezi.

VIII. A határozatot egyidejűleg megküldöm az eljárásban részt vett Apc Községi Önkormányzat Jegyzőjének, Zagyvaszántó Községi Önkormányzat Jegyzőjének, Petőfibánya Községi Önkormányzat Jegyzőjének, Lőrinci Város Önkormányzat Jegyzőjének és Hatvan Város Önkormányzat Jegyzőjének azzal, hogy 10 napon belül gondoskodjon annak közterületen és helyben szokásos egyéb módon való közzétételéről. A közzétételről a Környezetvédelmi Hatóságot a közzétételt követő 5 napon belül írásban tájékoztatni kell.

IX. Jelen eljárás 1.320 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díj-köteles, mely az Engedélyes által befizetésre került.

X. A határozat a közléssel válik véglegessé, ellene a Miskolci Törvényszékhez címzett közigazgatási jogvita eldöntése iránti kérelmet lehet előterjeszteni keresetlevél benyújtásával. A keresetlevelet a közigazgatási döntést hozó szervnél 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. § alapján a jogi képviselővel eljáró fél, valamint a belföldi székhellyel rendelkező gazdálkodó szervezet elektronikus úton, 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.

Az Indokolás kivonata:

Az Engedélyes megbízásából eljáró Kérelmező 2021. február 11-én elektronikus úton érkezett iratában, „Apc I.-andezit” védnevű bánya létesítésére, bányászati tevékenység végzésére vonatkozóan környezeti hatásvizsgálati eljárást kezdeményezett.

A tervezett tevékenység a Khvr. 3. számú mellékletének 19. pontja [*Egyéb bányászat (amennyiben nem tartozik az 1. számú mellékletbe), kivéve az önállóan létesített ásványfeldolgozó üzemet, méretmegkötés*

nélkül] hatálya alá tartozik, így a környezetvédelmi hatóság előzetes vizsgálati eljárásban hozott döntésétől függetlenül környezeti hatásvizsgálat kötelező.

A Khvr. 1. § (5) bekezdésében foglaltak szerint „a környezethasználó kérelmére a környezetvédelmi hatóság – előzetes vizsgálati eljárás nélkül – környezeti hatásvizsgálati eljárást folytat le, ha a környezethasználó olyan tevékenység megvalósítását tervezi, amely a 3. számú mellékletben szerepel”.

Kérelme alapján 2021. február 12-én környezeti hatásvizsgálati eljárás indult.

Fentiekre tekintettel, HE/KVO/00744-2/2021. számon tájékoztattam a Kérelmezőt, hogy a Környezetvédelmi Hatóság előtt HE/KVO/00744/2021. számon folyamatban lévő környezeti hatásvizsgálati eljárásban a hatóság a továbbiakban az *általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. tv. (a továbbiakban: Ákr.) teljes eljárásra vonatkozó szabályai szerint jár el és a teljes eljárás ügyintézési határideje a Kvt. 91. § (1) bekezdése alapján az eljárás megindítását követő 105 nap, azaz: 2021. 05. 27.

Az eljárás megindítását követően a Khvr. 8. § (2) bekezdése alapján megküldtem a kérelmet, az felülvizsgálati dokumentációt és a közleményt a tevékenység telepítési helye szerinti település jegyzőjének, a közleményt a feltételezhetően érintett települések jegyzőinek közhírré tételre.

Az eljárás megindítását követően a Khvr. 8. § (1) bekezdése figyelembevételével közleményt helyeztem el a Környezetvédelmi Hatóság ügyfélforgalom előtt nyitva álló hivatalos helyiségében, valamint honlapján.

Az eljárás során a *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet) 28 § (1) bekezdése alapján vizsgáltam az 5. számú melléklet I. táblázat 3. 4., 5., 6. és 7. pontjaiban ismertetett szakkérdéseket, továbbá az *egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről* szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rend 1. melléklet 9. táblázat 2., 3. és 4. pontjaiban meghatározott szakkérdésekre megkértem az ügyben érintett szakhatóságok állásfoglalását.

A tervezett tevékenységnek a helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozással, valamint a településrendezési eszközökkel, való összhangjának megállapítása és véleményének beszerzése érdekében a Khvr. 1. § (6b) és (6c) bekezdése alapján megkerestem Apc Községi Önkormányzat Jegyzőjét (3032 Apc, Erzsébet tér 1.), mint a tevékenység telepítési helye szerinti település jegyzőjét.

Az engedélyezési dokumentációban tapasztalt hiányosságok okán, HE/KVO/00744-30/2021. számon hiánypótlási felhívást adtam ki. Kérelmező a fenti felhívásnak 2021. április 30-án elektronikus úton benyújtott iratában eleget tett.

A veszélyhelyzet ideje alatt alkalmazandó egyes belügyi és közigazgatási tárgyú szabályokról, valamint a veszélyhelyzettel összefüggő egyes intézkedésekről szóló 570/2020. (XII.9.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 570/2020. (XII.9.) Korm. rendelet) 9. § (1) bek. kimondja: „A közigazgatási hatósági eljárásban a közmeghallgatást az érintettek személyes megjelenése nélkül, az e rendeletben foglaltak szerint kell meg tartani.”

Fentiekre tekintettel, értesítettem a Kérelmezőt, a tevékenység telepítési helye szerinti jegyzőt, a feltételezhetően érintett települések jegyzőit, a szakkérdés vizsgáló hatóságokat és szakhatóságokat, illetve az alapvető jogok biztosát, hogy a közmeghallgatás az érintettek személyes jelenléte nélkül kerül megtartásra, valamint az erről készült közleményt a Környezetvédelmi Hatóság ügyfélforgalom előtt nyitva álló hivatalos helyiségében és honlapján közzétettem. A Kérelmező által készített, a tárgyi tevékenységet bemutató anyagot a Környezetvédelmi Hatóság honlapján közhírré tettem.

A közlemény kifüggesztésének ideje alatt, illetve a mai napig a beruházással kapcsolatban észrevétel sem az érintett településekhez, sem a Környezetvédelmi Hatósághoz nem érkezett a nyilvánosság részéről.

A Kérelmező a környezetvédelmi engedélybe foglalandó levegőtisztaság-védelmi engedélynek a *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet* [a továbbiakban: 14/2015. (III. 31.) FM rendelet] 4. melléklet 2. pontjának figyelembevételével a 22. pontjában megállapított 120 000,- Ft (azaz százhuszezer forint) igazgatási szolgáltatási díját a HE/KVO/0744-43/2021. számon kiadott hiánypótlási felhívásra tekintettel 2021. május 19-én megfizette.

A környezeti hatásvizsgálati dokumentáció alapján, a beérkezett szakhatósági állásfoglalások és szakvélemények figyelembevételével a RIO-Kőbánya Kft. részére az „Apc I.-andezit” védnevű bánya létesítésére, bányászati tevékenység végzésére vonatkozóan a **környezetvédelmi engedélyt megadtam**. A maximális kitermelhető andezit mennyiségét 875 000 tonna/év, azaz 350 000 m³/év értékben határoztam meg.

Az engedély érvényességi idejét a tevékenység végzésének tervezett időtartama figyelembevételével és Khvr. 11. § (1)-(2) bekezdése alapján állapítottam meg.

Jelen engedélybe a levegőtisztaság-védelmi engedélyt is belefoglaltam, tekintettel arra, hogy az érintett területen a Környezetvédelmi Hatóság hatáskörébe tartozó levegőtisztaság-védelmi szempontból engedélyköteles tevékenységet végeznek.

A környezetvédelmi engedélybe foglalt levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi idejét a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rend. 25.§ (5) bekezdése alapján állapítottam meg.

A veszélyhelyzetre figyelemmel a közmeghallgatás és a helyszíni szemle tekintetében az 570/2020. (XII.9.) Korm. rendeletben foglaltak szerint jártam el.

Határozatomat a Kvt. 66.§ (1) bek. a) pontja, 68-69. §-a, a 71. § (1) bek. b) pontja, a Khvr. 10.§ (4), (5a) bekezdésében foglaltak, a 71/2015. (III.30.) Kormányrendelet 8/A. § (1) bekezdésében, 9. § (2) bekezdésében a13. § (2) bekezdésben biztosított hatáskörömben és illetékességemben eljárva, az Ákr. 80. § (1) bekezdése és 81. § (1) bekezdése alapján hoztam meg.

Az Ákr. 124. §-a, valamint az *eljárási költségekről, az iratbetekintéssel összefüggő költségtérítésről, a költségek megfizetéséről, valamint a költségmentességről szóló 469/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet* 1. § (1) bek. 2. pontja szerinti eljárási költséget (az igazgatási szolgáltatási díj összegét) a 14/2015. (III. 31.)

FM rendelet 4. melléklet 2. és 22. pontja alapján állapítottam meg, viseléséről e rendelet 2. § (1) bekezdése, 5. § (3) (7) bekezdései és az Ákr. 129. § (1) bekezdése alapján rendelkeztem.

Az eljárási költséget az Engedélyes viseli, hatóságomnak visszafizetési kötelezettsége nem keletkezett, tekintve, hogy a Kvt. 91. § (1) bekezdése szerinti ügyintézési határidőt megtartottam.

A határozat jegyző részére történő megküldéséről a Khvr. 10.§ (3) bekezdésének figyelembevételével a 5. § (6) bekezdése alapján rendelkeztem.

A Környezetvédelmi Hatóság a határozatot a Kvt. 71.§ (3) bekezdése, valamint az Ákr. 89.§-a alapján közhírré teszi.

A határozat elleni jogorvoslati lehetőségről az Ákr. 112. §-a, és 114. §-a alapján adtam tájékoztatást. A döntés az Ákr. 82. § (1) bekezdése alapján a közléssel válik véglegessé. A keresetlevél követelményeit a Kp. 37. § tartalmazza, a keresetlevél benyújtására vonatkozó tájékoztatást a Kp. 39. §-a alapján adtam meg. A bíróság hatáskörét és illetékességét a Kp. 7. § (1) bekezdés a) pontja, 12. § (1)(2) bekezdése, a 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. Az elektronikus ügyintézésre kötelezettek körét Eüsztv. 9. § -a állapítja 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 környezetvédelmi hatóság a közleményt a hirdetőtábláján, valamint a honlapján helyezi el.
A közzététel napja: 2021. május 27.**

A közlemény közhírré tételével egyidejűleg a környezetvédelmi hatóság a határozatot megküldi az eljárásban részt vett önkormányzatok jegyzőjének, aki a környezetvédelmi hatóság által megjelölt időpontban gondoskodik a határozat teljes szövegének közhírré tételéről.

Felhívom a figyelmet, hogy a döntés a hatóságnál megtekinthető.

Kelt Egerben, az elektronikus tanúsítvány szerint.

dr. Pajtók Gábor, a Heves Megyei Kormányhivatalt vezető kormány megbízott nevében és megbízásából:





HEVES MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Záradék

Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező.

Másolatot készítette: Magyar Krisztina

Másolat készítésének időpontja: az elektronikus tanúsítvány szerint.

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

