



## BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: BO/32/00043-7/2023.

Ügyintéző: Nagyné Gogolya Renáta

Tárgy: RUDAGIPSZ HUNGARIA Kft. (Rudabánya) „Alsótelekes II.-gipszkőbánya” művelésére vonatkozó környezetvédelmi működési engedélye

### HATÁROZAT

- I. A RUDAGIPSZ HUNGARIA Kft. (3733 Rudabánya, Sport utca 15.; KÜJ: 103688460) által az „Alsótelekes II.-gipszkőbánya” védőnevű bánya (KTJ: 100330505) területén folytatott bányászati tevékenységre vonatkozó

#### környezetvédelmi felülvizsgálatot

a Hatás-Kör 2000 Mérnöki Szolgáltató Bt. (Miskolc, Lajos Árpád utca 19.) által 2023. szeptember havi keltezéssel készített teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció alapján

#### elfogadom,

egyidejűleg a RUDAGIPSZ HUNGARIA Kft. (3733 Rudabánya, Sport utca 15.; KÜJ: 103688460), mint engedélyes részére az „Alsótelekes II.-gipszkőbánya” védőnevű bánya (KTJ: 100330505) üzemeltetéséhez a

#### környezetvédelmi működési engedélyt

a határozat rendelkező részének IV. pontjában tett előírások megtételével

**2034. április 30-ig**

#### megadom.

Az engedélyezett termelési kapacitás: **20 000 tonna gipszkő /év.**

Az éves munkanapok száma: 45 nap.

Egyidejűleg robbantható kőzet mennyisége: 8 000 tonna (2 800 m<sup>3</sup>).

Évente végezhető robbantások száma: 3 db

A bányatelken gipszkő nem tárolható.

## II. Az engedélyes és az engedélyezett tevékenység a környezeti hatástanulmány alapján

### 1. Környezethasználó/engedélyes:

Neve: RUDAGIPSZ HUNGARIA Kft.  
 Székhelye: 3733 Rudabánya, Sport utca 15.  
 KÜJ: 103688460

### 2. A tevékenység által érintett terület:

A bányatelek a Rudabányai hegységben, Alsótelekes ÉK-i részén helyezkedik el. A legközelebbi védendő létesítmény Alsótelekes Béke utca 64. a bányatelek határától 100 méterre található, a ténylegesen művelt terület és a legközelebbi lakóterület legkisebb távolsága 900 m.

Megközelítés: a 26-os Miskolc – Kazincbarcika – Ózd főútról Sajószentpéter – Edelény - Szendrő érintésével Szuhogyon át vagy Kazincbarcikáról Rudabánya felé letérve.

A teljes bányatelek EOY koordinátái:

Töréspontok sorszáma	EOV X (m)	EOV Y (m)
1	344475	768550
2	344054	769955
3	343412	769594
4	342453	768906
5	342684	768642

Bányatelek helyrajzi számai:

Alsótelekes 06/1, 06/2, 021, 022/1, 023, 024/2, 024/3, 024/5, 024/6, 025/9, 025/11, 025/13, 025/16, 025/21, 025/22, 025/23

Szőlősardó: 086, 089, 090/1, 090/2, 090/3, 090/4

Felsőtelekes: 076/4.

Bányatelek területe: 161 ha 9052 m<sup>2</sup>.

Alaplapja: +160 mBf,

Fedőlapja: + 278,5 mBf.

Bányatelek ásványvagyon a 2023. 01.01-ei állapot szerint:

Minősítési és ismeretességi megosztás		gipszkő (m <sup>3</sup> )	anhidrit (m <sup>3</sup> )
FÖLDTANI VAGYON	A+B kategóriák (Megkutatott I., UNFC G1)	723 222	441 550
	C1 kategória (Megkutatott II., UNFC G1)	12 885 458	7 962 847
	C2 kategória (Felderített, UNFC G2)	4 229 957	7 394 445
ÖSSZESEN		17 838 637	15 798 842
PILLÉRBEN LEKÖTÖTT ÁSVÁNYVAGYON	A+B kategóriák (Megkutatott I., UNFC G1)	0	0
	C1 kategória (Megkutatott II., UNFC G1)	792 405	24 653
	C2 kategória (Felderített, UNFC G2)	545 570	12 847
ÖSSZESEN		1 337 975	37 500

#### A tevékenység jellemzői, anyagforgalom, be- és kiszállítás:

- A bánya működtetése időszakosan történik, évente 40-45 napig végeznek termelést. Napi munkavégzés: 6.00 - 22.00 között.
- Alkalmazott munkagépek: 1 db lánctalpas forgóvázás kotró és 2 db tehergépkocsi.
- Technológiai vízigény: nincs.
- Technológiai szennyvíz: nem keletkezik.
- A személyzet ivóvíz igényét ballonos szódavízzel és/vagy palackos ivóvízzel biztosított. A telep saját vízellátó-rendszerrel nem rendelkezik. A dolgozók tisztálkodása nem a bánya területén történik, szociális víz felhasználására nem kerül sor. A mobil WC tartályát rendszeresen ürítik.
- Szállítás: Az évente 60 napos kiszállítás napi szinten 14 gépkocsifordulót jelent, szállítás csak nappal történik, ez 1-2 gépkocsi forduló óránként. A haszonanyagot szállító gépjárművek üzemi úton haladva elkerülik Alsótelekes belterületét. A 26107 és a 2607 sz. utakon (összesen 300 méter megtétele után) a szállítási útvonal Rudabányáig egy pár száz méteres szakasz kivételével saját földúton történik. Ezt követően csatlakozik a 2611. számú út Rudabánya belterületi szakaszára, majd a szállítás fő iránya a 2609-es számú út, Rudabányát - Ormosbányát – Izsófalvát – Szuhakállót érintve.
- A bányatelken robbanóanyag tárolás nincs, a gázolaj ellátás mobil üzemanyagtöltő autókkal biztosított.

#### A kitermelés munkafolyamata:

A bányaművelés módja külfejtés (fúrásos-robbantásos technológiával).

A termelés nappali megvilágításban zajlik.

#### Lefedés, meddőhányó-képzés:

A művelésbe vonás előtt (első szelet) az átlagosan 60 cm vastag humuszos termőréteg letermelése és deponálása történik humuszgazdálkodási terv alapján.

A feltárást sávokban végzik.

A védelemre érdemes termőföldet deponálják és egy részét tájrendezésre használják fel.

A második szelet letakarításakor a 2,1 m vastagságú fedőréteg eltávolítása történik, mely a bányászat szempontjából meddőnek bizonyul.

Fedőközet jövesztés: 1 db forgóvázás kotróval és 2 db tehergépkocsival. A meddő a bányatelek északi részére kerül.

#### Fúrás – robbantás - rakodás:

A lefedett területen nagy átmérőjű ( $\varnothing$  92 mm) fúrólyukakkal évi 2-3 robbantást végeznek területrobbantással, 15 m hosszú robbantólyukakkal. Sorok távolsága 3,6 m, lyukak távolsága 4,2 m.

A robbantott kőzetet 1 db forgóvázás kotróval rakodják 25-30 tonna önsúlyú, 145 kW teljesítményű berendezéssel.

Az egyszerre jövesztett kőzettömeg kb. 8 000 t. A kőzet sűrűségét 2,8 t/m<sup>3</sup>-nek véve a maximálisan robbantott térfogat 2 800 m<sup>3</sup>.

Így a 40-45 napos működési időszak alatt a 20 000 m<sup>3</sup> lefejtése 3 robbantást igényel.

#### Belső szállítás:

Termelőszinteken kialakított szállító-utakkal, tömörített szilárdságú úton, a bányában található földutakat kőzetszórással stabilizálják. A szállítás az „Alsótelekes I. – dolomit” bányatelken lévő depóniába történik. Innen szállítják tovább a vásárlók a kitermelt anyagot. A depóniák mérete 200-300 tonna.

Az évente 60 napos kiszállítás napi szinten 14 gépkocsiforduló, szállítás is csak nappal történik, mértéke 1-2 gépkocsi forduló óránként.

Tájrendezés:

A terület eredeti, természetközeli állapotának visszaállítása.

A későbbiekben a meddőhányó hasznosítását is tervezik, külön hasznosítási terv keretében.

A visszamaradó bányató hasznosítása nem tervezett.

A tevékenység által okozott környezetterhelések és -igénybevételek:Légszennyezést okozó bányaműveletek és légszennyezők:

- Bányagépek működtetése (égéstermékek, kipufogógázok: CO, NO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, szálló por, szénhidrogének),
- Bányaudvaron végzett belső szállítás (meddő és bánya-nyers anyag), meddőhányó, mint diffúz források (szálló és ülepedő por, nem toxikus),
- Fúrások/robbantások (CO, szálló és ülepedő por, NO<sub>x</sub>).

Földtani közegre gyakorolt hatás:

Üzemanyag tárolás a bányatelken nincs, a gépek üzemanyag feltöltése, karbantartása, javítása bányatelken kívül történik.

A technológia vízmentes, technológiai szennyvíz nem keletkezik, a szociális szennyvizet elszállítják.

A területre hulló csapadékvíz a felszínen elszikkad, elszivárog, illetve a területen lévő bányatóba folyik.

Zajterhelés:

A robbantás, fejtés, rakodás és a belső szállítás okoz nappali időszakban zajterhelést, mivel a bánya éjszaka nem üzemel.

A mindenkor üzemelő zajterhelést a kedvező domborzati adottság (szűk, 30-40 m szintkülönbségű dombhátakkal közrezárt völgy) csökkenti (becsült zajárnyékoló hatás 15 dB).

Élővilágra gyakorolt hatás:

A művelt bányaterület degradált, tájidegen fajok jelenlétével jellemezhető, de több védett növény- és állatfaj élettere. A szállítás nyomvonala értékesebb fajt vagy élőhelyet nem veszélyeztet.

Hulladékok kezelése:

A hulladékok gyűjtő edényzetei a hulladék típusának megfelelően elkülönített, csapadéktól védett, szilárd padozatú elzárt helyen található.

Nem veszélyes hulladékok:

A telepen dolgozó 6 fő kommunális szilárd hulladékát hulladékgyűjtő kukába helyezik el. A szilárd kommunális hulladék becsült éves mennyisége kb. 7 m<sup>3</sup>.

Gyűjtési módjuk: Biológiailag lebomló étkezési hulladék: fedeles szemétyűjtő

Műanyag csomagolású hulladék: műanyag zsák tartókereten fedéllel

Elhasznált munkaruha: 100 l-es műanyag zsák.

Veszélyes hulladékok:

A járművek, rakodógép üzemelése közben elfolyó, elcsepegő szénhidrogénekkal szennyezett talaj, a javítás során használt olajos rongy, olajsűrők és olajos göngyölegek, elhasznált akkumulátorok.

A bánya területén havária jellegű javításokra kerül sor, melyet szakszervíz lát el.

A veszélyes hulladékot kármentővel ellátott fedett helyre kerül a szomszédos Alsótelekes I.-dolomit bányába, mely szintén a kérelmező tulajdonában van hulladék fajtánként külön-külön, 200 literes fém hordókba.

**A tevékenység hatásterülete**

Levegőtisztaság-védelmi szempontból:

A PM<sub>10</sub> légszennyező komponens esetében a letakarítás helyétől számított 108 méter.

Zajvédelmi hatásterület:

A nappali időszakra és falusias lakóterületre vonatkozó 40 dB-es isophon görbe a műveléssel érintett bányaterülettől 660 méter távolság.

Egyéb környezeti elem tekintetében a bányatelek területe.

### III. Előírások

#### **A.) A Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal előírásai:**

##### **a.) Környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatáskörben tett előírások:**

###### **Általános előírások**

1. A bányászati tevékenység csak jelen véglegessé vált és hatályos környezetvédelmi működési engedély birtokában, a mindenkor aktuális környezetvédelmi jogszabályokban előírtaknak megfelelően - beleértve az adatszolgáltatások teljesítését is – folytatható.
2. A bánya területén a leművelés tervszerűségét biztosítani kell. Az ásványi nyersanyag készletek leművelése, kitermelése csak a jelen határozatban foglalt jogerős működési engedély, illetve az annak időbeli hatályát lefedő, tervciklusokra aktuálisan érvényesített műszaki üzemi tervek birtokában folytatható.
3. A bányászati, rekultivációs és az azokhoz kapcsolódó valamennyi egyéb járulékos tevékenységet úgy kell végezni, hogy azok a lehető legkisebb környezetterheléssel járjanak, környezetszennyezést ne okozzanak.
4. A jelen határozatban rögzítettekben túlmenően tervezett, a környezetvédelmi hatóság tudomása, jóváhagyása – szükség esetén engedélye – nélkül a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rend.) 2. § (2) bek. a) pontjában nevesített jelentős módosítás nem valósítható meg.
5. Az alkalmazott technológiában, illetve tevékenységben bekövetkezett, nem jelentős módosításáról/módosulásáról annak bekövetkezésétől számított 15 napon belül kell a környezetvédelmi hatóságot írásban tájékoztatni.
6. Az engedélyesnek olyan eljárási rendet kell kialakítania, hogy az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén sor kerülhessen a megfelelő intézkedés megtételére. Az eljárási rendben meg kell határozni, hogy az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén kinek mi a felelőssége és jogosultsága a további vizsgálatok és intézkedések kezdeményezése tekintetében.
7. Környezethasználó köteles biztosítani, hogy a személyzet ismerje a jelen határozatban megfogalmazott előírásokat.
8. A képződő nem bányászati hulladékok vonatkozásában az azok kezelésével megbízott munkavállalókat szóban ki kell oktatni és egyidejűleg írásbeli utasítással kell ellátni a kezelés során betartandó műszaki és személyi védelem előírásaira vonatkozóan, valamint a rendkívüli esemény (havária) következtében szükséges teendőkre, illetve a hulladék jellegéből és státuszából származó adminisztratív kötelezettségekre.
9. A megelőzés, a káresemény észlelés, riasztás, jelentés és kárelhárítás munkafolyamataira vonatkozóan az érintett dolgozók oktatásáról, ill. felkészítéséről gondoskodni kell, tudatosítva az elhárításhoz szükséges anyagok és eszközök tárolási helyét, használatát a keletkezett és felszedett veszélyes hulladékok kezelésének és ártalmatlanításának módját.
10. A létesítmény működtetője a környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételeihez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése alapján köteles biztosítani, hogy a környezetvédelmi megbízott, akire a 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet előírásai vonatkoznak, elérhető legyen a környezetvédelmi hatóság számára a telephellyel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén.

## **Létesítés és üzemeltetés idejére vonatkozó előírások**

### **Levegőtisztaság-védelmi szempontból:**

1. A bányászati, robbantási és rakodási tevékenységet úgy kell végezni, hogy a bányatelken kívül ne okozzon határérték feletti szállópor terhelést kedvezőtlen szélirány és nagy szélesebség esetén sem.
2. A bányászati, rakodási, szállítási tevékenységet a bányatelken belül is csak olyan közúti forgalomban nem használható gépekkel, járművekkel (nem rendszámossal) lehet végezni, amelyek káros anyag kibocsátása nem lépi túl a jogszabályban megengedett értékeket.
3. 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.
4. A termelési és a bányatelken belüli utakon a szállítási tevékenységet úgy kell végezni, hogy a bányatelken kívül ne okozzon 4/2011. (I. 14.) VM rendeletben meghatározott határérték feletti szállópor (PM<sub>10</sub>)-terhelést.
5. A bányatelken belüli és a külső burkolatlan szállítási útvonalakat a porképződés megakadályozásához szükség esetén locsolni kell, a járművek sebességét a nem pormentesített utakon 5 km/óra értékre kell csökkenteni. A locsolást olyan gyakorisággal kell végezni, hogy biztosítsa a szilárd részecskére vonatkozó határérték betartását. Amennyiben locsolással nem tartható a 4/2011. (I. 14.) VM rendeletben szállópor (PM<sub>10</sub>) légszennyező komponensre meghatározott határérték, úgy a burkolatlan szállítási útvonalakat olyan szilárd, porzásra nem hajlamos burkolattal kell ellátni, amely biztosítja a rendeltben meghatározott határérték betartását.
6. A külső szállítási tevékenységet úgy kell végezni, hogy a szállítási útvonalon a szállítmány ne okozzon a 4/2011. (I. 14.) VM rendeletben meghatározott határérték feletti szállópor terhelést, szükség esetén gondoskodni kell a szállítmány takarásáról.
7. A bánya bekötő útja és az üzemi út csatlakozásának környezetét a járművek által felvert por okozta diffúz légszennyezés elkerülése érdekében mindig tisztán kell tartani. Az esetlegesen elpergett anyagot fel kell takarítani, a porképződést locsolással kell megakadályozni. A locsolást olyan gyakorisággal kell végezni, hogy biztosítsa a szilárd részecskére vonatkozó határérték betartását.
8. A külső szállítási utakon a felhordott sár feltakarításáról rendszeresen és folyamatosan gondoskodni kell.
9. Fűrészi tevékenység csak olyan berendezéssel végezhető, amelyik üzemképes öblítő-levegő porleválasztóval rendelkezik.

### **Zajvédelmi szempontból:**

1. Éjjeli időszakban tilos a munkavégzés.
2. Tilos a védendő környezetben veszélyes mértékű környezeti zajt vagy rezgést okozni.
3. A tevékenység környezeti zajkibocsátása nem haladhatja meg a legközelebbi lakókörnyezetben az 50 dB zajterhelési határértéket az MSZ 18150-1:1998 sz. szabvány előírásai szerint értékelve.
4. Az alkalmazott gépek hangteljesítménye nem haladhatja meg a 29/2001. (XII. 23.) KöM-GM együttes rendelet 1. sz. melléklete szerinti határértékeket.
5. A humusz, meddő és termelvény depóniák alakját és méretét úgy kell kialakítani, hogy árnyékoló hatásával csökkentse a lakóterületet érő zajterhelést.
6. Haszonanyag kiszállítás reggel 6 óra és délután 15 óra között végezhető.

### **Földtani közeg védelmi szempontból:**

1. A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Kormányrendelet 9. § (1) bekezdése szerint az üzemi kárelhárítási tervet (jelenleg BO-08/KT/9450-7/2019. számon jóváhagyott) ötévente, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő

- 60 napon belül felül kell vizsgálni és a rendelet 1. számú melléklete szerint elkészített felülvizsgálati dokumentációt elbírálásra meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóság részére.
2. A jóváhagyott kárelhárítási terv egy példányát a gyors és hatékony intézkedések végrehajtása érdekében az üzemben dolgozók részére elérhető helyen kell tárolni, kifüggeszteni.
  3. A megelőzés, a káresemény észlelés, riasztás, jelentés és kárelhárítás munkafolyamataira vonatkozóan az érintett dolgozók oktatásáról, ill. felkészítéséről gondoskodni kell, tudatosítva az elhárításhoz szükséges anyagok és eszközök tárolási helyét, használatát a keletkezett és felszedett veszélyes hulladékok kezelésének és ártalmatlanításának módját.
  4. A víztelenítés során alkalmazott műtárgyak (ideiglenesen létesített, nem fix elemű zsompok) vízzáróságát biztosítani kell.
  5. A bányászati tevékenységet csak megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel lehet végezni. Az üzemelő fejtő- és rakodógépek, gépjárművek olajcsöpögésének megelőzésére figyelmet kell fordítani, rendszeres ellenőrzéssel, karbantartással azt minimális mértékűre kell szorítani. Az esetlegesen elcsöpögő olajok, üzemanyagok felfogására olajfelfogó tálcát kell rendszeresíteni és használni.
  6. A mobil bányagépek mosatása, tárolása, karbantartása, üzemanyag feltöltése a bányaudvaron nem végezhető, a karbantartást és üzemanyagotöltést szakműhelyben/ töltőállomáson kell elvégezni.
  7. A nem mobilizálható gépek javítása, üzemanyag feltöltése a művelési területen csak csepegést felfogó kármentő tálca felett végezhető.
  8. A bánya területén üzemanyag tárolás tilos! Amennyiben üzemi töltőállomás kialakítása válik szükségessé, annak létesítését külön engedély beszerzését követően lehet megkezdeni.
  9. A bánya területén csak – az üzemzavar elhárításához szükséges – gépek kisjavítása végezhető. Nagyjavítások csak a bányatelken kívüli szakműhelyekben végezhetők.
  10. A telephely működtetése során keletkező szennyvizek zárt rendszerű összegyűjtéséről és annak engedélyezett leürítőhelyre történő elszállításáról rendszeresen gondoskodni kell.
  11. Biztosítani kell a terület ártalommentes csapadékvíz elvezetését.

### **Természetvédelmi szempontból**

1. A bányaterületen az uhu jelenlétét, fészkelésének megkezdését minden évben természetvédelmi szakértő bevonásával a helyszínen ellenőrizni kell, melyről készült jegyzőkönyvet Főosztályunknak **minden év március 15-ig** meg kell küldeni.
2. Amennyiben az uhu fészkelése igazolt, a zavartalan költés biztosítása érdekében a költőüreg körül 50 méter sugarú körben, a február 1-jétől június 30-ig terjedő időszakban robbantásos kőzetjövésztés nem folytatható, a fészkelésre alkalmas helyeket a bányászat nem érintheti.
3. Amennyiben a lefedés során fa- és cserjeirtásra sor kerül, akkor az csak vegetációs időn kívül (szeptember 1. – március 15. között) végezhető.
4. A bányászati tevékenység előrehaladásával a felhagyott területek rekultivációját el kell végezni.

### **Hulladékgazdálkodási hatáskörben**

1. A nem közvetlenül a bányászati tevékenység végzése során képződő, nem bányászati hulladékokat (pl.: építési-bontási hulladékok, a gépek és járművek karbantartási hulladékai, kevert települési szilárd hulladék) – amelyek körét a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 2. számú melléklete határozza meg – gyűjtéséről és további hulladékgazdálkodási célú átadásáról, a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény, a végrehajtására kiadott, valamint az egyéb vonatkozó hatályos jogszabályokban – így különösen a veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek végzéséről szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben, illetve a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendeletben meghatározottak szerint kell gondoskodni.
2. A nem bányászati veszélyes és nem veszélyes hulladékok számára a vonatkozó hatályos jogszabályokban előírt követelményeknek megfelelő gyűjtési lehetőséget kell biztosítani.

Megfelelő műszaki védelemmel – a veszélyes hulladékok kémiai hatásának és a mechanikai igénybevételnek ellenálló göngyölegek rendszeresítésével – ki kell zárni a környezetszennyezést és biztosítani kell a hulladékfajták szerinti elkülönített gyűjtést, ezen belül törekedni kell az anyagfajták szerinti szelektív hulladékgyűjtésre.

Gondoskodni kell a gyűjtő edényzetek zártságáról és a hulladékgyűjtő edényzetek hulladékazonosító számmal és megnevezéssel történő ellátásáról, különös tekintettel arra, hogy a veszélyes hulladék birtokosa köteles az ingatlanán, telephelyén, illetve a tevékenység végzése során keletkező veszélyes hulladék biztonságos gyűjtéséről gondoskodni mindaddig, amíg a veszélyes hulladékot a kezelőnek át nem adja.

3. A tevékenység során keletkező nem bányászati veszélyes és nem veszélyes hulladékok számára a vonatkozó hatályos jogszabályokban előírt követelményeknek megfelelő munkahelyi gyűjtőhelyet, és/vagy a hulladékgazdálkodási hatóság által jóváhagyott üzemeltetési szabályzattal rendelkező üzemi gyűjtőhelyet kell biztosítani, kiemelt figyelemmel az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 7. és 8. fejezetében részletezett, a munkahelyi és üzemi gyűjtőhelyekre vonatkozó előírásokra.  
Munkahelyi gyűjtőhelyen a hulladék a keletkezésétől számított maximum 6 hónapig, üzemi gyűjtőhelyen 1 évig gyűjthető.
4. A nem közvetlenül a bányászati tevékenységből származó, nem bányászati veszélyes és nem veszélyes hulladékokat teljes körűen el kell szállítani, át kell adni további kezelésre. A veszélyes és nem veszélyes hulladékok kezelésre való átadása esetén meg kell győződni az átvevő kezelésre vonatkozó átvételi jogosultságáról. Az átadás előtt ellenőrizni kell, hogy a szállító, valamint az átvevő rendelkezik-e a jogszabályok által előírt hatályos hulladékgazdálkodási engedélyekkel.
5. Amennyiben a keletkezett nem bányászati hulladék hulladéklerakóban kerül ártalmatlanításra, úgy vizsgálni kell a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendeletben meghatározott alapjellemzési kötelezettségeket.
6. A nem bányászati hulladékok (keletkezett, átadott) tömegét mérlegeléssel kell meghatározni.
7. Tilos a veszélyes hulladékot a települési vagy az egyéb nem veszélyes hulladék közé juttatni.
8. A képződő nem bányászati hulladékok vonatkozásában az azok gyűjtésével és átadásával megbízott munkavállalókat szóban ki kell oktatni és egyidejűleg írásbeli utasítással kell ellátni a munkavégzés során betartandó műszaki és személyi védelem előírásaira vonatkozóan, továbbá a rendkívüli esemény (havária) következtében szükséges teendőkre, valamint a hulladék jellegéből és státuszából származó adminisztratív kötelezettségekre.

### **Haváriára vonatkozó előírások**

1. Az engedélyben foglalt követelménytől való eltérés esetén az üzemeltetőnek az eltérés észlelését követő **8 órán belül** tájékoztatnia kell a környezetvédelmi hatóságot, és az észlelést követően azonnal meg kell tenni a szükséges intézkedéseket annak érdekében, hogy az engedélyben foglalt feltételek a lehető legrövidebb időn belül teljesüljenek.  
Az esemény bekövetkezésének okát, valamint a megtett intézkedéseket tartalmazó jelentést **48 órán belül** meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóság részére.
2. A tevékenység során esetlegesen bekövetkező szennyezéseket azonnal fel kell számolni, a környezetvédelmi hatóság egyidejű értesítése mellett. Az elhárításhoz szükséges anyagokat és eszközöket a helyszínen kell tárolni.
3. A bekövetkezett haváriáról, illetve környezetvédelmi szempontból rendkívüli eseményről a veszélyeztetett környezeti elemekről, a szennyezés mértékéről, valamint a megtett intézkedésekről **szóban késedelem** nélkül, írásban **12 órán belül** (faxon: 46/517-399, és/vagy e-mailben: kornyezet.fo.miskolc@borsod.gov.hu) kell tájékoztatni a környezetvédelmi hatóságot az üzemzavar jellegének, időtartamának, elhárítási módjának stb. feltüntetésével.



4. Szennyezés esetén, a területen belüli védekezés megkezdése mellett a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 2. § (6) bekezdésében foglaltak szerint köteles a környezethasználó eljárni.
5. A káresemények és beavatkozások, intézkedések időbeli dokumentálására kárelhárítási naplót kell vezetni.
6. A tevékenység során bekövetkező szennyezéseket azonnal fel kell számolni. Az elhárításhoz szükséges anyagokat és eszközöket a helyszínen kell tárolni.
7. Az engedélyes valamennyi, az engedélyezett tevékenységekkel összefüggő, környezetvédelmi jogszabályba ütköző magatartásáért, valamint a tevékenységével okozati összefüggésbe hozható környezetszennyezésért, környezetveszélyeztetésért vagy környezetkárosításért teljes körű felelősséggel tartozik.

### **Mérési, nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségek**

1. A bányaművelésből származó levegőterhelést okozó légszennyező források levegőtisztaság-védelmi adatszolgáltatását évente a tárgyévet követő március hó 31-ig be kell nyújtani. (Légszennyezés mértéke éves jelentés)
2. A tárgyi telephelyen létesített/üzemelő levegőterhelést okozó légszennyező diffúz forrás(ok)ra a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 22. § (1) bekezdése alapján az üzemeltetéshez szükséges működési engedélyezési kérelmet kell benyújtani a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályára, melynek tartalmi követelményeit a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. számú melléklete tartalmazza.  
A kérelemnek tartalmaznia kell a tárgyi telephelyen létesített/üzemelő levegőterhelést okozó diffúz forrásokra vonatkozó levegőtisztaság-védelmi hatásterületek lehatárolásának számításait a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § 12 c. pontja alapján az a), b) és c) feltételekre vonatkozóan.  
A kérelem igazgatási szolgáltatási díja a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 1. számú mellékletének 15. pontja alapján 32.000,- Ft (azaz harminckétezer forint), diffúz forrásonként.  
Az igazgatási szolgáltatási díj megfizetése történhet átutalással a Hivatal Magyar Államkincstárnál vezetett 10027006-00335656-00000000 számlájára. Az átutalási megbízáson fel kell tüntetni a kérelem tárgyát.
3. Az üzemelés során keletkező nem bányászati hulladékok dokumentálását, bejelentését a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló hatályos jogszabály – jelenleg a 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet – előírásai szerint kell végezni.
4. A tevékenység végzése során keletkezett nem bányászati hulladékokról a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendeletben foglaltak alapján, hulladék típusonként nyilvántartást kell vezetni, melyet az engedélyes telephelyén kell tartani.
5. Az adatszolgáltatási kötelezettségének – a tevékenység végzése során keletkezett hulladékok kapcsán – évente, a tárgyévet követő év március 1. napjáig kell eleget tennie.

### **Felhagyásra vonatkozó előírások**

1. A bányászati üzem bezárásának szándékát, annak tervezett napját megelőzően legalább 60 nappal írásban be kell jelenteni a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályának.
2. A telephely bezárására indított eljárás során az üzemeltetőnek be kell mutatnia a működés következtében a környezetet ért káros hatásokat, amely alapján a Főosztály megállapítja az esetlegesen elvégzendő vizsgálatok körét és a további teendőket.
3. A tájrendezés során a környezeti elemek elszennyeződésének lehetőségét ki kell zárni, a bányatelek felhagyását környezetszennyezést kizáró módon kell megvalósítani. A bányatelek csak szennyezésmentes állapotban hagyható fel.

4. A telephely bezárására indított eljárás megkezdéséig az átvett, illetve a tevékenység végzése során keletkezett hulladékokat azok átvételére a hulladékgazdálkodási hatóság által feljogosított szervezetnek át kell adni. A telephely bezárása után hulladék a telephelyen nem maradhat.
5. A letakarásból kikerülő és nem értékesített humuszt a tájrendezés során talajvisszapótlásra kell felhasználni.
6. A tevékenység felhagyása esetén, ha a tevékenységből a földtani közegben környezeti kár következett be, a mindenkor érvényes – jelenleg a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet szerinti kárelhárítási vagy a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet szerinti – kármentesítési eljárást kell lefolytatni.
7. A bányászati tevékenység előrehaladásával a felhagyott területek rekultivációját el kell végezni oly módon, hogy már a bányászati tevékenység során is – de a kitermelés befejezését követően mindenképpen – a rekultivált és a környező területek között megfelelő, élő kapcsolat alakuljon ki, a terület tájba illő legyen és, természetes módon kapcsolódjon a környező területek jellegéhez.
8. A rekultivációs és az ahhoz kapcsolódó valamennyi egyéb járulékos tevékenységet úgy kell végezni, hogy azok a lehető legkisebb környezetterheléssel járjanak, környezetszennyezést ne okozzanak.
9. A tájrendezés során a környezeti elemek elszennyeződésének lehetőségét ki kell zárni, a bánya felhagyását környezetszennyezést kizáró módon kell megvalósítani.
10. A bánya felhagyási szakaszában be kell fejezni a teljes terület mechanikai és biológiai rekultivációját.
11. A bányászati tevékenység előrehaladásával a felhagyott területek rekultivációját el kell végezni oly módon, hogy már a bányászati tevékenység során is – de a kitermelés befejezését követően mindenképpen – a rekultivált és a környező területek között megfelelő, élő kapcsolat alakuljon ki, a terület tájba illő legyen és, természetes módon kapcsolódjon a környező területek jellegéhez.
12. A tájrendezést követően a bánya területén rendezetlen halmok, kupacok, korábbi bányászati tevékenységből származó, későbbi funkcionális célt nem szolgáló építmények nem maradhatnak vissza.
13. A bányászati tevékenység előrehaladásával a felhagyott területek rekultivációját el kell végezni.

#### **b) Közegészségügyi hatáskörben tett előírások:**

1. A bányatevékenység a felszín alatti vizek jó állapotát, a földtani közeget nem veszélyeztetheti, környezetszennyezést nem okozhat.
2. Száraz, szeles időben a belső használatú utak locsolásáról, tisztításáról, sebességkorlátozásról, és a rakomány takarásáról gondoskodni kell a szállópor koncentrációjának csökkentése érdekében.
3. A humusz és meddő depóniák helyét és magasságát úgy kell megválasztani, hogy azok por és zajcsökkentő hatásai érvényesülhessenek a legközelebbi lakóházak vonatkozásában.
4. Veszélyes anyag szennyezés esetén a talaj, a felszíni és felszín alatti vizek szennyeződésének elkerülése érdekében a szennyezés haladéktalan összegyűjtéséről és a kármentesítésről gondoskodni kell. A tevékenység során keletkező kommunális és veszélyes hulladékokat környezetkárosítást kizáró módon, fizikai és kémiai tulajdonságaik szerint elkülönítve kell gyűjteni, elszállíttatásukról gondoskodni szükséges.
5. A tevékenységet úgy kell végezni, hogy a környezeti elemekre és a lakosságra vonatkozó jogszabályokban meghatározott határértékeknél nagyobb mértékű hatást ne eredményezzen. A tevékenység környezetre gyakorolt hatását, és a határértékeknek való megfelelést a jogszabályokban meghatározott esetekben, illetve amennyiben túllépés valószínűsíthető mérésekkel szükséges ellenőrizni.
6. A dolgozók szociális víz igényének kielégítéséhez, kézmosáshoz és tisztálkodáshoz ivóvíz minőségű vizet kell biztosítani. A munkaterületen dolgozó munkavállalók számára a kézmosáshoz egyfázisú kézfertőtlenítő szappant biztosítani szükséges. A dolgozók részére illemhely használatot kell biztosítani, és a keletkezett szociális szennyvíz gyűjtését, szállítását a talaj, valamint a felszín alatti vízkészlet szennyezését kizáró módon kell folytatni.

7. A tevékenység során felhasznált vegyi anyagokra/készítményekre vonatkozóan gondoskodni kell a kémiai biztonsági előírások betartásáról. A veszélyes anyagokkal, illetve veszélyes keverékekkel végzett tevékenységet elektronikus úton az Országos Szakrendszeri Információs Rendszer KBIR rendszeren keresztül a területileg illetékes járási hivatalnak be kell jelenteni.

**B) A Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) előírásai:**

1. A bányalefedési, művelési, tájrendezési, valamint a majdani bányabezárási tevékenységeket, illetve az ahhoz kapcsolódó valamennyi egyéb járulékos tevékenységet úgy kell megtervezni és végrehajtani, hogy azok során a környezeti elemek elszennyeződése kizárható legyen.
2. Az „Alsótelekes II-gipszkő” védnevű bánya területén bányatóban összegyűlt nagy mennyiségű csapadékvizet Telekes-patakba vagy egyéb módon leüríteni a bányászati tevékenység keretében tilos.
3. A bányászati tevékenység kizárólag a bányató mindenkori maximális vízszintje felett végezhető (a dokumentációban közölt adat +192,64 mBf szint), a robbantási, kitermelési tevékenységet úgy kell tervezni és végrehajtani, hogy a művelési területet a bányató vize ne önthesse el még rendkívüli csapadékos időjárás esetén sem.
4. A bányászati és kiszolgáló tevékenységet csak a környezetvédelmi előírásoknak megfelelő állapotú, olaj- és üzemanyag-csepegéstől mentes munkagépek és szállítójárművek működtethetők. Az esetleges szennyezések megelőzésére fokozott figyelmet kell fordítani. A gépi berendezések rendszeres ellenőrzésével, karbantartásával azt minimális mértékűre kell szorítani.
5. A gépek mosatása, tárolása, karbantartása, üzemanyag feltöltése (helyhez kötött gépek kivételével) művelési területen belül tilos, csak az erre a célra speciálisan kialakított területen végezhető. A nagyjavításokat, felújításokat stb. a bányaterületen kívül, arra szakosodott szakműhelyekben kell végeztetni. A nem mozdítható gépek, berendezések javításánál olajfelfogó tálcákat kell rendszeresíteni.
6. A bányaterületen zárt tartályos, konténeres WC telepíthető. A kommunális szennyvíz szükség szerinti elszállításáról, engedélyezett leürítő helyen történő elhelyezéséről gondoskodni kell. A szállításra csak engedéllyel rendelkező, nyilvántartásba vett vállalkozás vehető igénybe.
7. A bányászati tevékenység és annak kiegészítő tevékenységei során meg kell akadályozni, hogy a Telekes-patakba szennyeződés kerüljön.
8. A bányató vízszintjét legalább negyedévente kell mérni és üzemnaplóban rögzíteni.
9. A bányatóból legalább évente (az év azonos időszakában, korábbi mintavétellel megegyező helyen) vízmintákat kell venni és jellemző vízminőségi komponensek vizsgálatára (felülvizsgálati dokumentációban vizsgált paraméterek, TPH-GC) vonatkozóan kell megvizsgáltatni.
10. A vízvizsgálati eredményeket évente összefoglalóan értékelni kell. A vízminőség alakulásának nyomon követhetősége érdekében az értékelő jelentésben az adott év vízminőségi adatait össze kell hasonlítani az előző időszakra jellemző adatokkal. Az éves vízszint, vízminőségi adatokat meg kell küldeni hatóságunknak. **Határidő: évente, tárgyévet követő év április 30.**
11. Amennyiben a bányató jellemzőiben (vízszint, vízminőség) jelentős változás tapasztalható, abban az esetben a változás feltételezett vagy bizonyított okainak ismertetését, valamint a szükséges beavatkozásokra vonatkozó javaslatokat véleményezésre soron kívül be kell küldeni az Igazgatóságra.
12. A bányászati tevékenységre vonatkozóan a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet szerinti üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie a bányavállalkozónak, rendszeresen el kell végezni a bánya üzemi kárelhárítási tervének időszakos felülvizsgálatát.
13. Biztosítani kell, hogy az üzemi kárelhárítási tervben szereplő kárelhárítási anyagok folyamatosan rendelkezésre álljanak. Elhasználódásuk esetén pótlásukról gondoskodni szükséges.

14. A jóváhagyott kárelhárítási terv egy példányát a gyors és hatékony intézkedések végrehajtása érdekében a területen dolgozók részére elérhető helyen kell tárolni, kifüggeszteni.
15. 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.
16. A bányászati tevékenység előre haladásával a felhagyott területek rekultivációját el kell végezni, melynek tervezett módját, tényszerű megvalósulását az aktuálisan jóváhagyásra kerülő MŰT-ben rögzíteni kell.
17. A bánya felhagyási szakaszában be kell fejezni a teljes terület mechanikai és biológiai rekultivációját.
18. A tájrendezést követően a bánya területén rendezetlen halmok kupacok, korábbi bányászati tevékenységből származó, későbbi funkcionális célt nem szolgáló építmények, berendezések nem maradhatnak vissza.

#### **Felhívta a figyelmet a következőkre:**

1. A tevékenységek nem eredményezhetnek sem a földtani közegben, sem a felszín alatti vízben a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVMEüM-FVM együttes rendeletben meghatározott „B” szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot.
  2. A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 9. § (4) bekezdése szerint a felszín alatti víz állapota szempontjából fokozottan érzékeny területeken tilos olyan bányászati tevékenység végzése, amelynek következtében a külszín megbontásával kialakított bányatalp a maximális karsztvízszintet 10 m-en belül megközelíti.
  3. A bányatavak hasznosításával kapcsolatos jogokról és kötelezettségekről szóló 239/2000. (XII. 23.) Korm. rendelet (továbbiakban R.) 3. § (1) bek. szerint a bányató fenntartásának, hasznosításának engedélyezéséhez a bányatóval érintett ingatlan tulajdonosának- a bányabezárással érintett ingatlan tulajdonosának – a bányabezárással összefüggő tájrendezési feladatokat meghatározó bányahatósági határozat közzétételét követő egy éven belül – a vízügyi hatóságtól külön jogszabályban meghatározott mellékletek csatolásával vízjogi üzemeltetési engedélyt kell kérnie.  
Ennek előkészítése érdekében a R. 2. § (1) bek. és a (4) bek. értelmében a bányabezárási, tájrendezési tervekben a bányavállalkozónak az érintett ingatlan tulajdonosával egyeztetett, a R. mellékletében meghatározott tartalmú tervdokumentációt kell csatolnia.
  4. Amennyiben a bányató későbbi hasznosítása, üzemeltetése során annak leürítése, vizek Telekes-patakba történő bevezetése terv szinten felmerül, arra vonatkozóan a leürítés környezeti hatásait, megvalósíthatóságát vizsgáló szakértői anyag csatolásával vízjogi engedélyt kell kérni az Igazgatóságtól. A tevékenység csak az arra vonatkozó engedély birtokában végezhető.
- IV.** A határozat alapjául szolgáló dokumentációt a Hatás-Kör 2000 Mérnöki Szolgáltató Bt. (Miskolc, Lajos Árpád utca 19.) készítette.
- V.** Jelen eljárás 650 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díj köteles, mely a RUDAGIPSZ HUNGARIA Kft. (3733 Rudabánya, Sport utca 15.) által befizetésre került.

**VI.** Döntésem ellen közigazgatási úton jogorvoslatnak helye nincs, az a közléssel véglegessé válik.

A döntést sérelmező ügyfél részére – a rá vonatkozó rendelkezés tekintetében, jogszabálysértésre hivatkozva, a kézhezvételtől számított 30 napon belül a Miskolci Törvényszékhez címzett, de a vitatott cselekményt megvalósító közigazgatási szervhez benyújtott keresettel – közigazgatási peres út áll rendelkezésre.

A jogi képviselővel eljáró fél, valamint a belföldi gazdálkodó szervezet a keresetlevelet elektronikus úton, a <https://epapir.gov.hu> elérhetőségen keresztül nyújthatja be a közigazgatási határozatot/végzést/döntést hozó szervnél.

A jogi képviselő nélkül eljáró természetes személy – amennyiben ügyfélkapuval rendelkezik – választhatja a <https://epapir.gov.hu> elérhetőségen az elektronikus úton történő keresetlevél benyújtását, azonban ha ezzel a lehetőséggel nem kíván élni, vagy a feltételek nem adóttak, úgy papír alapon is benyújthatja keresetlevelét a közigazgatási határozatot/végzést/döntést hozó szervnél, illetve ajánlott küldeményként postára adhatja a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, 3530 Miskolc, Mindszent tér 4. sz. alatti címére.

A kereset benyújtásának a közigazgatási cselekmény hatályosulására nincs halasztó hatálya, azonban az ügyfél azonnali jogvédelem iránti kérelmet is előterjeszthet.

A közigazgatási peres eljárásban a felperest tárgyi illetékfeljegyzési jog illeti meg, pervesztessége esetén azonban viselni tartozik a bírósági eljárási illetéket.

A bíróság a pert – főszabályként – tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére azonban tárgyalást tart. A tárgyalás tartását az ügyfél a keresetlevélben kérheti.

Ennek elmulasztása miatt igazolásnak nincs helye.

## I N D O K O L Á S

A RUDAGIPSZ HUNGARIA Kft. (3733 Rudabánya, Sport utca 15.) az „Alsótelekes II.-gipszkőbánya” védőnevű bányát a BO-08/KT/12341-2/2018. számú határozattal módosított 13392-29/2008. számú környezetvédelmi működési engedély alapján évi 40 000 tonna/év gipszkő kitermeléssel üzemeltetheti. A teljes bányatelek területe: 161 ha 9052 m<sup>2</sup>. Alaplapja: +160 mBf, fedőlapja: + 278,5 mBf.

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 11. § (3) bekezdése alapján az engedély érvényességi idejének lejártakor amennyiben a környezethasználó a tevékenységet továbbra is folytatni kívánja, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény a felülvizsgálatra vonatkozó rendelkezéseit [73-76. §, 78-80. §] kell alkalmazni.

A RUDAGIPSZ HUNGARIA Kft. (3733 Rudabánya, Sport utca 15.) megbízásából eljáró Hatás-Kör 2000 Mérnöki Szolgáltató Bt. (Miskolc, Lajos Árpád utca 19.) EPAPIR-20231009-3069 számon benyújtott kérelmében az „Alsótelekes II.-gipszkőbánya” védőnevű bányatelken végzett bányászati tevékenység további engedélyezésére irányuló felülvizsgálati eljárást kezdeményezett a környezetvédelmi hatóságon. A felülvizsgálati dokumentáció 2.4. fejezete szerint a tevékenységben változás nem történik, ugyanakkor a termelési kapacitás a felére csökken. Osztályozásra nem kerül sor a dolomitbánya területén sem.

Fentiek figyelembevételével, a benyújtott kérelem alapján, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 11. § (3) bekezdése szerinti felülvizsgálati eljárás indult.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 43. § (2) bekezdése alapján BO/32/07760-2/2023. számon, 2023. október 16-án tájékoztattam az ügyfelet a teljes eljárásra történő áttéréseiről.

A kérelmező a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 4. számú melléklet 20.3. pontja alapján 675 000,- Ft, igazgatási szolgáltatási díj köteles, mely a RUDAGIPSZ HUNGARIA Kft.-t terheli és általa befizetésre került.

A környezetvédelmi felülvizsgálati eljárás megindításáról, értesítést tettem közzé a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal honlapján.

Az eljárásban a bányászati tevékenységgel kapcsolatban észrevétel Hatóságomhoz nem érkezett.

Az Ákr. 44. §-a szerint, ha a kérelem a jogszabályban foglalt követelményeknek nem felel meg, vagy megfelel, de a tényállás tisztázása során felmerült új adatra tekintettel az szükséges, az eljáró hatóság határidő megjelölésével, a mulasztás jogkövetkezményeire történő figyelmeztetés mellett hiánypótlásra hívja fel a kérelmezőt legfeljebb két ízben összhangban a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (Kt.) 91/B. § (1) bekezdése értelmében a Kt., valamint a felhatalmazása alapján kiadott rendeletekben foglaltakkal.

A dokumentáció kiegészítése vált szükségessé kulturális örökségvédelmi szempontból, melyre vonatkozóan 2023. december 5-én BO/32/07760-21/2023. számú végzésben szólítottam fel a kérelmezőt.

A Hatás-Kör 2000 Mérnöki Szolgáltató Bt. (3528 Miskolc, Lajos Árpád u. 19.) EPAPIR-20231215-2406 számú kérelmében az eljárás szünetelését kérte, mely alapján a környezetvédelmi hatóság az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 49. § (1) bekezdése szerint eljárva BO/32/00043-1/2024. számú végzés alapján az eljárás 2023. december 15. napjától szünetelt.

Kérelmező EPAPIR-20240305-5441 azonosító számú iratával kérte az eljárás folytatását, teljesítve a hiánypótlási felhívásban foglaltakat, így a BO/32/00043-4/2024. számon kiadott végzés alapján az eljárás 2024. március 6. napjától folytatódott.

**A dokumentációban foglaltak alapján a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal az alábbiakat állapította meg:**

#### **Környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatáskörben**

A dokumentáció megfelel a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. tv. 75. §-ban, valamint a környezetvédelmi felülvizsgálat végzéséhez szükséges szakmai feltételekről és a feljogosítás módjáról, valamint a felülvizsgálat dokumentációjának tartalmi követelményeiről szóló 12/1996. (VII. 4.) KTM rendeletben előírt tartalmi követelményeknek, tartalmazza a vizsgált létesítmény bemutatását, történetét, tulajdoni viszonyait, a korábbi és meglévő engedélyeket, a bánya környezetre gyakorolt hatását.

A 12/1996. (VII. 4.) KTM rendelet 1. § figyelembevételével vizsgáltam a felülvizsgálati dokumentáció készítőinek szakértői jogosultságát, és megállapítottam, hogy a dokumentáció készítői rendelkeznek a részszakterületekre vonatkozó szakértői jogosultsággal.

#### **Természetvédelmi szempontból:**

Az „Alsótelekes II. – gipszkőbánya” védőnevű bányatelek védett, védelemre tervezett természeti területet nem, de a bányatelek ÉK-i csücske Natura 2000 hálózathoz tartozó, HUAN10001 kódszámú, Aggteleki-karszt megnevezésű Különleges Madárvédelmi Területet, illetve a Nemzeti Ökológiai Hálózatnak a magterület övezetét érinti. Ezen túlmenően a bányában korábban fokozottan védett uhu (*Bubo Bubo*) jelenlétét figyelték meg.

A művelt bányaterület degradált, tájidegen fajok jelenlétével jellemezhető, de több védett növény- és állatfaj élette. A szállítás nyomvonalára értékesebb fajt vagy élőhelyet nem veszélyeztet.

A tájrendezési terv alapján a bányászati tevékenység befejezését követően a bányatelken hasznosítást nem terveztek. Az újrahasznosítás elsődleges célja a terület eredeti, természetközeli állapotának visszaállítása a bányászat után kialakult domborzati viszonyok lehetőségeihez képest.

A tervezett bányászati terület, illetve annak környéke a hasznosítást követően védett fajok élőhelyévé válhat, ezért ezek megtelepedését segíteni szükséges.

Előírásaim betartásával a bányászat után elősegíthető a terület biológiai értékének regenerálódása, növekedése.

Összességében a dokumentáció alapján a bányaművelés hatásai ökológiai szempontból a természeti értékekre nem jelentenek különösebb veszélyt, azonban a vadon élő szervezetek általános védelme miatt, a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (Tvt.) 7. § (2) bek. h) pontja, a 8. § (1) bek., a 9. § (1) bek., a 17. § (1) bek. és a 42. § (1) bekezdése alapján előírásokat tettem.

A Tvt. 7. § (2) bekezdésének f) pontja szerint a felszíni tájsebeket a táj jellegének megfelelően rendezni kell.

#### **Levegőtisztaság-védelmi szempontból:**

A bányaművelés során az alábbi tevékenységek okoznak levegőterhelést:

- a) A rakodó és a szállító járművek égéstermékai,  
(A bányaműveléshez használt többi berendezés elektromos hajtású.)
- b) A depóniák kiporzásából és szállításból származó por.
- c) Robbantás hatása.

#### **Háttérterhelés:**

Alsótelekes a Rudabányai-hegység és az Aggtelek-Rudabánya hegyvidék karsztos területei között, a Telekes patak NY-K-i irányú hosszú völgyében fekvő kisközség. A legközelebbi lakóépület a tervezett termelés helyétől 900 m.

A bánya környezetében (mezőgazdasági területek) jelentős légszennyezéssel járó tevékenység (ipari, mezőgazdasági) nem folyik.

Jelentős ipari légszennyező forrás nincs a közelben.

A terület légszennyezettségi viszonyainak megítéléséhez az Országos Légszennyezettségi Mérőhálózat adatbázisát használták fel, mivel a vizsgált terület közelében nincs immissziós mérőhálózat.

A bányához legközelebbi mobil mérőállomáson, Rudabányán, csak az NO<sub>2</sub> és NO<sub>x</sub> komponenst mérik napi rendszerességgel, CO, CO<sub>2</sub> és PM<sub>10</sub> mérés nélkül.

A 2021. január 1-je és 2021. december 31-e közötti időszakban az NO<sub>x</sub> és NO<sub>2</sub> értékei a 24 órás átlagok alapján: NO<sub>2</sub>: 9,2 µg/m<sup>3</sup>, NO<sub>x</sub>: 14,8 µg/m<sup>3</sup>.

A legközelebbi mérőpont, ahol NO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, CO, PM<sub>10</sub> és SO<sub>2</sub> mérésére sor került Kazincbarcika. A légszennyező anyagok értékei a 24 órás átlagok alapján 2021. január 1-je és 2021. december 31-e közötti időszakban: NO<sub>2</sub>: 13,8 µg/m<sup>3</sup>, NO<sub>x</sub>: 23,6 µg/m<sup>3</sup>, SO<sub>2</sub>: 3,8 µg/m<sup>3</sup>, CO: 738 µg/m<sup>3</sup>, PM<sub>10</sub>: 29 µg/m<sup>3</sup>.

#### **Meddő letermelés során a gépek égéstermékai által okozott légszennyezés:**

A bányavállalkozó a humusz és meddő letakarításhoz 1 db kotrót használ. A meddő és a humusz depóniába kerül.

A leggyakoribb meteorológiai viszonyoknak megfelelő (szélsebesség: 2,5 m/s, nappal, derült) időjárási viszonyokra végzett számításból minden további lehetőség kedvezőbb eredményt ad.

A transzmissziós számítások a kotrógéptől és a bányatelepre vezető út középvonalától kiindulva mért távolság függvényében kerültek bemutatásra.

A számítások alapján 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 légszennyező berendezések hatásterületének kijelölése a levegő védelméről szóló 306/2010 (XII. 23.) Korm. rendelet. 2. § -ban foglaltak szerint történt.

A hatásterület a 306/2010 (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § 14. pontjának c) feltétele alapján NO<sub>2</sub> és PM<sub>10</sub> légszennyező komponensek esetében 71 méter, míg a CO, a szénhidrogének és a SO<sub>2</sub> légszennyező komponensek esetében 72 méter. A meddő letermelés hatásterülete lakott területeket nem érint.

#### **A meddő letakarítása közben okozott szálló és ülepedő por terhelése:**

A feltárást sávokban végzik, mely sávok szélességét a műszaki felügyelet határozza meg. Letakarításra egyedül 2024-ben kerül sor a következő 10 évben. Ezt 60 méteres sávban és 70 méter hosszban végzik.

A diffúz forrás okozta levegőszennyezés terjedésének meghatározására a Hatástávolság 8.0.0.4. programot használták fel. A nyitott, növénytakaróval nem fedett humuszos talajokról a szélerózió következtében a figyelembe vett irodalmi források alapján a porkibocsátás 0,5-1 kg / hektár x óra.

A számítások leggyakoribb meteorológiai viszonyoknak megfelelő (szélsebesség: 2 m/s, nappal, derült) időjárási viszonyokra elvégezve mutatják a terhelést, minden további lehetőség ezeknél kedvezőbb eredményeket szolgáltatna.

A hatásterület a 306/2010 (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § 14. pontjának b) feltétele alapján PM<sub>10</sub> légszennyező komponens esetében a letakarítás helyétől számított 108 méter.

A meddő letakarítás hatásterülete lakott területeket nem érint.

#### A haszonanyag letermelése során alkalmazott gépek égéstermékei által okozott légszennyezés:

A robbantással fellazított kőzetet 1 db forgóvázas kotróval rakodják, 25-30 tonna önsúlyú, 160-200 kW teljesítményű berendezéssel.

A szállítást 2 db dömpver vagy nehéz tehergépkocsi végzi, teljesítményük 160-180 kW.

A szállítás az „Alsótelekes I. – dolomit” bányatelken lévő depóniába történik.

A termelés során ugyanazt a forgó kotró gépet alkalmazzák, melyet a meddő letakarítása során, így a haszonanyag letermelése során is ugyan azokkal a hatásokkal kell számolni mint a meddő letermelése során.

A haszonanyag letermelés hatásterülete a 306/2010 (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § 14. pontjának c) feltétele alapján NO<sub>2</sub> és PM<sub>10</sub> légszennyező komponensek esetében 71 méter, a CO, a szénhidrogének és a SO<sub>2</sub> légszennyező komponensek esetében 72 méter.

A haszonanyag letermelése során kijelölt levegőtisztaság-védelmi hatásterület lakott területeket nem érint.

A 8.2.2.4.2. fejezet szerint: A bányatelek területén nem kerül sor haszonanyag tárolására. A bányatelken meddő és humuszdepó lesz/van, termelvény a 7. fejezet szerint az "Alsótelekes I dolomit" bánya területére szállítódik depózásra.

A bánya szomszédságában található az Alsótelekes I.-dolomit bánya.

A két bányában a termelés nem történik párhuzamosan (így a hatások sem adódnak össze), mivel a jelenleg vizsgált bányában használt gépeket használják az Alsótelekes I.-dolomit bányában is.

#### Belső szállítás során kialakuló szállópor okozta levegőterhelés:

Számottevő porzás a burkolatlan bekötőúton, a száraz időben az elhaladó tehergépjárművek által felvert, felkavart por. A nagyobb szemcsék méretüktől függően különböző sebességgel ülepednek, a burkolatlan szállítási útvonal néhány méteres környezetén belül teljes mértékben szedimentálódnak.

Ezt a típusú por emissziót az U. S. Environmental Protection Agency (U.S. EPA) Compilation of Air Pollutant Emission Factors, AP-42, Fifth Edition, Volume I: Stationary Point and Area Sources. Section 13.2.2. Unpaved Roads<sup>3</sup> irányelvei alapján határozták meg.

A számítások és a 306/2010 (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § 12 c. pontjának a) feltétel alkalmazása alapján belső szállítás során kialakuló levegőtisztaság-védelmi hatásterület szálló por tekintetében az út tengelyétől mért 15,87 méter.

A levegőtisztaság-védelmi hatásterület nem érint lakott területeket.

#### Szállítójárművek égéstermék-kibocsátása:

A szállítás az „Alsótelekes I. – dolomit” bányatelken lévő depóniába történik. Innen szállítják tovább a vásárlók a kitermelt gipszkövet.

A haszonanyagot szállító gépjárművek a bányát elhagyva üzemi úton elkerülik Alsótelekes belterületét.

A bányából éves szinten 20.000 tonna haszonanyag kiszállítása történik 24 tonnás teherautókkal.

Egy évben mintegy 60 napos kiszállítással lehet számolni, ami napi szinten 14 gépkocsifordulót jelent. Szállítás csak nappal történik, így max. 1-2 gépkocsi fordulóval lehet számolni óránként.

A bánya szomszédságában található az Alsótelekes I.-dolomit bánya. A jelenleg vizsgált bánya és az „Alsótelekes I. – dolomit” bánya tulajdonosai megegyeznek. A két bánya haszonanyagának kiszállítása egyenletesen, egymással párhuzamosan is történhet, ezért együttesen vizsgálták a hatásaikat.



Az „Alsótelekes I.-dolomit” bánya engedélyezett éves kapacitása 200.000 tonna/év.

A szállításban 24 tonnás teherautók vesznek részt.

Egy évben mintegy 250 napos kiszállítás, napi szinten 34 gépkocsiforduló. Szállítás csak nappal történik, így 3 db gépkocsi forduló/óra mértékű a forgalom.

A két bánya együttes kiszállítása: 60 napon keresztül óránként 5 gépkocsiforduló, az év többi napján csak 3 gépkocsiforduló/óra.

A gépjárművek égéstermékei esetében a figyelembe vehető légszennyező anyagok közül a „kritikus” szennyező a nitrogén-dioxid, ezért a számítások elvégzéséhez ezt a szennyezőanyagot vették figyelembe.

A haszonanyag szállítás nélküli és a haszonanyag szállítással növelt forgalom esetében a szállítási útvonalakon kialakuló immisziós értékek összehasonlításából kitűnik, hogy a vizsgált utak forgalmából adódó immisziók a határértékeket nem haladják meg, a kiszállításból adódó gépjárműforgalom nem okoz jelentős mértékű immiszió növekedést a vizsgált utak adott szakaszain. A szállításból adódó forgalomnövekedés nem okoz határérték túllépést.

#### A robbantási tevékenység légszennyező hatása:

##### *Robbantás okozta porszennyezés*

Az egyszerre jövesztett kőzettömeg kb. 8 000 t. A kőzet sűrűségét 2,8 t/m<sup>3</sup>-nek véve a maximálisan robbantott térfogat 2 800 m<sup>3</sup>. A dokumentációban foglalt táblázat alapján a 10 µm-es szemcsék egy robbantás alatt keletkező tömege: 2 800 x 0,00003 = 0,084 m<sup>3</sup>.

Ezt figyelembe véve a gipszkő kőzet jövesztésére a porképződés nem jellemző. A keletkező kevés por természetes anyag, nem toxikus, ülepedő frakció. A robbantások okozta minimális porterheltség csak a bányatelken belül lesz kimutatható, a környező településre nem lesz hatással.

##### A robbantás során keletkező gáztermékek

A robbanóanyagok szénből, hidrogénből, nitrogénből és oxigénből álló vegyületek vagy keverékek. A robbanóanyagokat előállító cégek felé követelmény; hogy a robbanóanyag nullás oxigénegyenlegű legyen (a C-nek CO<sub>2</sub>-dá, a H-nek H<sub>2</sub>O-vá kell elégni és a nitrogénnek nem szabad oxidálódni, hogy NOx gázok ne keletkezzenek).

Az ANDO típusú robbanóanyagoknál a dieselolaj tartalmazhat kisebb mennyiségű kén is. A kénnek sem szabad oxidálódni a robbantás során. A tökéletes kémiai reakció vizuálisan ellenőrizhető. Abban az esetben, ha a robbanási gázok világos szürke színűek, akkor veszélyes koncentrációjú mérgező gázok nem, vagy igen kis mennyiségben keletkeznek. A legtöbb mérgező gáz az ún. pozitív oxigénegyenlegű robbanóanyagok felrobbantásakor keletkezik. Ebben az esetben CO és NOx gázok keletkeznek és a robbantási gázok narancssárga, barna színűek.

A bányauzemben a mérgező gáztartalom csökkentése érdekében emulziós robbanóanyagot és NONEL NPED gyutacsokat használnak. A gyutacsokban – eltérően a villamos gyutacsoktól – nincs ólomacid, így veszélyes ólomgőz sem képződik a robbantás során.

A dokumentációban foglalt mérési adatokból látható, hogy a robbantások során igen kevés káros légszennyező anyag kerül a levegőbe.

Az előírásaim betartásával a levegőterheltség mértéke nem haladja meg az egészségügyi határérték feletti koncentrációt a lakott területeken.

#### **Zaj- és rezgésvédelmi szempontból:**

A művelt terület és a legközelebbi lakóterület (Alsótelekes) távolsága 900 m.

Zajterheléssel jár a robbantás, fejtés (bontótűskés aprítás, rakodás), a nyersanyag belső szállítása.

Az üzemi zaj terjedését a kedvező domborzati adottság (szűk, 30-40 m szintkülönbségű dombhátakkal közrezárt völgy) gátolja (becsült zajárnyékoló hatás 15 dB).

A bányauzem távol esik a védendő lakott területtől.

A tevékenység végzésekor nincs határértéket meghaladó mértékű zajterhelés.

Egy évben 60 napos a kiszállítás:

24 tonna teherbírású nehéz tehergépjárművekkel, 14 gépjárműforduló naponta.

Éves szinten 40-45 napig történik kitermelési tevékenység nappali időszakban.

A szomszédos Alsótelekes I.-dolomit bánya engedélyezett éves kapacitása 200.000 tonna/év, 250 nap szállítással, naponta 34 darab gépjármű forduló, a kiszállítási útvonalak megegyeznek.

A termelésben használt gépek, egy darab Komatsu WA-600-1 lánctalpas forgóvázú kotró, két darab teherautó, a termelés naponta 2x8 órában történik. A robbantáshoz a lyukak fúrását NKR-100 M típusú elektropneumatikus meghajtású ütve-forgatva, ráverő kalapáccsal működő fúrógéppel végzik. A kalapács öblítéséhez szükséges levegőt mobil, dugattyús diesel meghajtású kompresszor biztosítja.

A legközelebbi lakóépület Alsótelekes, Béke utca 64.hrsz.: 93. 900 méter távolságra helyezkedik el a műveléssel érintett bányatelek részétől.

A művelési területen történő robbantásoknál a szeizmikus távolságon belül 405 méteres övezetben különleges védelmet igénylő létesítmény nem található.

Az első védendő épületnél (Alsótelekes, Béke u. 64.) a számított rezgési sebesség 0,897 mm/s, amely határérték - 5 mm/s - alatti.

A robbantás által okozott rezgés gyorsulás 22,74 mm/s<sup>2</sup>, amely az erre vonatkozó - 30 mm/s<sup>2</sup> - határérték alatti.

A robbantások repeszhatás elleni biztonsági távolság 425 méter.

A termelést végző KOMATSU WA-600-1 kotrógép LWA = 111 dB(A) és tehergépjármű LWA = 96 dB(A) által okozott nappali zajterhelés a legközelebbi védendő épületnél L<sub>AM</sub> = 37,62 dB.

A bányatelek területét, Alsótelekes lakóterületétől dombhát választja el, lakóterület irányából rálátás a bányatelekre nincs, a terepviszonyok és a 900 méteres távolság miatt a bányászati tevékenységtől eredő zajkibocsátás a robbantás 2 millisecundumos hatásán kívül nem érzékelhető. A bányatelekről kivezető kiszállítási útvonal 120 méterre közelíti meg az Alsótelekes, Ady Endre u. páratlan számozású lakóépületeit.

Hatásterület:

A nappali időszakra és falusias lakóterületre vonatkozó 40 dB-es isophon görbe kiterjedése a műveléssel érintett bányaterülettől 660 méter.

### **Földtani közeg védelmi szempontból**

A területen semmilyen építmény nincs a termelési időszakban telepített mobil konténer és mobil illemhely kivételével. A tevékenységhez használt gépek tárolása, karbantartása, rendszeres üzemanyag feltöltése csak bányaudvaron kívül történik.

A személyzet ivóvíz igényét ballonos szódavízzel és/vagy palackos ivóvízzel elégítik ki.

A telep saját vízellátó-rendszerrel nem rendelkezik.

A dolgozók tisztálkodása nem a bánya területén történik, szociális víz felhasználására nem kerül sor.

A mobil WC tartályát szükség esetén kiürítik.

Robbantóanyag raktár nincs a helyszínen kialakítva, csak annyi robbantóanyagot rendelnek, amelyet egy nap alatt el tudnak használni.

A RUDAGIPSZ HUNGÁRIA Kft. rendelkezik érvényes - a környezetvédelmi hatóság által BO-08/KT/9450-7/2019. számon jóváhagyott - üzemi kárelhárítási tervvel.

A felülvizsgálati dokumentációban foglaltak alapján a bányászati tevékenység végzése az engedélyben szereplő előírások betartásával földtani közeg védelmi érdeket nem sért.

Előírásaimat a tevékenység által a földtani közegben az üzemeltetési szakaszban okozott minél kisebb szennyező anyag kibocsátás érdekében tettem a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendeletben és a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletben foglaltakat figyelembe véve.

### **Hulladékgazdálkodási hatáskörben**

A bánya működése során vegyes települési és egyéb veszélyes és nem veszélyes hulladékok képződnek.

Veszélyes hulladékok a gépi berendezések működése, karbantartása és esetleges meghibásodás során keletkeznek, melyet külön, kármentővel ellátott fedett helyen gyűjtik a szomszédos Alsótelekes I.-dolomit bányában, mely szintén a kérelmező tulajdonában van.

A veszélyes és nem veszélyes hulladékok az azok kezelésére feljogosított szervezetnek kerülnek átadásra.

Az előírásaim betartásával végzett tevékenység hulladékgazdálkodási érdeket nem sért.

A tevékenységhez a dokumentációban foglaltak alapján környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó hulladékgazdálkodási engedély beszerzése nem szükséges.

### **Közegészségügyi hatáskörben:**

A bányatelek területe 161 ha 9052 m<sup>2</sup>, mely Alsótelekes, Felsőtelekes és Szőlősardó közigazgatási területét érinti.

Alaplapjának magassága: +160,0 mBf, fedőlapjának magassága: +278,5 mBf.

Az ásványvagyon külfejtéses technológiával kerül lefejtésre.

A kitermelés megkezdése előtt a fedőréteget le kell termelni, a letakarítás mennyisége 24.000 m<sup>3</sup>.

A letakarított meddő depóniába, majd a rekultiváció során felhasználásra kerül, míg a humusz a humuszdepóniába kerül tárolásra a későbbi területrendezéshez.

A bányaművelés módja: fúrásos-robbantásos kőzetjövésztés.

Az ásványvagyon kitermeléséhez 1 db forgóvázaskotrót és 2 db tehergépkocsit alkalmaznak.

A termelést egy műszakban, nappali időszakban tervezik végezni.

A szállítás az „Alsótelekes I. – dolomit” bányatelken lévő depóniába történik. Innen szállítják tovább a vásárlók a kitermelt gipszkövet.

A bányauzem létszáma 6 fő.

A berendezések üzemeléséhez szükséges gázolaj biztosítását mobil üzemanyagtöltő autókkal oldják meg, a bányaterületen gázolaj tárolására nem kerül sor.

A területen semmilyen építmény nincs.

A bánya területén nincs föld alatti és felszíni vezeték.

Vízvédelmi szempontból a bánya a Szalonnai karsztvízmű I. rendű hidrogeológiai védőidomán helyezkedik el. Az ÉVIZIG 20.504-4/1989. számú határozatában jelölte ki a vízmű védőidomát.

A bányászati tevékenység a területen kialakult bányatavat nem érinti.

A bányatelek területén nincs monitoring rendszer, a bányászati tevékenység hatásának nyomon követésére a bányató vízének évi két alkalommal (tavasszal és ősszel) történő vizsgálatára kerül sor.

A termelési időszakban a Kft. 1-1 db mobil konténert és mobil WC-t telepít a területre. A dolgozók tisztálkodása nem a bánya területén történik, szociális víz felhasználására nem kerül sor. A bányában technológiai víz felhasználása nem történik.

Levegővédelmi szempontból a bányaművelés során a légszennyezés forrásai: a rakodó és a szállító járművek égéstermékei, illetve a depóniák kiporzásából és szállításból származó por.

A bányatelek területén nem kerül sor haszonanyag tárolására.

Szállítás csak nappal történik, max. 1-2 gépkocsi fordulóval óránként.

A legközelebbi védendő építmény Alsótelekesen, a termeléssel érintett terület határától 900 m-re található.

A számítások alapján a PM<sub>10</sub> hatásterülete 108 m távolságig terjed.

A dokumentáció szerint a bányaművelés, szállítás a tapasztalatok és a számítások szerint sem okozhat környezetében kifogásolható mértékű légszennyezettséget. A belső szállítási útvonal porzása száraz időben a felület locsolásával mérsékelhető.

Zajvédelmi szempontból a dokumentáció szerint a bányászati tevékenység és szállítás a legközelebbi védendő lakóépületeknél határérték feletti zajterhelést nem okoz.

A vizsgált fejtési terület zajvédelmi hatásterületén nem található védendő létesítmények.

A bányaterület hulladékgazdálkodása a vonatkozó jogszabályoknak megfelelően történik.

A dokumentáció szerint bírság kiszabására és ellenőrzésre nem került sor az elmúlt 5 évben a bánya működésével kapcsolatban. A bánya eddigi működése során havária jellegű esemény nem következett be.

A dokumentáció áttanulmányozását követően megállapítottam, hogy az abban foglalt adatok helytállósága és az előírások maradéktalan betartása esetén a létesítési és üzemeltetési tevékenység jelentős környezeti hatást nem okoz, a területén élő lakosság egészségügyi kockázata nem növekszik.

A dokumentációban ismertetett környezetvédelmi intézkedések biztosítani fogják, hogy a tevékenységből származó káros környezet-egészségügyi hatások az előírások és a vonatkozó jogszabályok betartásával csökkenthetők legyenek.

A fentiek alapjául a következő jogszabályi előírások szolgálnak:

A felszín alatti vizek, a kitermelés előtt álló víz minőségének védelméről, az egyes védőidomokban, védőterületeken végezhető tevékenységekről a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 8. § c) pontja, a vízbázisok, távlati vízbázisok, valamint ivóvízellátást szolgáló vízi létesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet 10. § és 14. § (1) bekezdései rendelkeznek, a földtani közeg és a felszín alatti vízszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről rendelkező 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet 1. § (1) bekezdése a), b) pontja rögzíti.

A környezeti levegő minőségének védelmére vonatkozó előírásokat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 4. § tartalmazza. A zajtól védett területeken a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 1. számú melléklete tartalmazza az üzemi és szabadidős zajforrások zajterhelési határértékeit.

A környezet és emberi egészségvédelme, a környezetterhelés mérséklése érdekében szükséges előírásokat a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény tartalmazza.

A hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. évi (VI. 12.) EMMI rendelet rendelkezik a tevékenység során betartandó közegészségügyi-járványügyi előírásokról.

A veszélyes hulladékok gyűjtésére, kezelésére vonatkozóan a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 225/2015.(VII.7.) Korm. rendelet 3. §-a tartalmaz előírásokat.

Az országos településrendezési és építési követelményekről szóló 253/1997. (XII. 20.) Korm. rendelet (OTÉK) 99. § (1) alapján "Az építményeket és a szabadtéri tartózkodásra, munkavégzésre szolgáló területeket (pl. temetőt, közúti pihenőhelyet, helyhez kötött szabadtéri munkahelyet, sátor tábor céljára kijelölt területet) a rendeltetésüknek megfelelő illemhelyhasználati és tisztálkodási lehetőséggel kell tervezni, megvalósítani és fenntartani".

A veszélyes anyagokkal, készítményekkel való tevékenységet a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény, és a veszélyes anyagokkal, illetve veszélyes keverékekkel végzett tevékenység bejelentéséről, a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet szabályozza.

### **Örökségvédelmi hatáskörben**

A kérelem és a megküldött dokumentáció alapján a tárgyi bányatelek a 30477 azonosító számú Aggteleki-karszt és a Szlovák-karszt barlangjai védőövezet elnevezésű világörökségi területen található, ezért a kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018. (IV. 9.) Korm. rendelet (Övr.) 87. § (3) bekezdése alapján BO/28/00046-4/2024 számú levelemben 10 napos határidő kitűzésével kikértem a kulturális örökség védelméért felelős, építési és közlekedési miniszter véleményét.

Az Építési és Közlekedési Minisztérium EPAT/2539-1/2024/MŰVHÁT hivatkozási számon az alábbi véleményt adta:

*„A Világörökségi Jegyzékbe 1995-ben természeti kategóriában felvételt nyert »Aggteleki-karszt és a Szlovák-karszt barlangjai« világörökségi helyszín (a továbbiakban: világörökségi helyszín) kiemelkedő egyetemes értékét az Aggteleki- és a Szlovák karszt barlangjainak és azok képződményeinek rendkívüli formagazdagsága, komplexitása, viszonylagos érintetlensége és kis területen való koncentrációja jelenti.*

*A felterjesztés idején regisztrált 712 (ma már több mint 1000) barlangban a karsztjelenségek, a formák és élőhelyek – biológiai, geológiai és őslénytani szempontból is jelentős – változatosságát hozták létre, ami miatt a helyszín kiemelkedő értékű földalatti múzeumként értékelhető.*

*Ökoszisztémái több mint 500 barlanglakó és barlangkedvelő fajnak nyújtanak élőhelyet, köztük endemikus fajoknak is.*

A világörökségi terület kiemelkedő egyetemes értékét adja továbbá, hogy a több tízmillió éve formálódó térség, nagyon ritka és a világon a legjobban dokumentált példája mind a trópusi, mind a jégkorszaki körülmények közötti karsztképződésnek.

Az »Alsótelekes II. gipszkőbánya« védőnevű bányatelekkel érintett ingatlanok:

Alsótelekes 06/1, 06/2, 021, 022, 023, 024/2, 024/3, 024/4, 025/9, 025/11, 025/13, 025/16, 025/21, 025/22, 025/23,

Szőlősardó 086, 089, 090,

Felsőtelekes 076/4.

A kulturális örökségvédelmi hatósági nyilvántartás szerint a tervezett bányászati tevékenység által érintett, Alsótelekes 06/1 helyrajzi számú ingatlan a világörökségi helyszín védőövezetében fekszik.

A világörökségi helyszín védőövezete a világörökségről szóló 2011. évi LXXVII. törvény (a továbbiakban: Vötv.) 2. § 3. pontja értelmében, a világörökségi helyszín környezete, amely az UNESCO Világörökség Bizottságának határozata alapján a világörökségi helyszín kiemelkedő egyetemes értékének sértetlenségét, illetve hitelességének védelmét biztosítja.

A Vötv. 2. § 5. pontja szerint a világörökségi területet a világörökségi helyszín és annak védőövezete együttesen alkotják.

A világörökségi terület használata, bemutatása és fejlesztése – összhangban a Vötv. 3. § (4) bekezdésében foglaltakkal – a világörökségi címhez méltó módon történhet, így a helyszínek meg kell őriznie eredeti értékeit, egységes látképét, történeti környezetbe ágyazott, illetve egyedi megjelenítését különösen a látvány, a térbeli kapcsolatok és arányok tekintetében, méltó módon kell illeszkednie a terület kulturális, történeti, természeti értékeihez, hogy – akár közvetlenül, akár közvetve – ne okozza a kiemelkedő egyetemes érték csökkenését, értékvesztését, ne veszélyeztesse a helyszín hitelességét, sértetlen fennmaradását és integritását, továbbá a világörökségi értékekhez való hozzáférés, megközelíthetőség és zavartalan látogatás biztosított legyen.

Valamennyi, a világörökségi területen megvalósítani kívánt tevékenység esetén a tervezett beavatkozás kiemelkedő egyetemes értékre – az azt hordozó attribútumokra – gyakorolt hatását kell megvizsgálni, illetőleg értékelni annak érdekében, hogy a megvalósítani kívánt tevékenység jogszabályban rögzített követelményeknek való megfelelése megállapítható legyen.

A fenti hivatkozású számú ügyben rendelkezésemre bocsátott, kiegészített dokumentáció (a továbbiakban: Dokumentáció) megfelelő részletességgel mutatja be a bánya továbbüzemeltetése során megvalósítandó tevékenységeket, illetve azok környezet-, természet- és tájvédelmi, továbbá a világörökségi helyszín kiemelkedő egyetemes értékére és attribútumaira gyakorolt hatásait.

A »Világörökségi hatástanulmány« megállapítása szerint a tervezett bányászati tevékenység a helyszín kiemelkedő egyetemes értékének három attribútumát az alábbi módon érinti:

- a terület karsztos vízrendszerének; a források, felszíni és felszín alatti folyó – és állóvizek tisztasága, a vízi élővilág sokfélesége: a bányászat nem éri el a feltételezett karsztvízszintet;
- a föld feletti biológiai sokféleség:
  - a bányatelken előforduló fészkelő vagy átvonuló madarakat a kitermeléssel járó környezetterhelés hosszútávon nem befolyásolja, védett hullók kis részét megbolygathatja ugyan, de aktív életszakaszukban ki tudnak térni a zavarás elől.
  - Unikális, fokozottan védett növények jelenlétét nem mutatták ki, a meglévő növénytakaró töredéke a bánya működése közben elpusztulhat.
- a hagyományos, a táji és természeti adottságokkal összhangban álló területhasználati rendszer, táji és természeti értékek, tájkép adottságok:
  - a bánya létrejötte egyértelműen megváltoztatta a tájképet, de a további működés során ez nem módosul számottevő mértékben, mivel a kitermelés a meglévő bányaudvar kis részére koncentrálódik. A meddőhányók felszínének rendezésével a tájkarakter megőrizhető.

Az »Alsótelekes II.-gipszkőbánya« védőnevű bánya Teljeskörű Környezetvédelmi Felülvizsgálata – HIÁNYPÓTLÁS részletesen nyilatkozik a tervezett kitermelés a világörökségi területen az ásványi nyersanyag kitermelésének és a bányászati tevékenységre vonatkozó műszaki üzemi terv jóváhagyásának részletes feltételeiről szóló 5/2023. (II. 28.) SZTFH rendeletben foglalt speciális szabályoknak való megfeleléséről.

*Fentiek alapján megállapítható, hogy a tervezett bányászati tevékenység a 2023. december 31-ig érvényes környezetvédelmi engedélyben, valamint a »Világörökségi hatástanulmány« – ban szereplő hatás ellensúlyozására vonatkozó javaslatok és az »Alsótelekes II.-gipszkő« védnevű bányatelek előzetes élővilág-védelmi és tájvédelmi vizsgálata hatásbecslés dokumentációjának kiegyenlítő intézkedései betartásával várhatóan a 2024-2033 közötti időszakban sem lesz jelentős káros hatással a világörökségi helyszín kiemelkedő egyetemes értékére, illetve annak attribútumaira.»*

A felülvizsgálati dokumentáció és kiegészítése alapján a környezetvédelmi működési engedélyezést kizáró ok kulturális örökségvédelmi szempontból nem merül fel, kulturális örökség védelmére kiterjedően előírás megtétele nem szükséges.

Felhívom az engedélyes figyelmét, hogy amennyiben a művelés során szükséges bármilyen földmunka végzésekor régészeti leletek kerülnek elő vagy ennek gyanúja felmerül, a munka felelős vezetője köteles a bolygatást azonnal abbahagyni, az esetről a területileg illetékes Herman Ottó Múzeumot (3529 Miskolc, Görgey u. 28. tel.: 46/560-170) és az örökségvédelmi hatóságot haladéktalanul értesíteni, a területet és a talált leleteket a felelős őrzés szabályai szerint megőrizni és a múzeum képviselőjének átadni.

A bejelentési kötelezettség elmulasztása örökségvédelmi bírság kiszabását vonhatja maga után.

Állásfoglalásom kialakításánál figyelembe vettem a Vötv. 3. § (1) bekezdés, valamint a 9. § (1) bekezdésben foglalt előírásokat.

Jelen eljárásban a történeti tájat, egyben világörökségi területet érintő örökségvédelmi szakkérdést az Övr. 87. § (1) bekezdése szerint, az Övr. 89. § (3) b) bekezdésben foglalt szempontok alapján, a hivatkozott jogszabályi előírások figyelembe vételével vizsgáltam.

A tervezett földmunkák során nem várt módon előkerült régészeti emlékek esetén történő intézkedéseket a kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi törvény (Kötv.) 24. § határozza meg.

A bejelentési kötelezettség elmulasztásának jogkövetkezményét a Kötv. 82. § (2) bekezdése helyezi kilátásba.

### **Erdővédelmi vonatkozásban**

A bányászati tevékenység a külfejtéssel közvetlenül érintett Alsótelekes 06/1 hrsz.-ú ingatlan vonatkozásában erdő igénybevételével nem jár.

Amennyiben a bányászati fejtést kísérő tevékenységek (pl.: meddő elhelyezés, területrendezés) a bányatelken belül található az Országos Erdőállomány Adattárban (Adattár) szereplő erdőterületet érintik, úgy a erdő igénybevételéhez az erdészeti hatáskörében eljáró illetékes Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal engedélyét az igénybevétel megkezdése előtt be kell szerezni.

A környező erdőkre a tevékenység nincs jelentős káros hatással.

A bányászati tevékenység által körülhatárolt bányatelken belül több, az Adattárban szereplő erdőterület található.

Ezek a következők: a Szőlősardó 086 hrsz.-ú ingatlanon a Szőlősardó 13 A, B, C, D, az Alsótelekes 025/11 hrsz.-ú ingatlanon az Alsótelekes 1 A, az Alsótelekes 025/9 hrsz.-ú ingatlanon az Alsótelekes 12 A, C, az Alsótelekes 025/13 hrsz.-ú ingatlanon az Alsótelekes 3 A, C, az Alsótelekes 025/16 hrsz.-ú ingatlan „b” alrészletén az Alsótelekes 15 A, az Felsőtelekes 076/4 hrsz.-ú ingatlanon az Felsőtelekes 4 B erdőrészletek.

A felülvizsgálati dokumentáció szerint a bányászati külfejtés kizárólag az Alsótelekes 06/1 hrsz.-ú ingatlanra korlátozódik, azonban minden olyan kísérő tevékenység amely a bányatelken belül található erdő termelésből való kivonásával vagy annak rendeltetésszerű használatának akadályozásával járhat, erdő igénybevételnek minősül.

Az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló 2009. évi XXXVII. törvény (Etv.) 78. § (2) bekezdése szerint erdő igénybevételéhez az erdészeti hatóság előzetes engedélye szükséges.

Az Etv. 78. § (1) bekezdése értelmében erdőt igénybe venni csak kivételes esetben, a közérdekkel összhangban lehet.

### **Termőföld minőségi védelme érdekében**

A talajvédelmi hatóság talajvédelmi szakvéleményét megadta. A tervezett tevékenység a környező termőföldek minőségét nem veszélyezteti.

### **Termőföld mennyiségi védelmére vonatkozóan**

Az „Alsótelekes II.-gipszkőbánya” védőnevű bányatelek által magában foglalt helyrajzi számok:

Alsótelekes 06/1,06/2, 021, 022/1, 023, 024/2, 024/3, 024/5, 024/6, 025/9, 025/11, 025/13, 025/16, 025/21, 025/22, 025/23 hrsz.-ú Szőlősardó 086, 089, 090/1, 090/2, 090/3, 090/4 hrsz.-ú Felsőtelekes 076/4 hrsz.-ú ingatlan.

A termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény (továbbiakban: Tfv.) - a törvény hatálya kiterjed a termőföldre, valamint – ha e törvény így rendelkezik – a termőföldnek nem minősülő ingatlanokra.

A Tfv. 2.§ bekezdés 19. pontja értelmében, termőföld: az a földrészlet, amely a település külterületén fekszik, és az ingatlan-nyilvántartásban szántó, szőlő, gyümölcsös, kert, rét, legelő (gyep), nádas vagy fásított terület művelési ágban van nyilvántartva, kivéve, ha a földrészlet az Evt.-ben meghatározott erdőnek minősül.

Az ingatlan-nyilvántartásunkban benyújtott dokumentációban lévő Alsótelekes külterületén lévő 06/1 hrsz.-ú, ingatlan bányatelep, 021 hrsz.-ú ingatlan major, 023 hrsz.-ú ingatlan közút, Szőlősardó 086 hrsz.-ú ingatlan meddőhányó, a 089 hrsz.-ú ingatlan közút, továbbá a 090/4 hrsz.-ú ingatlan tó és töltés megnevezéssel szerepel, az idézett törvény 2. § bekezdés 19. pontja értelmében, nem minősül termőföldnek így hatáskörrel ezekre rendelkezünk.

Az ingatlan-nyilvántartás szerint az Alsótelekes külterületén lévő 025/9, 025/11, 025/13 hrsz.-ú ingatlanok, Szőlősardó külterületén lévő 025/9, 025/11, 025/13 hrsz.-ú ingatlanok továbbá a Felsőtelekes 076/4, hrsz.-ú ingatlanok erdő művelési ágban van nyilvántartva, idézett törvény 2. § bekezdés 19. pontja értelmében, így hatáskörrel nem rendelkezünk.

A fentiek értelmében a szervezeti egység ingatlan-nyilvántartásában Alsótelekes külterületén lévő 06/2, 022/1, 024/2, 024/3, 024/5, 024/6, 025/16, 025/21, 025/22, 025/23, hrsz.-ú, továbbá Szőlősardó 090/1 hrsz.-ú 090/2, 090/3, földrészletek termőföldnek minősülnek. Az Alsótelekes 025/16 hrsz.-ú ingatlan b) alrészlete erdő művelési ágú, így hatáskörrel arra nem rendelkezünk.

A Tfv. 8. § (1) bekezdése értelmében – ha az ingatlanügyi hatóság más hatóságok engedélyezési eljárásaiban földvédelmi szakhatóságként működik közre, a termőföld védelmének érvényesítése érdekében érvényre kell juttatni, hogy az engedélyezési eljárás alá eső tevékenység végzése, létesítmény elhelyezése, jogosultság gyakorlása lehetőség szerint a gyengébb minőségű termőföldeken, a lehető legkisebb mértékű termőföld igénybevételelével történjen.

A Tfv. 8. § (2) bekezdése szerint- a szakhatósági állásfoglalás kialakítása során figyelemmel kell lenni továbbá arra, hogy a szakhatósági eljárás tárgyát képező földrészlettel szomszédos termőföldek megfelelő mezőgazdasági hasznosítását a tervezett tevékenység, létesítmény ne akadályozza.

Az idézett törvény 8/A. § bekezdése értelmében, a földvédelmi szakkérdés vizsgálata során a 8. § (1)–(3) bekezdésében foglaltakat alkalmazni kell. Idézett törvény 15/B.§. (1) bekezdése értelmében, a cél-kitermelőhely létesítéséhez és a külfejtéses bányászati tevékenység végzéséhez szükséges, a termőföld más célú hasznosításának engedélyezése esetén, a 9-13. §-ban foglaltakat ezen alcímben foglalt eltérésekkel kell alkalmazni.

A 15/B (2) bekezdés alapján, a cél-kitermelőhely létesítéséhez szükséges termőföld végleges más célú hasznosításának engedélyezése iránti kérelmet a külön törvény szerinti építető, az építetővel szerződéses jogviszonyban álló vállalkozó, és a bányavállalkozó nyújthat be. A kérelemnek, a 12. § (1) bekezdésben foglaltakon túl, tartalmaznia kell a tevékenység megszüntetését követően a terület helyreállításának, természeti környezetbe való visszahelyezésének tervezett módját.

A 15/B (3) bekezdés alapján - a cél-kitermelőhely létesítése céljából kizárólag átlagosnál gyengébb minőségű termőföld végleges más célú hasznosítása engedélyezhető.

E szerint az átlagos minőséget az adott település azonos művelési ágú termőföldjeinek 1 hektárra vetített aranykorona értékeinek átlaga alapján kell megállapítani.

Amennyiben a bányászati tevékenységet engedély hiányában folytatja az engedély nélküli más célú hasznosításnak minősül, melynek jogkövetkezményeit a Tfv. 16-17. § -ainak rendelkezései határozzák meg.

A szakvéleményem idegen területre vonatkozóan rendelkezési jogot nem biztosít és más hatóságok engedélyeit nem helyettesíti. Az idézett törvény 9. §.(1) bekezdése értelmében hatósági engedéllyel lehet termőföldet más célra hasznosítani.

A fenti jogszabály 10. § (1) bekezdése szerint, termőföld más célú hasznosításnak minősül a hasznosítási kötelezettségtől olyan időleges vagy végleges eltérés, amellyel a termőföld a továbbiakban mezőgazdasági hasznosításra alkalmatlanná válik.

A végleges más célú hasznosítási kérelemhez szükséges mellékelni az ingatlan-nyilvántartási térképnek a más célú hasznosításra tervezett területet feltüntető másolatát, és ehhez tartozó terület-kimutatása, kivéve, ha a kérelem kizárólag az érintett földrészlet alrészletére vagy földrészlet teljes területére vonatkozik az engedélykérelem.

### **Termőföld minőségi védelmére vonatkozóan**

Az „Alsótelekes II.-gipszkőbánya” védőnevű bányatelken végzett bányászati tevékenység további engedélyezésére irányuló teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati eljáráshoz elkészített dokumentáció talajvédelmi szempontból elfogadható. A tervezett tevékenység a környező termőföldek minőségét nem veszélyezteti.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. tv. (Ákr.) 55. § (1) bekezdés szerint törvény vagy a szakhatóság kijelöléséről szóló kormányrendelet közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján az ügyben érdemi döntésre jogosult hatóság számára előírhatja, hogy az ott meghatározott szakkérdésben és határidőben más hatóság (a továbbiakban szakhatóság) kötelező állásfoglalását kell beszerezni.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Kormányrendelet 1. melléklet 9. táblázat 10. és 11. pontja alapján a hivatkozott jogszabályhely szerinti szakkérdésben BO/32/07760-11/2023. számú végzésemben megkeremtem az ügyben érintett szakhatóság állásfoglalását.

**A Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc)** 35000/8086/2023. ált. számú iratában a környezetvédelmi engedély kiadásához szakhatósági hozzájárulását előírásokkal megadta.

Szakhatósági állásfoglalásában indokolásul az alábbiakat adta elő:

„Az engedélyezési dokumentációban foglaltak alapján:

„Az Észak-magyarországi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség 13392-29/2008. számú határozatában környezetvédelmi engedélyt adott a HASIT HUNGÁRIA Festék és Vakolatgyártó Kft. részére az „Alsótelekes II.- gipszkő” védőnevű bányatelek területén bányászati tevékenység végzésére.”

„A Rudagipsz Hungária Kft. 2018. decemberében kérelmezte az „Alsótelekes II.- gipszkő” védőnevű bányára vonatkozó környezetvédelmi engedély névátírását. A környezetvédelmi engedélyt a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya BO-08/KT/12341-2/2018 számú határozatában módosította (2. számú melléklet). Az engedély 2023. december 31-ig érvényes.”

„A 13392-29/2008. számú környezetvédelmi működési engedélyben az engedélyezett kapacitás 40.000 t/év, azonban engedélyes a következő 10 évre vonatkozóan 20.000 tonna/ év kapacitásra szeretné megkérni az engedélyt.” „Észak-magyarországi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség 13392-29/2008. I. pontjában foglaltakkal való összehasonlítás:

- Helyrajzi számokban változás történt (jelen dokumentáció 3.2. fejezet)
- A bányatelek területében, alap és fedőlapja: változás nem történt
- A bányatelek EOV koordinátái nem változtak.
- Határ- és védőpillérekben változás nem történt.
- A bánya ásványvagyonra változott (jelen dokumentáció 3.3. fejezet)
- A termelési technológia: nincs változás (jelen dokumentáció 7. fejezet)”



„A bánya Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyében, a Rudabányai hegységben, Alsótelekes községtől északkeletre helyezkedik el (1. számú ábra).”

„A bányatelek kitermelhető ásványi nyersanyag:

- gipszkő (kódja: 1930)
- anhidrit (kódja: 1940)

A bányatelek nagysága (lehatárolását a 5. számú melléklet mutatja): 161 ha 9052 m<sup>2</sup>

Fedőlapja: 278,50 m Bf Alaplapja: 160,00 m Bf”

„Rudabánya és közvetlen térsége vizekben közismerten szegény terület. Sem a korábbi vasércbányászati kutatásoknál, sem a külszíni és földalatti vasércbányászatnak, sem az 1987 óta üzemelő külszíni gipszkő bányászatnak nem sikerült jelentős vízkészletet feltárni. A triász képződményekben a rideg, karbonátos kőzetek töredezettsége ellenére sem alakult ki egységes karsztvízrendszer.”

„Az „Alsótelekes II.-gipszkő” védőnevű bánya a Szalonnai karsztvízmű I. rendű hidrogeológiai védőidomán helyezkedik el. Az ÉVIZIG 20.504-4/1989. számú határozatában jelölte ki a vízmű védőidomát.”

„A bánya működése időszakosan történik. Évente összesen 40-45 napi történik kitermelési tevékenység a bányában.”

„A bányavállalkozó az ásványvagyon kitermeléséhez a következő gépeket alkalmazza:

- Lánctalpas forgóvázak kotró – 1 db • KOMATSU WA-600-1 • 145 kW/196 LE • 3,0 m<sup>3</sup> kanál
- 2 db teherautó”

„A bányaművelés módja az ásványi nyersanyag elhelyezkedése miatt külfejtés. A termelni tervezett terület nincs letakarva, az ásványnyersanyag átlagosan 6,0 m vastagságú pleisztocén korú fedőréteg van. A kitermelés megkezdése előtt a fedőréteget le kell termelni.”

„Jövesztés: Az ásványi nyersanyagot fűrésos-robbantásos technológiával tervezi végezni a bányavállalkozó. A robbantást nagytérű területrobbantással tervezik végezni.”

„A tervezett termelési terv teljesítéséhez évi 2-3 robbantást kell végezni.”

„A területen semmilyen építmény nincs. A termelési időszakban a bányavállalkozó 1 db mobil konténerrel és mobil WC-t telepít a területre.”

„A bányában technológia vízfelhasználásra nem kerül sor.”

„A személyzet ivóvíz igényét ballonos szódavízzel és/vagy palackos ivóvízzel elégítik ki. A telep saját vízellátó-rendszerrel nem rendelkezik. A dolgozók tisztálkodása nem a bánya területén történik, szociális víz felhasználására nem kerül sor.”

„A mobil WC tartályát szükség esetén kiürítik.”

„A berendezések üzemeléséhez gázolaj szükséges, melyet mobil üzemanyagtöltő autókkal oldják meg, a bányaterületen gázolaj tárolására nem kerül sor.”

„Az elkövetkező 10 évben a termelés csak az Alsótelekes 06/1 hrsz-ú területet érinti, melynek a művelési ága: kivett bányatelep.”

„A bányászati tevékenység a kialakult bányatavat nem érinti. A bányászati tevékenység hatásának nyomon követésére a bányató vizének évi két alkalommal (tavasszal és ősszel) történő vizsgálata szükséges.”

„A felszíni és felszín alatti víz minőségéről jelen dokumentáció készítésekor a bányatelek területén kialakult tóból vett minták vizsgálatai adnak tájékoztatást.”

„Az 5. mellékletben rögzítettek szerint a 2010. előtti bányaműveletek területén a bányaudvar +192,64 mBf szintig feltöltődött és bányató alakult ki, a bányaudvar talpa +165 mBf.”

„A tájrendezési terv alapján a bányászati tevékenység befejezését követően a bányatelen hasznosítást nem terveztek. Az újrahasznosítás elsődleges célja a terület eredeti, természetközeli állapotának visszaállítása a bányászat után kialakult domborzati viszonyok lehetőségeihez képest. A jelenlegi tervek alapján a meddőhányó hasznosítását tervezzük, külön hasznosítási terv keretében. A kitermelési műszaki üzemi terv keretében a letermelendő (lefedés) meddő hasznosítását tervezzük. Az előzőek alapján a még el nem végzett erdőtelepítés okafogyottá vált. A visszamaradó bányató hasznosítását nem tervezük, amennyiben a bánya bezárását követően az ingatlan tulajdonosa hasznosítani szeretné, abban az esetben a hasznosítással kapcsolatos minden tevékenység a hasznosító feladata.”

*Hatóságom nyilvántartása szerint az „Alsótelekes II.-gipszkő” bányatelek területe a Szalonnai karsztvízmű (ÉVÍZIG) 20.504-4/1989. számú határozattal kijelölt I. rendű hidrogeológiai védőidomán (védőterületén) helyezkedik el. A Telekes-patak, teljes hosszban, szintén a Szalonnai karsztvízmű kijelölt I. rendű hidrogeológiai védőidomán (védőterületén) helyezkedik el. A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 2. számú mellékletének 1. a) pontja értelmében üzemelő és távlati ivóvízbázisok, ásvány- és gyógyvízhasznosítást szolgáló vízkivételek kijelölt, illetve előzetesen lehatárolt belső-, külsős és jogerős vízjogi határozattal kijelölt hidrogeológiai védőterületeit (így a tárgyi tevékenységgel érintett területet is) a felszín alatti víz állapota szempontjából fokozottan érzékeny területnek kell tekinteni. 6 Hatóságom hatáskörébe tartozó szakkérdések tekintetében előírásaim betartása mellett a szakhatósági hozzájárulás kiadható. Előírásaimat a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény, a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról rendelkező 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet, a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet alapján tettem.”*

A Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) előírásait határozatom III.B. pontjában szerepeltettem.

Az engedélyezési eljárás során megállapítottam, hogy a vonatkozó műszaki és hatályos környezetvédelmi jogszabályok figyelembevételével, valamint a határozatban szereplő előírások betartása mellett az „Alsótelekes II.-gipszkőbánya” védőnevű bánya további működése a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatban foglaltak alapján összességében nem jelent olyan kedvezőtlen környezeti hatással járó igénybevételt, amely a tervezett tevékenység folytatását akadályozná.

Fentiek, valamint a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálat alapján, a szakhatósági állásfoglalások figyelembevételével a RUDAGIPSZ HUNGARIA Kft. (3733 Rudabánya, Sport utca 15.) részére az „Alsótelekes II.-gipszkőbánya” védőnevű bánya további működéséhez a környezetvédelmi működési engedélyt megadtam.

Az engedély érvényességi idejét a Rend. 11. § (2) bekezdésében foglaltaknak megfelelően határoztam meg.

Az engedély a 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet szabályai szerint kiadott határozat, és nem érinti az engedélyes egyéb, törvényben vagy más jogszabályban megfogalmazott kötelezettségeit.

A határozatot a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdésében, az 5. § (1) bekezdés c) pontjában, és (2) bekezdésében, a természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdésében, az 6. § (1) bekezdés c) pontjában, és (2) bekezdésében, illetve a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rend. 1. § (1) bekezdés a) pontjában, a 2. § (1) bekezdésében és az 1. § (2) bekezdésében biztosított jogkörömben, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 80. § (1) bekezdés és a 81. § (1) és (4) bekezdései szerint eljárva hoztam meg.

Az eljárás 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 szerinti eljárási költségét (igazgatási szolgáltatási díj összegét) a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (DíjR.) 2. melléklet 2. pontja („Bányászat”) figyelembe vételével a 2. melléklet 14. pontja (a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 11. § (3) bekezdésében foglalt felülvizsgálat) alapján állapítottam meg.

A döntés elleni jogorvoslatról és a keresetlevél előterjesztéséről az alábbi jogszabályhelyek figyelembevételével adtam tájékoztatást:

- az Ákr. 114. § (1) bekezdése,
- a bíróságok szervezetéről és igazgatásáról szóló 2011. évi CLXI. törvény 21. § (6) bekezdése,
- a bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény 3/A. §,
- a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (Kp.) 13. § (1) bekezdése, a 28. §-a, a 29. § (1) bekezdése, a 39. § (1) és (2) bekezdése,
- a polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX. törvény 605. § (1) bekezdése,
- az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény 9. § (1) bekezdése,
- a Kp. 39. § (6) bekezdése és az 52. § (1) bekezdése.

Kelt: Miskolcon, az elektronikus hitelesítésbe foglalt időbélyegző szerint

**Dr. Alakszai Zoltán**  
főispán  
nevében és megbízásából:

**Bese Barnabás**  
főosztályvezető

Kapják:

1. Hatás-Kör 2000 Mérnöki Szolgáltató Bt. (Miskolc, Lajos Árpád utca 19.) **CK: 20695402**
2. Alsótelekes Község Önkormányzata (**HK: ATONK3773 KRID: 744197984**)
3. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (3530 Miskolc, Mindszent tér 4.) **KÉR**
4. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály (**HK: BAZMKHNSZ; KRID: 312659938**)ú
5. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály (**HK: BAZMKHNTI, KRID: 512508939**)
6. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Hatósági Főosztály Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Örökségvédelmi Osztály (**JH05EDEJFH, KRID: 623573338**)
7. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 2. Edelény (**HK: JH05TISZFH; KRID: 21497740**)
8. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály (**Üisz.: BO/51/06685-2/2023.; e-mail: hulladékgazdalkodas@borsod.gov.hu**)
9. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztály (**HK BOMMGSZHEI; KRID: 202705779**)
10. Hirdetmény honlapra
11. Iratokhoz