



## BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: BO/32/03500-13/2024.

Ügyintéző: Gelencsér Kovács Ivett

Tárgy: Várhegy Mészke Kft. (Meszes) részére a „Meszes I. mészke” védnevű bányaműveléséhez kiadott BO/32/7120-22/2023. számú környezetvédelmi engedély módosítása

### HATÁROZAT

- I. A Várhegy Mészke Kft. (3754 Meszes, 037/1 hrsz.; KÜJ:100527791) részére a nevében eljáró Krusniczky Lóránd által benyújtott, „Meszes I. -mészke” védőnevű bányateleken (KTJ: 101665318) végzett bányászati tevékenységre vonatkozó BO/32/7120-22/2023. számú

#### **környezetvédelmi engedélyt**

(továbbiakban alaphatározat)

#### **módosítom**

#### **az alábbiak szerint:**

1. **Az alaphatározat rendelkező rész I. 1. Az engedélyes, valamint az engedélyezett tevékenység című Az engedélyezett tevékenység alpont Bányatelek paraméterei: alcím alatti A bányatelek alaplapja: 170 mBf sort cserélem az alábbira:**

A bányatelek alaplapja: 145 mBf

2. **Az alaphatározat rendelkező rész I. 1. Az engedélyes, valamint az engedélyezett tevékenység című Az engedélyezett tevékenység alpont Bányatelek paraméterei: alcím alatti Jelenlegi bányaművelési szintek részt cserélem az alábbira:**

Jelenlegi bányaművelési szintek:

I. szint: 200 mBf – 180 mBf = 20 m (max.)

II. szint: 180 mBf – 170 mBf = 10 m

Tervezett bányaművelési szint:

III. szint: 170 mBf. – 158 mBf. = 12 m (az alaplap süllyesztése után)

IV. szint: 158 mBf. – 145 mBf. = 13 m (az alaplap süllyesztése után)

3. **Az alaphatározat rendelkező rész II. „Előírások:" cím „A) A Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal előírásai:" alpont "a.) Környezet- és természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatáskörben tett előírások" "Üzemeltetésre vonatkozó előírások" fejezet rész "Zajvédelmi előírások" alatti részt törölöm és helyette az alábbi előírásokat teszem:**

1. Tilos védendő környezetben veszélyes mértékű környezeti zajt vagy rezgést okozni.
2. A bányászati tevékenység és kiszállítás kizárólag hétköznapi 6:30 és 18:30 óra között végezhető.
3. A bányászati tevékenység naponta maximum 21 jármű fordulóval történhet.
4. A bányászati tevékenység Meszes település belterületének irányába nem engedélyezett.
5. A szállítási tevékenység során a szállítási útvonal a 2613. számú úton Szalonna irányába történhet.
6. A termelés megkezdését követően a **2025. évben**, a **2026. évben**, és a **2027. évben** is zajvizsgálatot szükséges végezni nappali időszakban, hatásterület lehatárolással. A zajvizsgálatnak a bányászati, rakodási és szállítási tevékenységre is ki kell terjednie.
7. A zajmérési jegyzőkönyveket meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóság részére legkésőbb az adott év **június 30. napjáig**. Az első zajmérési jegyzőkönyv megküldésének határideje: **2025. június 30.**

Továbbá felhívom az engedélyes figyelmét, hogy a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 11. § (5) bek. szerint minden olyan változást, amely határérték túllépést okozhat (pl. a technológia megváltoztatása, zajos gépek üzembe állítása, új lakóépületek építése a környezetben) 30 napon belül be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságnak a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 3. számú melléklete szerinti bejelentőlapon.

4. **Az alaphatározat rendelkező rész II. „Előírások:" cím „A Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) alatti részt törölöm és helyette az alábbi előírásokat teszem:**

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 szennyezés ne juthasson felszíni vízbe, vagy a talajba, talajfelszínre, amelyen keresztül felszín alatti vízbe kerülhetne.
2. A tervezett **III. bányaművelési szint** 170 mBf. – **158 mBf.** = 12 m (az alaplap sülyesztése után) **alatti IV. szint:** 158 mBf. – 145 mBf. = 13 m (az alaplap sülyesztése után) **megnyitása, művelése, bányászati tevékenység végzése csak az Igazgatóság külön jóváhagyását követően kezdhető meg**, melyhez szükséges idejű monitoring **mérésekre alapozottan kell igazolni**, hogy a tervezett bányászati tevékenység következtében a külszín megbontásával kialakított bányatalp a **maximális karsztvízszintet** 10 m-en belül nem közelíti meg.
3. 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.
4. A gépek mosatása, tárolása, karbantartása, üzemanyag feltöltése (helyhez kötött gépek kivételével) művelési területen belül tilos, csak az erre a célra speciálisan kialakított területen végezhető. A nagyjavításokat, felújításokat stb. a bányaterületen kívül, arra szakosodott szakműhelyekben kell végeztetni. A nem mozdítható gépek, berendezések javításánál olajfelfogó tálcákat kell rendszeresíteni.

5. A bánya működtetése során keletkező kommunális szennyvizek zárt rendszerű összegyűjtéséről, illetve azok engedélyezett szennyvíztisztító telepre történő szükségszerű elszállításáról gondoskodni kell. A szállításra csak engedéllyel rendelkező, nyilvántartásba vett vállalkozás vehető igénybe.
6. Az üzemi üzemanyagtöltőt és kiszolgáló létesítményeit úgy kell jól karbantartva üzemeltetni, hogy működtetésük során környezetszennyezés ne következzen be.
7. A töltőállomás azon felületeit, amelyeken keresztül a talajba, illetve azon át a felszín alatti vizekbe szennyezőanyag beszivárgása valószínűsíthető, víz és olajálló kivételben kell működtetni. A víz és olajállóságot időszakonként felül kell vizsgálni.  
Hiányosságok észlelése esetén gondoskodni kell a sérült felületek szükségszerű felújításáról.
8. A leművelést úgy kell megtervezni és irányítani, hogy a bánya területén a csapadékvizek elvezetése biztosított legyen, pangóvizek ne alakuljanak ki.
9. A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV.26.) Korm. rendeletnek megfelelően rendszeresen el kell végezni a bánya üzemi kárelhárítási tervének időszakos felülvizsgálatát.
10. Biztosítani kell, hogy az üzemi kárelhárítási tervben szereplő kárelhárítási anyagok folyamatosan rendelkezésre álljanak. Elhasználódásuk esetén pótlásukról gondoskodni szükséges.
11. A jóváhagyott kárelhárítási terv egy példányát a gyors és hatékony intézkedések végrehajtása érdekében a területen dolgozók részére elérhető helyen kell tárolni, kifüggeszteni.
12. 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.
13. A bányászati tevékenység előre haladásával a felhagyott területek rekultivációját el kell végezni, melynek tervezett módját, tényszerű megvalósulását az aktuálisan jóváhagyásra kerülő MÜT-ben rögzíteni kell.
14. A bánya felhagyási szakaszában be kell fejezni a teljes terület mechanikai és biológiai rekultivációját.
15. A tájrendezést követően a bánya területén rendezetlen halmok kupacok, korábbi bányászati tevékenységből származó, későbbi funkcionális célt nem szolgáló építmények, berendezések nem maradhatnak vissza.

**Felhívom 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.**

II. A határozat alapjául szolgáló dokumentációt Krusniczky Lóránd készítette 2024. április hónapban.

III. A BO/32/7120-22/2023. számú határozat egyebekben változatlanul érvényes. Jelen határozatom kizárólag a BO/32/7120-22/2023. számú környezetvédelmi engedéllyel együtt érvényes.

IV. Jelen eljárás a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 4. számú melléklet 2. pontjára figyelemmel a 21. pont alapján 600 000,- Ft, azaz hatszázezer forint igazgatási szolgáltatási díj köteles, mely a Várhegy Mészke Kft.-t terheli és általa befizetésre került 2024. május 20-án.

V. 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.

## INDOKOLÁS

A Várhegy Mészke Kft. (3754 Meszes, 037/1 hrsz.) meghatalmazásából eljáró Krusniczky Lóránd EPAPIR-20240405-4017 számon kérte a „Meszes I. mészke” védnevű bánya BO/32/07120-22/2023. számú környezetvédelmi engedélyének módosítását.

A beadvány alapján 2024. április 5-én indult a környezetvédelmi engedély módosítására irányuló eljárás. A benyújtott dokumentációt megvizsgáltam és megállapítottam, hogy az eljáráshoz kapcsolódóan az eljárási költséget nem előlegezte meg, ezért BO/32/03500-10/2024. számon hiánypótlásra hívtam fel a kérelmezőt.

A kérelmező a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 4. számú melléklet 2. pontjára figyelemmel a 21. pont alapján 600 000,- Ft, azaz hatszázezer forint igazgatási szolgáltatási díjat befizette 2024. május 20-án.

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

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

A Várhegy Mészke Kft. (3754 Meszes, 037/1 hrsz.) a részére kiadott, BO/32/07120-22/2023. számú, 2023. december 31-ig érvényes környezetvédelmi működési engedély alapján a „Meszes I. -mészke” védnevé, 11 ha 9431 m<sup>2</sup> nagyságú bányatelen 150 000 tonna/év (55 555 m<sup>3</sup>/év) mészke termelésére jogosult.

Engedélyes kérelmezi az engedélyben lévő bányatelek alaplapjának 170 mBf szintről 145 mBf szintre való módosítását. A korábban jóváhagyott kitermelési technológián, a bányüzemben kialakított infrastruktúrán a Kft. nem kíván változtatni. A kitermelés berendezései is változatlanok maradnak.

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 10. § (8) bekezdés szerint a környezetvédelmi hatóság a környezetvédelmi engedélyt – hivatalból vagy kérelemre – módosíthatja, ha az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása a korábban kiadott engedély visszavonását nem teszi szükségessé.

A kérelem benyújtására ennek tekintetében került sor, figyelemmel arra, hogy a kérelem készítői rendelkeznek a beadvány készítéséhez szükséges környezetvédelmi és természetvédelmi szakértői jogosultsággal.

A kérelem engedélyezésével kapcsolatban kizáró ok nem merült fel.

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

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

A bányában az alaplapsüllyesztés következtében nagyobb lesz a szintkülönbség a termelési helyszínen, illetve a terepszint között. A bányától nyugatra elhelyezkedő hétvégi házak felé a bányakatlanban eddigi 25 m-es szintkülönbség további bővülésével további 25 m-rel fog nőni. A Meszes belterület irányába a szintkülönbség változás a 13 m-ről szintén további 25 m-rel fog nőni. Mindezekből következik, hogy levegőtisztaság-védelmi szempontból a mélyebb szinteken történő robbantás és művelés kedvezőbb helyzetet teremt az emissziókat illetően. A „leárnýékolásnak” köszönhetően főleg a porkibocsátás tekintetében javulás várható.

A modellezés tekintetében számottevő változás nem mutatható ki, tekintettel arra, hogy a levegőtisztaság-védelmi hatásokat nemcsak a művelés, hanem az osztályozás és szállítás is befolyásolja, amely tevékenységek változatlanok maradnak.

A benyújtott dokumentációban foglaltak alapján az alaplapsüllyesztéssel összefüggésben történő mélyebb művelés során sem prognosztizálható egészségügyi határértéket meghaladó terhelés Meszes község legközelebbi házainál.

A BO/32/7120-22/2023. számú környezetvédelmi működési engedélyben foglalt előírások betartását továbbra is fenntartom, az engedély módosítását nem kifogásolom.

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

A módosítást követően a bányatelek alaplapja: 170 mBf-ről 145 mBf-re változik. Zajvédelmi szempontból a módosítás nem jár jelentős hatással.

A bányüzemben a kitermelés során alkalmazott gépek, berendezések:

- Kobelco lánctalpas, hidraulikus gémszerkezetű dízel hajtású kanalas kotrógép,

- Liebherr 531 lánctalpas, hidraulikus gémszerkezetű dízel hajtású kanalas kotrógép,
- LiuGong, gumikerekes, tolólapos homlokrakodó,
- DOOSAN-300 gumikerekes homlokrakodó,
- Fix telepítésű törőgép: BLAKE típusú, 380 V, N=55 kW
- Fix telepítésű osztályozó: Binder típusú, 4 termékre osztályoz, vill. meghajtású, 380 V
- Mobil törő-osztályozó, Rubble Master RM-80 típusú, dízel
- Mobil törőgép: TEREX - 960 mobil törőgép, dízel
- Mobil osztályozó: WARRIOR 1400, WARRIOR 800
- MONTABERT lánctalpas dízel hajtású, levegőöblítéses fűrőgép
- ATLAS-Copco légkompresszor
- 2 db. KAMAZ típusú billenőplatós tgc.

### **Üzemelés**

Átlagos termelő napon a törőgépek közül egyszerre csak egy üzemel, vagy a fix típusú törő osztályozóhoz szállítva az üzemtérre tgc.-val, vagy a mobil törők közül az egyik, hozzá kapcsolva az egyik mobil osztályozót, attól függően, hogy milyen terméket akarnak előállítani. Általában csak az egyik kotró és csak az egyik homlokrakodó üzemel.

A bányaudvaron belül folytatott tevékenységek az alábbi zajjal járó műveleti részekből, pontforrásokból tevődnek össze:

- 1 db fix törő és osztályozó berendezés, +194-es szinten
- 1 db mobil, Rubble Master 80 tip. törő-osztályozó gép + 180-as szinten
- 2 db rakodógép,
- 2 db teherautó,
- 1 db Böhler típusú hidr. fűrőgép,
- 1 db dízel hajtású kompresszor,
- robbantás, (mészkő jövesztése)
- gépi jövesztés, Liebherr hegybontó gép
- belső anyagmozgatás, rakodás, a jövesztett anyag deponálása,
- szállító járművek rakodása, ill. a járművek udvaron belüli mozgása

### **Szállítás okozta zajterhelés**

A bányatelket javított földút köti össze 2613. sz. Szalonna-Rakaca összekötő úttal. A szállítás a 2613. sz. úton Szalonna irányában történik. A „Meszes I. – mészkő” bányateleken üzemelő külfejtéses bányauzemben az engedélyezett kitermelhető ásványi nyersanyag mennyisége évi 150 000 t = 55 555 m<sup>3</sup>, ezen a mennyiségen kérelmező a következő tervidőszakban sem kíván változtatni.

A bánya éves termelését 150 000 tonnának, a meddő eladást 1500 tonnának véve, a szállítási napok számát 265-ban maximalizálva, és 25 t teherbírású szállítójárműveket feltételezve a napi gépjármű elhaladások száma 21.

A szállítási forgalom a 2613 sz. összekötő út érintett szakaszán maximum 21 fordulót, azaz 42 járművet jelent, ami órára lebontva kb. 4 jármű.

A tevékenység által történő szállítás nem okoz jelentős zajterhelés növekedést a környékbeli útszakaszokon. A közúti szállítmányozás a kapcsolódó közutak környezetében 3 dB-nél kisebb zajterhelés változást okoz, így a 284/2007 (X. 29.) Korm. rendelet 7 §. (1) pontja alapján hatásterület nem jelölhető ki.

### **Hatásterület**

A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 6. § meghatározza a létesítmény zajvédelmi szempontú hatásterület megállapításának módját.

Nappali időszakra jelen esetben a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 6. § alapján az alábbiak szerint határozták meg a zajvédelmi szempontú hatásterületet (az övezeti besorolás figyelembevételével):

A rendelet

a) pontja szerint a létesítmény zajvédelmi szempontú hatásterülete nappali időszakra az a vonal, ahol a zajforrástól származó zajterhelés 10 dB-lel kisebb, mint a zajterhelési határérték, ha a háttérterhelés is legalább 10 dB-lel alacsonyabb, mint a határérték.

A Ny-i irányban üdülő övezet található kb. 310 méter távolságra.

Meghatározásra került a 35 dB-es zajvédelmi hatásterület. A számítások szerint a 35 dB-es hatásterületi görbe határa a bányatelek határától mintegy 150 m-re adódik.

A módosításhoz megküldött KA-24-Z-05. számú zajvizsgálati jegyzőkönyv alapján bemutatásra került, hogy a bánya zajvédelmi hatásterületén nincs védendő ingatlan.

Előírásaimat a bányaüzem zajterhelésének folyamatos nyomon követése, és a zajterhelés csökkentése érdekében tettem.

A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet alapján a környezetvédelmi működési engedély módosítása a rendelkező részben foglalt előírásaim teljesítése esetén környezeti zajvédelmi érdeket nem sért.

### **Földtani közeg védelme szempontjából**

A Várhegy Mészke Kft. (3754 Meszes, 037/1 hrsz.) a „Meszes I. mészke” védőnevű bányatelek területén bányászati tevékenységre vonatkozóan BO/32/7120-22/2023. számú környezetvédelmi működési engedéllyel rendelkezik, ami 2033. december 31-ig érvényes.

A Környezethasználó, Bányavállalkozó már a kérelem beterjesztésekor is tervezte a bányatelek alaplap süllyesztéssel történő bővítését, azonban akkor még nem állt rendelkezésre a geológiai kutatást lezáró jelentés, illetve azt elfogadó bányahatósági határozat.

Beadványában kérte, az engedélyben lévő bányatelek alaplapjának 170 mBf szintről 145 mBf szintre való módosítását.

Bányaművelési szintek:

I. szint: 200 mBf – 180 mBf = 20 m (max.)

II. szint: 180 mBf – 170 mBf = 10 m

Tervezett bányaművelési szint:

III. szint: 170 mBf. – 158 mBf. = 12 m (az alaplap süllyesztése után)

IV. szint: 158 mBf. – 145 mBf. = 13 m (az alaplap süllyesztése után).

A korábban jóváhagyott kitermelési technológián, a bányaüzemben kialakított infrastruktúrán a Környezethasználó nem kíván változtatni. A kitermelés berendezései is változatlanok maradnak.

Tárgyi ügy kapcsán benyújtott Várhegy Mészke Kft. (3754 Meszes, Külterület 037/1 hrsz.), a „Meszes I. mészke” védőnevű bányatelek területén végzett bányászati tevékenység végzésére vonatkozó BO/32/07120-22/2023. számú környezetvédelmi engedély módosítási kérelme földtani közeg-védelmi érdeket nem sért.

### **Közegészségügyi hatáskörben**

A Várhegy Mészke Kft. (3754 Meszes, 037/1 hrsz.) a „Meszes I. mészke” védőnevű bányatelek területén bányászati tevékenységre vonatkozóan BO/32/7120-22/2023. számú környezetvédelmi működési engedéllyel rendelkezik, ami 2033. december 31-ig érvényes. Jelen eljárás célja a környezetvédelmi működési engedély módosítása. Engedélyes kérelmezi az engedélyben lévő bányatelek alaplapjának 170 mBf szintről 145 mBf szintre való módosítását. A korábban jóváhagyott kitermelési technológián, a bányászásban kialakított infrastruktúrán a Kft. nem kíván változtatni. A kitermelés berendezései is változatlanok maradnak.

A bányatelek Meszes település határában a 037/1 hrsz.-ú ingatlanon helyezkedik el. A bányaművelést szintosztásos, felülről - lefelé haladó fejtési rendszerrel végzik. A mészkő kitermelése robbantásos módszerrel történik, a lerobbantott kőzetet törik, osztályozzák. A zajvédelmi hatásterület nem érint védendő épületeket, létesítményeket. Egyszerre egy rakodógép és egy szállítójármű üzemel. A bányaművelés területén, illetve közelében nincs felszíni vízfolyás. A dokumentáció szerint geofizikai mérések alapján megállapítható, hogy a bányatelek alaplapjának +145,0 mBf szintre süllyesztése esetén a bányatalp az esetleges karsztvíz szintet nem fogja 10 m-nél jobban megközelíteni. Az alaplap süllyesztés hatását megvizsgálva a környezet teherviselő elemeire az tapasztalható, hogy környezeti levegő és környezeti zajkibocsátás szempontjából kevésbé terhelő hatások várhatóak a már engedélyeztetthez képest, talaj, felszíni- és felszín alatti vizek védelme, valamint hulladékgazdálkodási szempontból semleges, a már engedélyezett hatások várhatóak.

A tevékenység végzéséhez az illetékes környezetvédelmi hatóság által kiadott BO/32/7120-22/2023. számú környezetvédelmi működési engedélyben foglalt közegészségügyi előírásokat változatlan formában továbbra is fenntartom, azokat kiegészíteni, vagy módosítani nem kívánom.

Az eljárás során, az akkor hatályos, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Kormányrendelet 1. melléklet 9. táblázat 2., 3. és 20. pontja alapján BO/32/03500-5/2024. és BO/32/03500-6/2024. számon megkértem az ügyben érintett szakhatóságok állásfoglalását.

**A Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc)** 35500/3629/2024. ált. számú szakhatósági állásfoglalásában a környezetvédelmi működési engedély módosításához szakhatósági hozzájárulását előírásokkal megadta.

Indokolásában az alábbiakat adta elő:

*„Kérelem alapján a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi És Hulladékgazdálkodási Főosztály BO/32/07120-22/2023. iktatószámú határozatával környezetvédelmi működési engedélyt adott a Várhegy Mészkő Kft. mint bányavállalkozó (3754 Meszes, 037/1 hrsz.; KÜJ:100527791) által üzemeltetett „Meszes I. mészkő” védőnevű bányatelek (KTJ: 101665318) tovább üzemeltetésére.*

*Bányavállalkozó már a kérelem beterjesztésekor is tervezte a bányatelek alaplap süllyesztéssel történő bővítését, azonban akkor még nem állt rendelkezésre a geológiai kutatást lezáró jelentés illetve azt elfogadó bányahatósági határozat. (1.sz. Melléklet)*

*Jelen beadványomban a kiadott működési engedély módosítását kérem abban a tekintetben, hogy a Határozat 1. „A bányatelek alaplapja: 170 mBf” adatot „A bányatelek alaplapja: 145 mBf”értékre módosítani szíveskedjenek.”*

*„A „Meszes I. -mészkő” védőnevű bányatelek Borsod-Abaúj-Zemplén megyében, Meszestelepülés határában, a Várhegy dűlőben a Meszes 037/1 hrsz.-ú ingatlanon helyezkedik el.”*

*„Bányatelek paraméterei:*

*A bányatelek fedőlapja: 214,2 mBf*

*A bányatelek alaplapja: 170 mBf a kérelmezett módosítás után 145 mBf”*

*„Jelenlegi bányaművelési szintek:*

*I. szint: 200 mBf – 180 mBf = 20 m (max.)*

*II. szint: 180 mBf – 170 mBf = 10 m*

*Tervezett bányaművelési szint:*

*III. szint: 170 mBf. – 158 mBf. = 12 m (az alaplap süllyesztése után)*

*IV. szint: 158 mBf. – 145 mBf. = 13 m (az alaplap süllyesztése után)”*

*„A korábban jóváhagyott kitermelési technológián, a bányüzemben kialakított infrastruktúrán az alaplap süllyesztésével párhuzamosan bányavállalkozó nem kíván változtatni. A kitermelés berendezései is változatlanok maradnak.”*



„A bányatelek a Rakaca patak vízgyűjtő területéhez tartozik. Források sem a területén és sem a közelében nem keletkeztek.

A Rakacai tó vízszintje a +150-152 mBf van. A lefejtés alapsíkja, a bányatelek alaplapja pedig eddig a +170 mBf volt.

A karsztvíz szintje nem ismeretes, a geofizikai mérések a +128,5 mBf szint alatt valószínűsíti a víz megjelenését ezen a területen (1.sz. melléklet).”

„A Rakaca-patak Meszes alatt völgyzárógáttal felduzzasztásra került, mely jelenleg öntözési és halgazdálkodási igényeket elégít ki. Az így kialakult tavat nevezzük Rakacavögyi víztárolónak, melynek mértékadó vízfelülete 193 ha, térfogata 5,6 Mm<sup>3</sup>, 153,625 mBf üzemi vízszint mellett.”

„Az alaplap süllyesztésével a kitermelés a víztározó üzemi szintjére majd az alá kerül. A bányatelket, illetve ezen belül a kitermelést ~120 méternyi, a 2.4.1. pontban bemutatott kőzet választja el a víztározótól.”

A terület megismert geológiai felépítése, illetve a két objektum távolsága miatt (mészkő több irányban repedezett, melynek repedéseit agyag tölti ki) a bányaművelés és a víztározó között semmilyen kölcsönhatás nem várható. A bányaművelés sem a víztározó állapotára, sem a tárolt víz mennyiségére nem lesz hatással.”

„Tehát 2023. év. november 13-án két fúróllyukat mélyítették a bányatelken belül, az F-10 jelű fúrás elérte a jelen dokumentációban kért alaplap szintjét (145 mBf). Egyik fúrás során sem tapasztalták karsztvíz jelenlétét.”

„A bányauzemtéri területen 1 db., valamint a +170,0 mBf – i szintén 1 db. Szelvényben tervezték geofizikai (VESZ) elektromos szondázást (1. sz. melléklet).

A mérések elsődleges célja az un. karsztvízszint meghatározása, -azzal a megjegyzéssel, hogy az eddigi feltárások karsztos elváltozást nem észleltek. Másodsorban a geofizikai szondázások lehetővé teszik az adott szelvény földtani viszonyainak előzetes értékelését meghatározását, becsült rétegsorok formájában.”

„A méréseket a felső üzemtéri területen 400 m-es terítéssel, a 170 mBf. –i bányaudvaron 250 m –es terítéssel végezték. Mint referenciamérést, 1 db. szondázást végeztek a tóhoz közel is, a víz hatásának érzékelése végett. A mérések fő megállapítása, hogy a Rakaca-tóhoz közel is, a víz hatása csak a +128,5 mBf. szint alatt jelentkezett. A geofizikai mérések alapján megállapítható, hogy a bányatelek alaplapjának +145,0 mBf. Szintre süllyesztése esetén is bányatalp az esetleges karsztvíz szintet nem fogja 10 m – nél jobban megközelíteni.”

„A geofizikai mérések és a földtani adatok alapján arra lehet következtetni, hogy a karsztvízszint inkább a mélyebb rétegekben található, és a tervezett alaplapszint lesüllyesztése nem valószínű, hogy jelentős hatással lenne rá.”

Hatóságom nyilvántartása szerint a tevékenységgel érintett terület nagyvízi medret, parti sávot, vízbázisvédelmi védőterületet, védőidomot nem érint.

A bánya üzemi kárelhárítási tervének jóváhagyásához az Igazgatóság 35500/3538-1/2024.ált. számon adott szakhatósági hozzájárulást.

A rendelkezésemre álló adatok alapján megállapítottam:

- A Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága Bányászati és Gázipari Főosztály Miskolci Bányafelügyeleti Osztály SZTFH-BANYASZ/10922-7/2023. Számú megkeresése alapján, Várhegy Mészkő Kft. (3754 Meszes, Külterület 037/1 hrsz.) részére, „Meszes Várhegy IV-mészkő” védnevű terület kutatási műszaki üzemi tervének jóváhagyására irányuló eljárásban az Igazgatóság 35500/6188-2/2023. ált. számon adott szakhatósági hozzájárulást.
- A szakhatósági hozzájárulásban felhívtuk a figyelmet, hogy vízvédelmi szempontból a bányauzem és a kutatási terület a 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelethez tartozó, VITUKI által összeállított területi szennyeződés érzékenységi térkép alapján felszín alatti víz állapota szempontjából „**fokozottan érzékeny**” besorolású területre esik. A bányatelek alapsíkjának 15 m-rel tervezett süllyesztésének engedélyezési dokumentációjában a **maximális karsztvízszintet** kell meghatározni az **elvégzett kutatásokra, szükséges idejű monitoring mérésekre alapozottan, annak igazolására**, hogy a tervezett bányászati tevékenység

következtében a külszín megbontásával kialakított **bányatalp a maximális karsztvízszintet 10 m-en belül nem közelíti meg.**

- A dokumentációban a bányatelek tervezett alaplapja: 145 mBf alatti maximális karsztvízszintet geofizikai mérések a +128,5 mBf szint alatt valószínűsítik, fúrásos feltárás, tartós monitoring nem igazolta.

Az előzőek alapján a jogszabályi követelmények teljesítése érdekében a rendelkező részben a tervezett III. bányaművelési szint 170 mBf. – 158 mBf. = 12 m (az alaplap süllyesztése után) alatti IV. szint: 158 mBf. – 145 mBf. = 13 m (az alaplap süllyesztése után) megnyitása, művelése, bányászati tevékenység végzése megkezdéséhez előírtam, hogy szükséges idejű monitoring mérésekre alapozottan kell igazolni, hogy a tervezett bányászati tevékenység következtében a külszín megbontásával kialakított bányatalp a maximális karsztvízszintet 10 m-en belül nem közelíti meg.

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 szakhatósági állásfoglalást az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. pont 2-3. alpontja alapján, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 55. § (1) bekezdése szerint eljárva adtam meg.

Az Igazgatóság hatáskörét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 10. § (1) bekezdése, illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. melléklet 8. pontja állapítja meg.

A jogorvoslati lehetőséget az Ákr. 55. § (4) bekezdésében foglaltak alapján határoztam meg.”

A Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága (1051 Budapest, Sas u 20-22.) SZTFH-BANYASZ/6007-2/2024. számon az „Meszes I.-mészkő” védnevű bánya bányászati tevékenységére vonatkozó környezetvédelmi engedély módosítására irányuló eljárásban szakhatósági eljárását megszüntette.

Az eljárás megindításáról a benyújtott dokumentáció egyidejű közzétételével közleményt tettem közzé a környezetvédelmi hatóság honlapján.

A Várhegy Mészkő Kft. (3754 Meszes, 037/1 hrsz.) részére a „Meszes I. -mészkő” védnevű bánya működéséhez kiadott BO/32/07120-22/2023. számú környezetvédelmi működési engedélyt módosítottam.

A határozat III. pontjában rendelkeztem arról, hogy a BO/32/07120-22/2023. számú alaphatározat egyebekben változatlanul érvényes, és jelen határozatom kizárólag a BO/32/07120-22/2023. számú környezetvédelmi engedéllyel együtt érvényes.

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

A határozatot a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás szabályairól szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (Rend.) 10. § (8) bekezdése alapján, 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 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 (Ákr.) 80. § (1) bekezdés és a 81. § (1) bekezdés 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. számú melléklet 2. pontjára figyelemmel a 13. pont alapján alapján rendelkeztem.

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

- az Ákr. 112. §, 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,
- az illetékekről szóló 1990. évi CXIII. törvény 62. § (1) bekezdés h) pontja,
- a Kp. 77. §.

Kelt: Miskolcon, az elektronikus hitelesítésbe foglalt időbélyegző szerint

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

**Bese Barnabás**  
főosztályvezető

Kapják:

1. Krusniczky Lóránd **ÜK**
2. Várhegy Mészkö Kft. (3754 Meszes, 037/1 hrsz.) **(CK: 12819568)**
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 **(BAZMKHNSZ, KRID: 312659938)**
5. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály **(HK: BAZMKHNTI, KRID: 512508939)**
6. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály **(Hiv.: BO/51/06080-2/2023; e-mail: [hulladeggazdalkodas@borsod.gov.hu](mailto:hulladeggazdalkodas@borsod.gov.hu))**
7. Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága, Bányászati és Gázipari Főosztály, Miskolci Bányafelügyeleti Osztály (1051 Budapest, Sas utca 20-22.) **(HK: SZTFH, KRID: 469506375)**
8. Honlapra
9. Iratokhoz