



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: BO/32/03926-13/2024.

Ügyintéző: Gelencsér Kovács Ivett

Tárgy: SZÁV-I. Szállítmányozó és Szolgáltató Kft. (Debrecen) részére a „Hejőpapi IX. – kavics, homok, átmeneti törmelékes nyersanyagok” védnevű bánya műveléséhez kiadott, mód. BO/32/00028-3/2020. számú környezetvédelmi engedély módosítása

HATÁROZAT

I. A SZÁV-I. Szállítmányozó és Szolgáltató Kft. (4029 Debrecen, Szatmár u. 10. KÜJ: 100392801) részére a nevében eljáró Mendikás Mérnöki Környezetvédelmi Kft. (3530 Miskolc, Kazinczy u. 28.) által benyújtott, a „Hejőpapi IX. – kavics, homok, átmeneti törmelékes nyersanyagok” védőnevű bányateleken (KTJ: 101653186) végzett bányászati tevékenységre vonatkozó BO/32/0010-6/2023. számon módosított BO/32/00028-3/2020. számú

környezetvédelmi engedélyt

(továbbiakban alaphatározat)

módosítom

az alábbiak szerint:

- Az alaphatározat rendelkező rész II. 1. pontjában „Engedélyezett tevékenység ismertetése a környezeti hatástanulmányban és kiegészítésében foglaltak alapján” „A tevékenységgel érintett terület alapadatai” cím alatt szereplő „A kialakult bányatavak kiterjedése:” alcím alatt szereplő táblázatot és a táblázat alatt szereplő szövegrészt törölöm, helyébe az alábbiakat rögzítem:**

A kialakult bányatavak kiterjedése:

Bányató	Terület [m²]
Északi-1-Északnyugati-tó	344739
Déli-tó	53261
Észak-keleti tó	171788
Északi-2 tó	20146
Keleti-tó	66990

A bányatavak legnagyobb mélysége: 55,0 mBf, kb. 40 m.

2. **Az alaphatározat rendelkező rész II. 1. pontjában „Engedélyezett tevékenység ismertetése a környezeti hatástanulmányban és kiegészítésében foglaltak alapján” „A tevékenységgel érintett terület alapadatai” cím alatt szereplő „A bánya 2022. január 1-jén nyilvántartott ásványvagyon készlete:” alcím alatt szereplő táblázatot és a címet törölöm, helyébe az alábbiakat rögzítem:**

A bánya 2023. január 1-jén nyilvántartott ásványvagyon készlete:

	Kavics [m ³]	Kavicsos homok [m ³]	Homok [m ³]	Agyagos törmelék [m ³]	Kevert ásványi nyersanyag II.
Földtani vagyon	33 485 902	7 571 364	1 147 419	82 356	107 746
Pillérben lekötött	9 347 301	4 908 850	133 912	49 832	101 746
Kitermelhető vagyon	24 138 601	2 662 514	1 013 507	32 524	6 000

3. **Az alaphatározat rendelkező rész II. 2. pontjában „Engedélyezett tevékenység ismertetése a környezeti hatástanulmányban és kiegészítésében foglaltak alapján” „A bányüzemben folytatott tevékenység: Száraz kotrás” cím alatt szereplő szövegrészt törölöm, helyébe az alábbiakat rögzítem:**

A száraz fali kavics és fedőanyag letermelése együtt történik. A kitermelt barna agyagos homok és helyenként agyag fedő meddő, agyagos törmelék, kevert ásványi nyersanyag II. legalább 1/3-ad része feltöltési anyagként kerül értékesítésre (pl. útépítéshez, hulladékdepóniákhoz). Legfeljebb 2/3-ad része a bányatavakba visszatöltésre kerül. Az útépítéshez szükséges töltésanyag minőségi igénye miatt kell a fedőanyagot a száraz kavicsos homokfállal együtt kitermelni - fejtés közben keverni és így kerülhet kiszállításra, majd beépítésre.

Depóniaképzés nem történik. A hidraulikus mélyásó szerelések kotrógép a terepszinten állva kitermeli az anyagot, és egy fázissal a szállítóeszközbe rakja. A száraz kotrással letermelendő anyagmennyiség max. 75 000 m³/év.

4. **Az alaphatározat rendelkező rész II. 2. pontjában „Engedélyezett tevékenység ismertetése a környezeti hatástanulmányban és kiegészítésében foglaltak alapján” „A bányüzemben folytatott tevékenység: cím alatt szereplő szövegrészt kiegészítem a Mélykotrás című rész után az alábbiakkal:**

Visszatöltés

Az eladásra nem kerülő átminősített fedő meddőanyagot a bányatavakba visszatöltik. A bányatóba a kitermelt fedő meddőanyag legfeljebb 2/3-a kerülhet, azaz legfeljebb 239 000 m³. Az évenkénti visszatöltött mennyiség legfeljebb 50 000 m³/év. A tőfeltöltést úgy végzik, hogy a száraz kotrás során tehergépkocsikra rakott meddőanyagot a bányató partjára szállítják, majd a parton leborítják. A leborított anyagot homlokrakodó teríti a vízbe. A vízszint feletti rézsűhajlás 30°-os kialakításával a tájrendezés is megvalósul. A vízszint alatt a visszatöltött anyag a tapasztalatok szerint 20°-os hajlásszöggel áll be. A visszatöltés befejezése után, miután a visszatöltés szintje a tó legmagasabb vízszintje fölötti magasságot meghaladta, a visszatöltött vízszintes felületre kb. 30 cm vastagságban humusztérítés történik.

5. **Az alaphatározat rendelkező rész II. 2. pontjában „Engedélyezett tevékenység ismertetése a környezeti hatástanulmányban és kiegészítésében foglaltak alapján” „A bányüzemben folytatott tevékenység: Üzemi töltőállomás:” cím alatt szereplő szövegrészt törölöm, helyébe az alábbiakat rögzítem:**

A bányüzemben három darab konténeres üzemanyagkút üzemel:

1. föld feletti, fekvő hengeres, egyterű, szimpla falú, acél 10 000 literes konténerkút,
2. SERBATOI CEMIN EUROTANK által gyártott CD 200+GWT01 60/100 DUPLEX+GWT- LCD típusú 20 000 m³-es tartállyal ellátott konténerkút,
3. GWT DUPLEX típusú 30 000 m³-es tartállyal ellátott konténerkút.
4. A tárolótartályokat konténeres kármentőtérben helyezték el.

6. **Az alaphatározat rendelkező rész III. pontjában „A tevékenységből eredő környezetterhelés és -igénybevétel, illetve a tevékenység hatásterülete: Hatásterület:” cím alatt szereplő szövegrészt törölöm, helyébe az alábbiakat rögzítem:**

A dokumentációban bemutatott számítások alapján a levegőtisztaság-védelmi hatásterület NO₂ esetében a gépek által lefedett terület középpontjától 74 méter távolságnak adódott, míg a 3307 sz. úton haladó forgalom légszennyező kibocsátásának hatásterülete az út mentén 50 méter távolságban került kijelölésre.

Zaj- és rezgésvédelmi szempontból az üzemeltetés hatásterületének legnagyobb kiterjedése a bányatelektől D-re 411-465 m-ig tartó terület. A hatásterület lakóterületet nem érint, azon védendő épület nem található.

7. **Az alaphatározat rendelkező rész IV. „Előírások:” cím „A) A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala előírásai, a) Környezet- és természetvédelmi hatáskörben tett előírások, Általános előírások” című részét az alábbi előírással egészítem ki:**

14. A partfelületeket érintő munkálatok során (pl. meddőfeltöltés) csak szennyezésmentes, a tóból származó meddőanyagok használhatók fel.

8. **Az alaphatározat rendelkező rész IV. „Előírások:” cím „A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) alatti részt kiegészítem az alábbiakkal:**

21. A bányatóba humuszt visszatölteni tilos.

22. A partfelületeket érintő munkálatok során (pl. meddőfeltöltés) csak szennyezésmentes, a tóból származó meddőanyagok használhatók fel.

- II. A határozat alapjául szolgáló dokumentációt Mendikás Mérnöki Környezetvédelmi Kft. készítette 2024. április hónapban.

- III. A BO/32/0010-6/2023. számon módosított BO/32/00028-3/2020. számú határozat egyebekben változatlanul érvényes. Jelen határozatom kizárólag a BO/32/0010-6/2023. számon módosított BO/32/00028-3/2020. számú környezetvédelmi engedéllyel együtt érvényes.

- IV. Jelen eljárás a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 2. számú melléklet 2. pontjára figyelemmel a 13. pont alapján 675 000,- Ft, azaz hatszázhetvenötezer forint igazgatási szolgáltatási díj köteles, mely a SZÁV-I. Szállítványozó és Szolgáltató Kft.-t terheli és általa befizetésre került 2024. május 15-én.

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 adottak, 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 SZÁV-I. Szállítmányozó és Szolgáltató Kft. (4029 Debrecen, Szatmár u. 10.) megbízásából eljáró Mendikás Mérnöki Környezetvédelmi Kft. (3530 Miskolc, Kazinczy u. 28.) EPAPIR-20240424-5621 számon kérte a „Hejőpapi IX. – kavics, homok, átmeneti törmelékes nyersanyagok” védnevű bánya BO/32/0010-6/2023. számon módosított BO/32/00028-3/2020. számú környezetvédelmi engedélyének módosítását.

A beadvány alapján 2024. április 24-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/32/03926-3/2024. számon hiánypótlásra hívtam fel a kérelmezőt.

A kérelmező a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 2. számú melléklet 2. pontjára figyelemmel a 13. pont alapján 675 000,- Ft, azaz hatszázhetvenötezer forint igazgatási szolgáltatási díjat befizette 2024. május 15-én.

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

Környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatáskörben

A SZÁV-I. Szállítványozó és Szolgáltató Kft. (4029 Debrecen, Szatmár u. 10.) a részére kiadott, BO/32/0010-6/2023. számon módosított BO/32/00028-3/2020. számú, 2034. december 31-ig érvényes környezetvédelmi működési engedély alapján a „Hejőpapi IX. – kavics, homok, átmeneti törmelékes nyersanyagok” védnevű, 164 ha 9109 m² nagyságú bányatelken 1 300 000 m³/év termelésre jogosult összesen, az alábbi, évenként változó, de nyersanyagokénti maximális megoszlásban:

- kavics: 1 230 000 m³,
- homok: 100 000 m³,
- agyagos törmelék és átminősített fedő meddőanyag és kevert ásványi nyersanyag II: 75 000 m³,
- osztályozásra kerül: 150 000 m³.

Engedélyes kérelmezi az engedélyben meghatározott technológiát úgy módosítani, hogy a letermelt fedő meddőanyag egy része - legfeljebb 239 000 m³ - a bányatelken levő bányatavakba visszatölthető legyen. A bányatavak kiterjedése a kitermelés miatt növekedett.

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 SZÁV-I. Szállítványozó és Szolgáltató Kft. (4029 Debrecen, Szatmár u. 10.) megbízásából a Mendikás Mérnöki Környezetvédelmi Kft. által készített „HEJŐPAPI IX. –KAVICS, HOMOK, ÁTMENETI TÖRMELÉKES NYERSANYAGOK” VÉDNEVŰ BÁNYATELKEN VÉGZETT BÁNYÁSZATI TEVÉKENYSÉG KÖRNYEZETVÉDELMI ENGEDÉLYE 2. MÓDOSÍTÁSÁNAK KÉRELME” című dokumentációban az alábbiak kerültek megállapításra:

A dokumentációban foglaltak szerint a tevékenységhez szükséges teher- és személyszállítás mennyiségét nem módosítják. A bányató visszatöltése során legfeljebb 50 000 m³/év bányatóba visszatöltött anyagmennyiséggel számoltak, ami nem kerül elszállításra a bánya területéről. Viszont az 50 000 m³/év maximális visszatöltési mennyiség magában foglalja azt a lehetőséget is, hogy nem történik visszatöltés a bányatóba, tehát a teljes maximálisan kitermelhető mennyiség 1 300 000 m³/év elszállításra kerül.

A fentiek alapján a munkanapokra megállapított maximális teherautó forgalom nem módosul: 258 forduló/nap. A visszatöltéssel kiegészített tevékenységhez szükséges teher- és személyszállítás mennyiségét nem módosították, ezért a szállítás levegővédelmi vonatkozásai sem módosulnak.

Gépek égéstermék kibocsátása bányatelken belül:

Jelen módosítási kérelemhez csatolt dokumentációban bemutatásra került a bányatelken üzemelő gépek üzemideje, a visszatöltésben résztvevő gépekkel együtt. Az üzemidőket összehasonlították az eredeti,

illetve a visszatöltésben résztvevő gépek üzemidejével és megállapításra került, hogy a gépek 1 óra eső üzemideje 5%-kal nő. Tehát a tényleges NO₂ emisszió is 5%-kal nő, azaz a tényleges emisszió a visszatöltést végző gépeket is figyelembe véve: $E = 0,157 \text{ kg/h}$ értékről $E = 0,165 \text{ kg/h}$ értékre nő.

A visszatöltés nélküli állapotra vonatkozóan az 1 300 000 m³/év termelésnél a hatásterület a gépek által lefedett terület középpontjától 69 méter távolságra került kijelölésre, amikor a talajközeli levegőterheltség változás eléri az egyórási légszennyezettségi határérték 10%-át. A hatásterület a bányatelken belül van, lakott területeket nem érintett.

Jelen módosítási kérelemhez csatolt dokumentációban az NO₂ emisszióra 5%-os növekedést állapítottak meg, amelyből kiindulva a hatásterület sugarának 5%-os növekedését becsülték. Így a hatásterület a gépek által lefedett terület középpontjától 73 m-re van, amikor a talajközeli levegőterheltség változás eléri az egyórási légszennyezettségi határérték 10%-át. A hatásterület szintén bányatelken belül van, lakott területeket nem érint.

A BO/32/0010-6/2023. számon módosított BO/32/00028-3/2020. számú környezetvédelmi működési engedélyben foglalt előírásokat továbbra is fenntartom, az engedély módosítását nem kifogásolom.

Zaj- és rezgésvédelmi szempontból

A bányászati tevékenység során a technológia úgy kerül módosításra, hogy a letermelt fedő meddőanyag egy része - legfeljebb 239 000 m³ - a bányatelken levő bányatavakba visszatölthető legyen. Visszatöltés:

Az eladásra nem kerülő átminősített fedő meddőanyagot a bányatavakba visszatöltik. A bányatóba a kitermelt fedő meddőanyag legfeljebb 2/3-a kerülhet, azaz legfeljebb 239 000 m³. Az évenkénti visszatöltött mennyiség legfeljebb 50 000 m³/év. A tófeltöltést úgy végzik, hogy a száraz kotrás során tehergépkocsikra rakott meddőanyagot a bányató partjára szállítják, majd a parton leborítják. A leborított anyagot homlokrakodó teríti a vízbe. A vízszint feletti rézsűhajlás 30°-os kialakításával a tájrendezés is megvalósul. A vízszint alatt a visszatöltött anyag a tapasztalatok szerint 20°-os hajlásszöggel áll be. A visszatöltés befejezése után, miután a visszatöltés szintje a tó legmagasabb vízszintje fölötti magasságot meghaladta, a visszatöltött vízszintes felületre kb. 30 cm vastagságban humuszterítés történik.

A fedő meddőanyag visszatöltését az Észak-keleti bányató

- É-i, véderdősávval szomszédos oldalán; valamint
- D-i végén a II. osztályozó keleti oldalánál

tervezik.

A visszatöltendő mennyiség az Észak-keleti bányató É-i oldalán mintegy 229 000 m³. Az Észak – keleti tó északi, mintegy 375 m hosszú partsávjának teljes hossza mentén történő feltöltést, az itt meglévő mintegy 16 m-es tó mélységgel számolva, a tó partvonala mintegy 38 m-rel kerülhet délebbre. Az Észak-keleti bányató D-i végén a II. osztályozó keleti oldalánál kíván bányavállalkozó ugyancsak tófeltöltést végezni a készlettér növelése érdekében. A tó feltöltéséhez felhasznált kavicsanyag mennyisége a kb. 2100 m² területen mintegy 10 000 m³.

A száraz kotrási eljárással letermelendő anyagmennyiség maximálisan 75 000 m³/év.

Ebből értékesítésre kerül legalább 25 000 m³/év, a bányatavakba visszatöltésre kerül legfeljebb 50 000 m³/év.

A visszatöltési területek olyan helyeken lettek kijelölve, ahol a kavics haszonanyag annak fekéjéig a korábbiakban ki lett termelve, így a visszatöltött anyag további ásványi nyersanyag kitermelését nem lehetetleníti el.

A bányászati tevékenység egyes fázisaihoz felhasználandó berendezések kiegészülnek:

Visszatöltés, belső szállítása:

- homlokrakodók
- tehergépkocsik.

A zajviszonyok modellezése során feltételezték, az egyes gépi berendezések 6 csoport szerinti elhelyezkedését, hogy azok elkülöníthető csoportban (eszközcsoporthoz) működnek a bánya területén.

A 6 csoport a következő:

- Letakarítás, száraz kotrás és tájrendezés területe:

Ide tartoznak a humusz letakarítást a száraz kotrást, a tájrendezést és a visszatöltést végző munkagépek.

- Parti kotrás területe:

Ide tartoznak a parti kotrást végző munkagépek.

- Mélykotrás 1. területe:

Ide tartoznak a mélykotrás (1), és a partra juttatott anyag rakodását végző munkagépek

- Mélykotrás 2. területe:

Ide tartoznak a mélykotrás (2), és a partra juttatott anyag rakodását végző munkagépek.

- Osztályozó területe:

Ide tartoznak az osztályozó berendezések, az azt kiszolgáló munkagépek és az osztályozott kavicsot az elszállítását végző tehergépjárművekre rakódó munkagépek.

- Belső szállítás:

Ide tartoznak a belső szállítását végző tehergépkocsik. Helyét az osztályozó, a mélykotrás területe és a tájrendezés területének 9:9:1 arányban súlyozott súlypontjába tették.

Megállapítható, hogy az összes hangteljesítményszint jelen módosítási kérelem dokumentációban nappal 1 dB-lel nagyobb, mint a hatástanulmányban számított, éjszaka nem változik. A továbbiakban úgy képezték a jelen módosítási kérelem dokumentáció hangnyomásszintjeit, hogy 1 dB-lel megnövelték azokat.

Megállapítható, hogy a megadott gépparkkal legfeljebb 1 300 000 m³/év termelési kapacitással végzett bányaművelési tevékenység – mely tartalmazza a visszatöltési tevékenységet is - során a legközelebbi védendő ingatlannál fellépő legnagyobb hangnyomásszint, a legkedvezőtlenebb

- nappali 1. esetben is 37,1 dB, ami kielégíti az előírt LTH = 50 dB,
- éjjeli 8. esetben is 25,1 dB, ami kielégíti az előírt LTH = 40 dB zajterhelési határértéket.

A szállítási tevékenységben változás nem várható.

Zajvédelmi hatásterületnél déli irányban várható növekedés a visszatöltéssel járó zajterhelés miatt.

Az üzemeltetés hatásterülete zaj- és rezgésvédelmi szempontból a bányatelektől

- Ny-ra 375 - 418 m-ig;
- É-ra 272 - 383 m-ig;
- K-ra 384 - 390 m-ig;
- D-re 411 - 465 m-ig tartó terület.

A bemutatott számítások alapján megállapítható, hogy a növekedés hatására **a zajvédelmi hatásterületen továbbra sincsenek védendő épületek**, zajkibocsátási határérték megállapítása továbbra sem indokolt.

A SZÁV-I. Szállítmányozó és Szolgáltató Kft. (Debrecen) által kérelmezett a „Hejőpapi IX. – kavics, agyag, átmeneti törmelékeny nyersanyagok” védőnevű bányatelken bányászati tevékenységre kiadott

BO/32/0010-6/2023. számon módosított BO/32/00028-3/2020. számú környezetvédelmi engedély módosítását az eredeti előírások betartása mellett környezeti zajvédelmi szempontból nem kifogásolom.

Földtani közeg védelme szempontjából

A Bányavállalkozó jelen dokumentációval a technológiát úgy kívánja módosítani, hogy a letermelt fedő meddőanyag egy része – legfeljebb 239 000 m³ – a bányatelken levő bányatavakba visszatölthető legyen.

A tőfeltöltést úgy végzik, hogy a száraz kotrás során tehergépkocsikra rakott meddőanyagot a bányató partjára szállítják, majd a parton leborítják. A leborított anyagot homlokrakodó teríti a vízbe. A vízszint feletti rézsűhajlás 30°-os kialakításával a tájrendezés is megvalósul. A vízszint alatt a visszatöltött anyag a tapasztalatok szerint 20°-os hajlásszöggel áll be. A visszatöltés befejezése után, miután a visszatöltés szintje a tó legmagasabb vízszintje fölötti magasságot meghaladta, a visszatöltött vízszintes felületre kb. 30 cm vastagságban humuszterítés történik. Az évenkénti visszatöltött mennyiség legfeljebb 50 000 m³/év.

A fedő meddőanyag visszatöltését az Észak-keleti bányató

- É-i, véderdősávval szomszédos oldalán; valamint
- D-i végén a II. osztályozó keleti oldalánál tervezik.

A tervezett tevékenység a mód. BO/32/00028-3/2020. számú környezetvédelmi engedélyben foglalt előírások, valamint a rendelkező részben tett módosítás betartása mellett, a módosítást követően sem sért földtani közeg védelmi érdeket.

Előírásomat a tevékenység által a földtani közegben a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendeletben foglaltakat figyelembe vételével tettem.

Természetvédelmi szempontból

A „Hejőpapi IX. – kavics, homok, átmeneti törmelékes nyersanyagok” védőnevű bányatelek területét országos jelentőségű védett, védelemre tervezett természeti terület, ex lege védett terület, természeti érték, emlék, Natura 2000 terület, az országos ökológia hálózat övezetei, barlangi védőövezet, egyedi tájérték nem érinti.

A bányatelken zajló tevékenység normál üzemben ismert természeti értéket nem károsít, a környező területek élővilágát nem veszélyezteti.

A környezetvédelmi működési engedély módosítása táj- és természetvédelmi szempontból a rendeletben foglalt tartalmi követelményeknek megfelel.

A környezetvédelmi működési engedély módosítására vonatkozó dokumentáció alapján megállapítottam, hogy a tevékenységnek természet- és tájvédelmi szempontból várható mindenkori hatásai megfelelő intézkedésekkel minimalizálhatók, így a tevékenység természet- és tájvédelmi érdeket nem sért.

Természet és tájvédelmi szempontból a mód. BO/32/00028-3/2020. számú határozattal kiadott környezetvédelmi működési engedélyében foglalt természetvédelmi szempontú előírásokat továbbra is fenntartjuk.

Közegészségügyi hatáskörben

A SZÁV-I. Szállítmányozó és Szolgáltató Kft. (3754 Meszes, 037/1 hrsz.) a „Hejőpapi IX. – kavics, homok, átmeneti törmelékes nyersanyagok” védőnevű bányatelek területén bányászati tevékenységre vonatkozóan BO/32/00028-3/2020. számú környezetvédelmi működési engedéllyel rendelkezik, ami 2034. december 31-ig érvényes. Jelen eljárás célja a környezetvédelmi működési engedély módosítása. Engedélyes kérelmezi az engedélyben meghatározott technológia módosítását úgy, hogy a letermelt fedő meddőanyag egy része - legfeljebb 239.000 m³ - a bányatelken levő bányatavakba visszatölthető

legyen. A visszatölteni tervezett mennyiség legfeljebb 50.000 m³/év. A fedő meddőanyag minősítése megtörtént, összetételére homok és kavicsos homok lett megállapítva.

A bánya Hejőpapi belterületétől északnyugati irányban található, a legközelebbi lakóháztól nyugatra, 982 m-re. A bányatelek területe: 164 ha 9.109 m², (bányatelek alaplap: + 55,00 mBf; bányatelek fedőlap: + 107,00 mBf). Az ásványi vagyon kitermelése külfejtéses technológiával (gépi jövesztés, száraz-, valamint víz alatti parti és mély kotrási eljárásokkal) történik 1.300.000 m³/év engedélyezett kapacitással. Maximális termelési volumen mellett a bánya élettartama ~ 22 év. A dokumentáció szerint a visszatöltési tevékenység a felszíni vizeket közvetlenül szennyezéssel nem veszélyezteti. A bányaüzemben a technológiából nem keletkezik szennyvíz. A visszatöltött terület tájrendezése után a felszíni vizek állapotában a bányaművelés kori állapothoz képest újabb változás nem várható. Levegővédelmi szempontból a visszatöltéssel kiegészített tevékenységhez szükséges teher- és személyszállítás mennyisége nem lesz módosítva, a szállítás levegővédelmi vonatkozásai sem módosulnak. A levegővédelmi hatásterület a gépek által lefedett terület középpontjától 73 m-re alakul, a bányaművelés hatásterülete a bányatelken belül marad. Zajvédelmi szempontból az üzemeltetés hatásterületének legnagyobb kiterjedése a bányatelektől D-re 411 - 465 m-ig tartó terület. A hatásterület lakóterületet nem érint, azon védendő épület nem található.

A tevékenység végzéséhez az illetékes környezetvédelmi hatóság által kiadott mód. BO/32/00028-3/2020. számú környezetvédelmi működési engedélyben foglalt közegészségügyi előírásokat változatlan formában továbbra is fenntartom, azokat kiegészíteni, vagy módosítani nem kívánom.

Termőföld minőségi védelme szempontjából

A tervezett igénybevétellel a Hejőpapi külterület 082/41 hrsz. alatti szántó, valamint a Hejőpapi külterület 082/42 hrsz. alatti szántó, fásított terület művelési ágakban nyilvántartott termőföld területek érintettek. A termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény (továbbiakban: Tftv.) 10. § (1) bekezdés alapján **a termőföldet az ingatlanügyi hatóság engedélyével lehet más célra hasznosítani**. Az engedély hiánya esetén a más hatóságok által kiadott engedélyek nem mentesítik az igénybevevőt az e törvényben foglalt jogkövetkezmények alól, továbbá a Tftv. 10. § (3) bekezdése alapján a termőföld más célú hasznosításával járó engedélyezési, jóváhagyási vagy tudomásulvételi (a továbbiakban együtt: engedélyezési) eljárásban érdemi döntés a termőföld más célú hasznosításának engedélyezéséről szóló véglegessé vált ingatlanügyi hatósági határozat figyelembevételével hozható. Az ingatlanügyi hatóság határozatának hiánya esetén az eljáró hatóság az engedélyezési eljárását felfüggeszti.

A talajvédelmi hatóság a környezetvédelmi hatóság BO/32/03926-7/2024. számú megkeresésére talajvédelmi szakvéleményét megadja. A tervezett tevékenység az érintett és a környező termőföldek minőségét nem veszélyezteti.

A talajvédelmi hatóság hatáskörét a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kijelölő rendelet) 52. § (1) bekezdése, valamint a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény (továbbiakban: Tftv.) 32. § (1) bekezdése állapítja meg.

Az eljárás során, az 531/2017. (XII. 29.) Kormányrendelet 1. melléklet 9. táblázat 2., 3. pontja alapján BO/32/03926-8/2024. számon megkértem az ügyben érintett szakhatóság állásfoglalását.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/4391/2024. ált. számú szakhatósági állásfoglalásában a környezetvédelmi működési engedély módosításához szakhatósági hozzájárulását előírásokkal kiegészítette, a „Hejőpapi IX. – kavics, homok, átmeneti törmelékes nyersanyagok” védnevű bánya kapacitásbővítésére irányuló környezeti hatásvizsgálati eljárásához adott 35500/8300-1/2018.ált. számú szakhatósági hozzájárulás előírásait továbbra is fenntartja.

Indokolásában az alábbiakat adta elő:

„A SZÁV-I. Szállítmányozó és Szolgáltató Kft. a jogosultságában lévő „Hejőpapi IX. – kavics, homok, átmeneti törmelékes nyersanyagok” védnevű bányatelken (KTJ: 101 653 186) (továbbiakban bányatelek) bányászati tevékenység végzésére vonatkozó, a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal

(továbbiakban: Környezetvédelmi hatóság) BO/32/000283/2020. (BO-08/KT /01483/2020.) ügyiratszámú határozatával (érvényességi ideje: 2034. december 31.) kiadott, BO/32/0010-6/2023. (BO/32/06673/2022.) ügyiratszámú határozatával módosított környezetvédelmi engedélyben (továbbiakban: környezetvédelmi engedély) meghatározott technológiát módosítani kívánja úgy, hogy a letermelt fedő meddőanyag egy része -legfeljebb 239 000 m³ -a bányatelken levő bányatavakba visszatölthető legyen.”

„Kérjük a Környezetvédelmi hatóságot a fedő meddő anyag egy részének a bányatelken levő bányatavakba történő visszatöltésének engedélyezését. Valamint kérjük, hogy a 2. pontban felsorolt kért módosítások elfogadását is.”

Visszatöltés

„Az az eladásra nem kerülő átminősített fedő meddőanyagot a bányatavakba visszatöltik. A bányatóba a kitermelt fedő meddőanyag legfeljebb 2/3-a kerülhet, azaz legfeljebb 239 000 m³. Az évenkénti visszatöltött mennyiség legfeljebb 50 000 m³/év. A tőfeltöltést úgy végzik, hogy a száraz kotrás során tehergépkocsikra rakott meddőanyagot a bányató partjára szállítják, majd a parton leborítják. A leborított anyagot homlokrakodó teríti a vízbe. A vízszint feletti rézsűhajlás 30°-os kialakításával a tájrendezés is megvalósul. A vízszint alatt a visszatöltött anyag a tapasztalatok szerint 20°-os hajlásszöggel áll be. A visszatöltés befejezése után a visszatöltött vízszintes felületre kb. 30 cm vastagságban humuszterítés történik.”

„A visszatöltendő fedő meddő mennyiség az Észak-keleti bányató É-i oldalán mintegy 229 000 m³ Az Észak – keleti tó északi, mintegy 375 m hosszú partsávjának teljes hossza mentén történő feltöltést, az itt meglévő mintegy 16 m–es tó mélységgel számolva, a tó partvonala mintegy 38 m – rel kerülhet délebbre. 14250 m² visszatöltött terület alakul ki.

Az Észak-keleti bányató D-i végén a II. osztályozó keleti oldalánál kíván bányavállalkozó ugyancsak tőfeltöltést végezni a készlettér növelése érdekében. A tó feltöltéséhez felhasznált kavicsanyag mennyisége a kb. 2100 m² területen mintegy 10 000 m³.

Összességében a visszatöltés a bányatavak területét 16 350 m²-rel csökkenti.”

Hatóságom nyilvántartása szerint a tevékenységgel érintett terület sérülékeny vízbázis védőterületet nem érint, ill. nem helyezkedik el nagyvízi mederben.

Hatóságom hatáskörébe tartozó szakkérdések tekintetében előírásaim betartása mellett a szakhatósági hozzájárulás kiadható. Az alap eljáráshoz 35500/8300-1/2018. ált számon adott szakhatósági állásfoglalásomban foglalt előírásokat fenntartva, a bányatóba való visszatöltésre vonatkozó új előírást tettem.

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.”

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

A SZÁV-I. Szállítmányozó és Szolgáltató Kft. (4029 Debrecen, Szatmár u. 10.) részére a „Hejőpapi IX. – kavics, agyag, átmeneti törmelékes nyersanyagok” védőnevű bányatelken bányászati tevékenység végzéséhez kiadott BO/32/00028-3/2020. számú környezetvédelmi működési engedélyt módosítottam.

A határozat III. pontjában rendelkeztem arról, hogy a mód. BO/32/00028-3/2020. számú alaphatározat egyebekben változatlanul érvényes, és jelen határozatom kizárólag a BO/32/0010-6/2023. számon módosított BO/32/00028-3/2020. 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. Mendikás Mérnöki Környezetvédelmi Kft. 3545 Miskolc Pf.: 513. **(CK 11061391)**
2. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat 3530 Miskolc, Mindszent tér 4. **(KÉR)**
3. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály
4. **(BAZMKHNSZ, KRID: 312659938)**
5. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály **(HK: BAZMKHNTI, KRID: 512508939)**

Tudomásulvétel céljából

6. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 3525 Miskolc, Dózsa Gy. u. 15. **(KÉR)**
7. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály **hulladékgazdalkodas@borsod.gov.hu (üisz: BO/51/06131-2/2022.)**
8. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Örökségvédelmi Osztály **(HK: JH05MIJE0H KRID: 623573338)**
9. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztály **(HK: BOMMGZHEI KRID 20270579)**
10. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály, Földhivatali Osztály 10. (Tiszaújváros) **(HK: BMKFFFO11; KRID: 222020178)**
11. Mezőcsáti Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője Hejőpapi Kirendeltség 3594 Hejőpapi, Kossuth u. 57. **HK: 409168765**
12. Honlapra
13. Iratokhoz