

ZÁRADÉK

Az eredeti papír alapú dokumentummal egyező.

Másolatkészítő szervezet neve: Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal

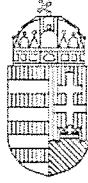
A másolat képi vagy tartalmi egyezéséért felelős személy neve: Károly-Kusiák Zsuzsanna (KAROLYZSUZSANN)

Másolatkészítő rendszer: Poszeidon (EKEIDR) Irat és Dokumentumkezelő rendszer 3.745.2.30

Másolatkészítési szabályzat: Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal vezetője 21/2021 (VI.1) utasítás

Másolatkészítési rend elérhetősége: www.kormanyhivatal.hu/download/f/4f/d6000/21_2021_VI_1_utasitas.pdf

Másolatkészítés időpontja: 2022.08.11. 11:21:43



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: BO/32/03363-23/2022.

Tárgy: Nyugat-Borsodi Szénbányák Zrt. (Ózd)
által üzemeltetett „Radostyán I.- lignit II.”
védőnevű bánya **környezetvédelmi**
működési engedélye

Ügyintéző: Gelencsér Kovács Ivett

H A T Á R O Z A T

- I. A Nyugat-Borsodi Szénbányák Zrt. (3600 Ózd, Roób József u. 11., KÜJ: 103562012) által a „Radostyán I.-lignit II.” védőnevű bánya (KTJ: 102453051) területén bányászati tevékenység végzésére vonatkozó

környezetvédelmi felülvizsgálatot

a Geo-Troplán Mérnöki Stúdió Kft. (2800 Tatabánya, Alkotmány u. 68/A.) által 2022. május havi keltezéssel készített teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció alapján

jóváhagyom,

és egyidejűleg a Nyugat-Borsodi Szénbányák Zrt. (3600 Ózd, Roób József u. 11., KÜJ: 103562012), mint engedélyes részére a „Radostyán I.-lignit II.” védőnevű bánya (KTJ: 102453051) területén bányászati tevékenység végzéséhez a

környezetvédelmi működési engedélyt

a határozat rendelkező részének IV. pontjában tett előírások megtételével

2022. augusztus 31-ig

megadom.

Az engedélyezett maximális termelési kapacitás: 30 000 tonna/év [21 400 m³/év]

- II. **Az engedélyes és az engedélyezett tevékenység a felülvizsgálati dokumentáció alapján**

1. **Környezethasználó/engedélyes:**

Név: Nyugat-Borsodi Szénbányák Zrt.
Székhely: 3600 Ózd, Roób József u. 11.

2. A tevékenység által érintett terület:

A tevékenységgel érintett terület Radostyán és Sajólászlófalva között, Radostyán községtől ÉK-re, a Macskadomb és a Nyögő-patak alsó ága által határolt, „Bocsonya alja”-ként ismert területen fekszik. A terület közel vízszintes, 159-160 mBf körüli, DK-felé enyhén emelkedik.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal, Miskolci Járás, Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály BO-08/KT/3449-45/2017. számú határozatával a Nyugat-Borsodi Szénbányák Zrt. részére a Radostyán 05 hrsz-ú ingatlanra tervezett külfejtéses bányászati tevékenység végzésére környezetvédelmi engedélyt adott.

A környezetvédelmi engedély kiadását követően megtörtént a terület ingatlanügyi rendezése (2018-ban a Radostyán 05 hrsz-ú ingatlan megosztásra került és Radostyán 05/1-8 hrsz-ú ingatlanokra lett tagolva), valamint a bányatelek megállapítása.

A bányatelek-fektetési eljárásra 2018-ban került sor. A bányatelek területe, sarokpontjai nem változtak. A területen feltárt nyersanyag „lignit II” minőségi osztályba kapott besorolást, ami miatt a bányatelek elnevezése megváltozott.

A bányatelek Radostyán külterületén a 05/6-8 hrsz-ú ingatlanokat érinti.

A bánya közvetlen környezetében rét, legelő, illetve erdő található.

A bányatelekhez legközelebbi lakóházak kb. 550 m-re Radostyán település falusias beépítésű lakóterületén találhatóak.

Engedélyezett tevékenység

Bányászat típusa:	felszíni típusú külfejtés
Nyersanyag:	lignit II.
Bánya védneve:	Radostyán I.-lignit II.
Bányatelek nagysága:	5 ha 2954 m ²
Bányatelek helyrajzi száma:	Radostyán 05/6-8 hrsz.
Kitermelhető nyersanyag:	59 467 tonna (42 476 m ³)

A bányatelek sarokpontjainak EOY rendszer és Balti magassági rendszer szerinti koordinátái:

Bányatelek töréspontja	EOY Y	EOY X	Z (mBf)
1.	777013,1	316285,8	159,98
2.	770110,0	316283,0	160,00
3.	770295,0	316348,0	160,06
4.	770316,8	316364,0	160,05
5.	770139,4	316572,5	159,83
6.	770028,2	316429,3	159,93
7.	769982,5	316322,7	159,99

Kitermelés ütemezése

A bányateleken a BO-08/KT/3449-45/2017. számú környezetvédelmi engedély által szabályozott külfejtéses bányászati termelési tevékenység nem folyt. A tevékenység vonatkozásában Műszaki

Üzemi Terv még nem készült. A megvalósítás tervezetten 2023. év elején a terület előkészítésével már megindulhat.

A kitermelhető nyersanyag mennyiségét (59.467 t) és a tervezett kitermelési kapacitást (30 ezer t/év) figyelembe véve, a bányá kitermelése középtávra, várhatóan mintegy 2 év (24 hónap) időtartamra tervezhető, ami azt jelenti, hogy a termeléssel érintett időszak, ha folyamatos működést feltételezünk, akkor három egymást követő naptári évet érint.

Bányaművelés kiszolgáló létesítményei:

- zárható sorompó
- iroda-porta konténer, mobil wc

A működés időszakában – a bányához vezető utak lezárásával, tiltó táblák elhelyezésével, védőtöltésekkel – folyamatosan biztosítják, hogy illetéktelenek a bányá területére ne tudjanak bemenni. A bányáterületen vezetékes ívóvízellátás nincs, nem is tervezett. A dolgozók részére a vizet lajtoskocsival történő helyszínre szállítással, illetve palackozott ásványvizekkel biztosítják. Kommunális szennyvíz keletkezése nem várható.

A munkavégzés egy műszakos munkarendben, nappali megvilágítás mellett történik. A bányáterületen egyidejűleg max. 6-8 fő fog tartózkodni.

Az energiaellátást áramfejlesztő aggregátorral kívánják biztosítani.

3. A bányászati tevékenység rövid ismertetése:

Bányaművelési technológia:

Felszíni típusú külfejtés, gépi jövesztés, feltáró (letakarító) és termelő szint kialakításával.

Fő részei:

1. letakarítás

- humuszolás (termőréteg eltávolítás, ideiglenes tárolás) dózerrel (Komatsu tip. 175.), anyagmozgatás homlokrakodóval (VOLVO 150 tip.) A talaj/humusz várható mennyisége 24 173 m³, a nyitóárokknál 1 758 m³, mindösszesen 25 931 m³. Az ideiglenes depónia prizmaszerű, terület-igénybevétele 70 m x 70 m (4 900 m²)
- fedőösszlet-letakarítás: közetszaggatóval ellátott dózerrel vagy homlokrakodóval tervezett ideiglenes meddőhányóra, ill. a már lefejtett területen a visszatöltés helyére. Várható mennyisége 647 954 m³, a nyitóárokból 31 417 m³, meddő összesen: 679 371 m³. Meddődepónia 41 000 m³, 6,6 m magas, csonkakúp alakú, sugara 50 m, rézsűszöge 40°, origójának koordinátái: X = 316 450 m; Y = 769 950 m

2. termelés

- az ásványi nyersanyag megbontása, jövesztése kanalas-rakodógépekkel és/vagy tolólapos munkagépekkel (dózer). A homlokrakodóval történő letakarításnál a jövesztési szintmagasság 4 m. A 10 m széles nyitóárok a bányátelek 1.-7. sarokpontjait összekötő határtól, azzal párhuzamosan közel ÉK-DNy-i irányban készül, 15°-os lejtéssel és 42°-os oldalrészével.
- Bányavizek összegyűjtése a fekübe mélyített zompaknákkal tervezett, a bányavizek befogadója a Nyögő-patak.

- rakodás: közvetlenül a vevő szállítójárművére vagy ideiglenes depóniára. Kis távolság esetén a homlokrakodó közvetlenül is szállít az ideiglenes depóniára vagy a visszatömedékelés helyére.
 - készletezés
 - szállítás
3. tájépítés (tájrendezés és újrahasznosítás)
Folyamatos a művelés és a tájrendezés, a meddő a kitermeléssel párhuzamosan visszakerül a már lefejtett bányatérsgébe.

4. A tevékenység megvalósítása során okozott környezetterhelés és –igénybevétel jellege

Levegőterhelés: Az alábbi tevékenységekből várható a művelés során:

- Gépi jövesztés, fedő- és haszonanyag dózerolása (porképződés, munkagépek légszennyezőanyag kibocsátása)
- Rakodás, szállítás (a felrakott anyag aprózódásából adódó porszennyezés, rakodógép és szállító jármű légszennyezőanyag kibocsátása).

A létesítés időszakában a földmunkák és a munkagépek, eszközök beszállítása idején az ülepedett por és a szállítójárművek, munkagépek okozta légszennyezőanyag-kibocsátás vonatkozásában a szűkebb környezetben és a közlekedési utak mentén időszakos többlet terhelés jelentkezhet.

A gépi földmunkák során, a munkagépek révén, valamint a szállító járművek ki- és beközlekedése által porképződés (szilárd légszennyezőanyag kibocsátás) léphet fel.

A gépi földmunkáknál, illetve az anyagmozgatási tevékenységek közben, viszonylag nagyobb sebességű légmozgás (erős szél) esetén is már 44 – 56 m-es távolságon belül kiülepedhet a felvert por, tehát kizárólag csak a munkaterületek közvetlen közelében valósul meg a porterhelés.

A kitermelt anyag szállítását 20 tonnás tehergépjárművekkel végzik majd. Maximális kitermelési kapacitásra méretezve naponta 32 fordulóval számolva, ez 4 tehergépjármű/óra forgalomnak felel meg, napi 8 órás (kizárólag nappali) kiszállási időtartam alatt.

A telephelyről a gépjárművek forgalma az üzemi útról a 2517-es számú közúton kétfelé oszlik, Radostyán vagy Sajólászlófalva fele fog megosztva haladni.

Zaj: A létesítési munkák: termőföld letakarítási műveletek, földmunkák. A létesítési műveletekhez alkalmazott eszközök: dózer, rakodógép, tehergépkocsi. A munkavégzés kizárólag nappali időszakban történik. A tevékenység során a haszonanyag-jövesztés, -rakodás és -szállítás eredményez zajterhelést. A szállításból eredő terhelésnövekedés mértéke 3 dB alatti.

Földtani közeg: Művelés közben a munkagépek tárolása, karbantartása, rendszeres üzemanyag feltöltése a bányaudvaron kívüli telephelyen tervezett, a munkagépek meghibásodásából adódhat a földtani közeg hidraulikai olajjal történő szennyeződése. A bányászati kitermeléssel érintett területen 1 m mélységű gödör marad vissza (horpa).

Hulladékgazdálkodás: Veszélyes hulladékok a gépi berendezések működése, karbantartása, illetve esetleges meghibásodása során várható. A munkagépek üzemanyaggal történő feltöltése, üzemelése közben elfolyó, elcsepegő szénhidrogénnel szennyezett talaj, a javítás során használt olajos rongy, és olajos flakon képződésével. Veszélyes hulladék normál üzemmenet során nem keletkezik.

A kommunális hulladékot - gyűjtése zárt tárolókban tervezett - kommunális hulladéklerakóba szállítják. A kommunális folyékony hulladékok gyűjtése konténerben (mobil wc) előírányzott.

A normál üzemelés során keletkező hulladékok

Keletkező hulladékok megnevezése	EWC kód	Mennyiség [kg/időszak]	Hulladék kezelése
Kevert települési hulladék	20 03 01	~ 1-5	Helyszínen zártan tárolják, majd kommunális hulladékártalmatlantóra szállítják
Papír csomagolási hulladék	15 01 01	~ 1-5	
A gépek tisztítása során hidraulika olajjal-, vagy motorhajtómű- kenőolajjal szennyezett- textilhulladékok	13 01 13	~ 1-2	Munkahelyen fedett tartályban tárolják, majd erre jogosult vállalkozóval, engedéllyel rendelkező lerakóra szállítatják
	13 02 08	~ 1-2	

Havária, esetleges üzemzavar esetén várható hulladékok

Keletkező hulladékok megnevezése	EWC kód	Mennyiség [kg/időszak]	Hulladék kezelése
Veszélyes anyagokkal szennyezett törölkendők, védőruházat	15 02 02*	~ 1-2	Munkahelyen zárt tárolás, majd VH kezelésére engedéllyel rendelkezőnek történő átadás
Fáradt olaj	13 02 05*	~ 10-20	

Élővilág:

A bányatelek országos jelentőségű védett természeti, Natura 2000 illetve ex lege védett területet, értéket, emléket, országos ökológia hálózatot, egyedi tájértéket nem érint. Az Országos Területrendezési Tervről szóló 2003. évi XXVI. törvényben kijelölt országos ökológia hálózat ökológiai folyosó és puffertérület elemei a tervezett bányahatártól nem messze húzódnak. Az ökológiai folyosót a Nyögő-patak jelöli ki. Jelenleg szántó, évenkénti művelés miatt bolygatott terület.

A növényvilágra (csekély mértékű irtás, taposási kár) és állatvilágra (élőhely-megszűnés) gyakorolt hatások a bányászattal érintett területre korlátozódnak. A bányafal rézsűszöge (42°) partfali költőmadarak betelepüléséhez kedvezőtlen. A depóniák területfoglalása jelent átmeneti zavarást.

III. A tevékenység hatásterülete

a) Levegőtisztaság-védelmi szempontból

A dokumentációban bemutatott számítások alapján a bányászati tevékenységből eredő szállópor (PM₁₀) hatásterülete a levegő védelméről szóló 306/2010 (XII. 23.) Korm. rendelet. 2. § 12c. pontjának a) feltétele szerint a munkavégzés helyétől számított 145 méter távolságban került kijelölésre. A kijelölt hatásterület az alábbi ingatlanokat érinti: Radostyán 02/1, 02/2, 04, 255, 05/8, 05/7 hrsz. A számítás alapján meghatározott és térképen szemléltetett levegőtisztaság-védelmi hatásterület lakott területeket nem érint.

b) Zaj- és rezgésvédelmi szempontból

ÉK, ÉNY és D-i irányokban a zajforrástól (munkagépek) mért 562 m, ÉNY-i irányban 490 m, ÉK-i irányban 513 m távolságra kirajzolódó idom által lehatárolt terület. A bánya zajvédelmi hatásterületén védendő ingatlanok nem találhatóak.

c) Földtani közeg-védelmi szempontból

A bányatelek területe.

A hatásterületen védett épületek nem találhatóak.

IV. Előírások

A. A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal előírásai:

a) Környezet- és természetvédelmi, valamint hulladékgyűjtési hatáskörben tett előírások:

Általános előírások

1. A bányászati, illetve az ahhoz kapcsolódó valamennyi egyéb járulékos tevékenység végzése során meg kell akadályozni a földtani közeg elszennyeződését.
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, továbbá előírt adatszolgáltatások teljesítésével folytatható.
3. Az esetlegesen bekövetkező szennyezéseket azonnal fel kell számolni. Az elhárításhoz szükséges anyagokat és eszközöket a helyszínen kell tárolni.
4. 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.

Üzemelés, működés idejére tett előírások

Földtani közeg védelme szempontjából tett előírások

1. A bányászati, leművelési, rekultivációs és az azokhoz kapcsolódó valamennyi egyéb járulékos tevékenységet úgy kell végezni, hogy azok a lehető legkisebb környezetterheléssel járjanak, környezetszennyezést ne okozzanak.
2. A bányászati tevékenység előrehaladásával a felhagyott területek rekultivációját el kell végezni.
3. A víztelenítés során alkalmazott műtárgyak (ideiglenesen létesített, nem fix elemű zsompok) vízzáróságát biztosítani kell.
4. 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 tálcat kell rendszeresíteni és használni.
5. A mobil bányagépek mosatása, tárolása, karbantartása, üzemanyag feltöltése a bányaudvaron nem végezhető, a karbantartást és üzemanyagtöltést szakműhelyben/töltőállomáson kell végezni.
6. A nem mobilizálható gépek javítása, üzemanyag feltöltése a művelési területen csak csepegést felfogó kármentő tálca felett végezhető.
7. A bánya területén üzemanyag tárolás tilos! Amennyiben üzemi töltőállomás kialakítása válik szükségessé, annak létesítését külön engedély beszerzését követően lehet megkezdeni.
8. A bánya területén csak – az üzemzavar elhárításához szükséges – a gépek kisjavítása végezhető. Nagyjavítások csak a bányatelken kívüli szakműhelyekben végezhetők.
9. A telephely működtetése során keletkező szennyvizek zárt rendszerű összegyűjtéséről és annak engedélyezett leürítőhelyre történő elszállításáról rendszeresen gondoskodni kell.
10. Biztosítani kell a terület ártalommentes csapadékvíz elvezetését.

Levegőtisztaság-védelmi szempontú előírások

1. A termelési, rakodási és a bányatelken belüli utakon, illetve a feltáró úton a szállítási tevékenységet úgy kell végezni, hogy a bányatelken kívül ne okozzon a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I.14.) VM rendeletben meghatározott határérték feletti szállópor terhelést kedvezőtlen szélirány és nagy szélsébség esetén sem.
2. A termelési, rakodási és 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 diffúziós porterhelés kialakulásának csökkentése érdekében.
4. A depók alakját és méretét úgy kell kialakítani, hogy az uralkodó szélirányban 2,5 m/s szélsébség felett se alakulhasson ki a legközelebbi településen határérték feletti szállópor terhelés.
5. A burkolatlan szállítási útvonalakat kedvezőtlen időjárási viszonyok között (szárazság, nagy szélsébség) a porképződés megakadályozására locsolni kell, a járművek sebességét a nem pormentesített utakon csökkenteni kell 5 km/óra sebesség értékre. A locsolást olyan gyakorisággal kell végezni, hogy a por nedvességtartalma folyamatosan olyan értékű legyen, ami már megakadályozza a porképződést.

6. A bánya bekötő útjának és a közútba való csatlakozásának környezetét a járművek által felvert por okozta diffúz légszennyezés elkerülése érdekében mindig tisztán kell tartani. Az esetlegesen elpergett anyagot seprűs gépjárművel fel kell takarítani, a porképződést locsolással kell megakadályozni. A locsolást olyan gyakorisággal kell végezni, hogy biztosítsa a szilárd részecskére vonatkozó határérték betartását.
7. Amennyiben a locsolással nem tarthatók a 4/2011. (I. 14.) VM rendeletben meghatározott szállópor határértékek, úgy a szállítással érintett burkolatlan szállítási útvonalat a közútba való csatlakozási pontig terjedően pormentes, megfelelő felületi minőségű burkolattal kell ellátni.
8. A külső szállítással érintett közutakon a felhordott sár feltakarításáról rendszeresen és folyamatosan gondoskodni kell.
9. 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; a gépkocsikon a termelvényt szükség esetén ponyvával takartan kell szállítani.
10. A felhagyási szakaszban a hátramaradt depók kezelését, illetve a tájrendezés során történő felhasználását a tájrendezési tervben levegőtisztaság-védelmi szempontból részletesen ki kell dolgozni.

Zajvédelmi szempontú előírás

1. Tilos védendő környezetben veszélyes mértékű környezeti zajt vagy rezgést okozni.
2. A bányában robbanóanyag felhasználása tilos.
3. A bányászati tevékenység kizárólag hétköznap 6:00 és 18:00 óra között végezhető.
4. A bányaüzemből a kiszállítási tevékenység kizárólag hétköznap 7:00 és 15:00 óra között végezhető.
5. A szállítási tevékenység kizárólag a tervezett üzemi úton, és a 2517. számú úton történhet Sajószentpéter irányába, és maximum 64 elhaladás/nap lehet a kiszállítási volumen.
6. A 2517. számú úton Kondó és Radostyán irányába, továbbá Sajólászlófalva és Sajókápolna belterülete felé kizárólag 7,5 tonna össztömeg alatti tehergépjárművekkel a helyi igények kiszolgálása végett történhet a szállítás.
7. A termelés megkezdését követően, a 2023. évben és a 2024. évben szabványos környezeti zajvizsgálatot szükséges végezni nappali időszakban. A zajvizsgálatnak termelési és szállítási tevékenységre is ki kell terjednie. Kritikus pontoknak a legközelebbi védendő ingatlanokat vegyék fel.
8. A mérés, illetve számítás alapján meghatározott zajvédelmi szempontú hatásterületet térképen is meg kell jeleníteni. A hatásterület fogalmát a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 6. § definiálja.
9. Ha vannak a hatásterületen védendő ingatlanok, akkor a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 11. § (1) előírása alapján az üzemeltetőnek - a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 2. melléklete nyomtatványán - zajkibocsátási határérték megállapítását kell kérnie. A kérelemhez csatolni kell a telephely és környezete helyszínrajzát, mely az érvényes rendezési/szabályozási terv részlete legyen, feltüntetve rajta a környezet építészeti besorolásának betűjelét (pl.: FL = falusias lakóterület). A környezetben lévő épületek funkcióját (pl.: lakóház, iskola) és címét utca, házszám szerint kell megadni. Az eljárás díja a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 1. melléklet 17. 2. szerint 150 000,- Ft, melyet a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstárnál vezetett 10027006-00335656-00000000 előirányzat-felhasználási számlájára kell átutalni, „zajkibocsátási határérték kérelem díja”-ként címezve.

10. A zajmérés jegyzőkönyveket meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóság részére legkésőbb az adott év augusztus 31. napjáig. Az első zajmérés jegyzőkönyv megküldésének határideje: 2023. augusztus 31.

Természet- és tájvédelmi szempontú előírások

1. A bányavíz Nyögő-patakba történő bevezetése annak ökológiai állapotát kedvezőtlen irányban nem befolyásolhatja. Ennek érdekében a bányavíz Nyögő-patakba vezetésénél olyan műszaki megoldást kell alkalmazni, melynek eredményeként a patakba már csak olyan víz kerül, melynek üledéktartalma a bányabeli víz üledéktartalmához képest megfelelő mértékben lecsökkent.
2. A bányán belüli vízszennyezés előfordulása esetén a patakba vizet továbbítani csak a szennyezés felszámolása után szabad.
3. Az esetlegesen szükségessé váló cserjeirtást és fakivágást fészkelési időszakon kívül, szeptember 1. és március 1. között lehet elvégezni, ettől eltérő időpontban a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság szakembereivel történt helyszíni egyeztetés eredményétől függően.
4. A bányagödörben a védett kétéltűeket, hullóket össze kell gyűjteni, és megfelelő élőhelyen szabadon kell engedni, különösen indokolt ez a művelet a kétéltűek szaporodási, vándorlási időszakában. A mentési munkákat a Bükki Nemzeti Park Igazgatósággal egyeztetni kell.
5. A bányaterületen létrejövő mélyedésekben vizes élőhelyek kialakulását kerülni kell. Az esetlegesen mégis kialakuló vizes élőhelyeket, a védett kétéltűek észlelt szaporodása esetén, a szaporodási időszakban meg kell őrizni, a tevékenységgel veszélyeztetni nem lehet. Amennyiben a tevékenység miatt a jelzett vizes élőhelyek megszüntetése indokoltá válik, a megszüntetést július 15. és március 1. között lehet végezni, a területen esetlegesen előforduló kifejlett védett kétéltűek mentésével, áttelepítésével egy időben. A mentési, áttelepítési munkák megtervezésébe, illetve a kivitelezés felügyeletébe a Bükki Nemzeti Park Igazgatóságát be kell vonni.
6. Az üzemeltetés során bányászattal érintet felszíneken, meddőhányókon az inváziós és allergén növényfajok megjelenését, megtelepedését, terjedését szükség esetén kaszálással meg kell akadályozni.
7. Az inváziós növények kaszálását a növények terméseinek (magjainak) beérése előtt szükséges elvégezni, további területek megfertőzésének elkerülése érdekében. Ennek megfelelően az özönnövényekkel erősen fertőzött szakaszokon a kaszálási munkákat július-augusztus hónapra kell időzíteni.
8. A tevékenység előrehaladásával a felhagyott területek rekultivációját folyamatosan el kell végezni.
9. A humusz és meddő ideiglenes deponálását rendezetten, tájba illően kell végezni.
10. Humusz és meddőelhelyezés csak a bányatelken belül történhet.
11. A művelésre szánt területek lefedését a művelés előrehaladásának megfelelően – az egyidejűleg nyitott felületek csökkentése érdekében – úgy kell megtervezni és végrehajtani, hogy az a konkrét kitermelést egy tervévnél hosszabb időszakra ne előzze meg.

Hulladékgazdálkodási szempontú előírások

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 szállíttatni, 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 a környezetvédelmi hatóság által elfogadott, mindig hatályos üzemi kárelhárítási terv alapján 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. A káresemények és beavatkozások, intézkedések időbeli dokumentálására kárelhárítási naplót kell vezetni.
5. 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.

Mérési, nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségek:

1. Az üzemelés során keletkező nem bányászati hulladékok dokumentálását, bejelentését a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló hatályos jogszabály – jelenleg a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet – előírásai szerint kell végezni.
2. 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.
3. Az adatszolgáltatási kötelezettségének – a tevékenység végzése során keletkezett hulladékok kapcsán – évente, a tárgyévet követő év március 1. napjáig kell eleget tennie.
4. 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)
5. 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 tevékenység megkezdése előtt 60 nappal a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei 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. § 12c. 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, illetve a csekk megjegyzés rovatában fel kell tüntetni a kérelem tárgyát.

Felhagyás idejére vonatkozó előírások:

1. A tájrendezés során a környezeti elemek elszennyeződésének lehetőségét ki kell zárni, a bánya felhagyását környezetszennyezést kizáró módon kell megvalósítani.
2. A letakarásból kikerülő és nem értékesített humuszt a tájrendezés során talajvisszapótlásra kell felhasználni.
3. A tájrendezést követően a bánya területén rendezetlen halmok, kupacok, korábbi bányászati tevékenységből származó, későbbi funkcionális célt nem szolgáló építmények, berendezések nem maradhatnak vissza.
4. A bányatelek csak szennyezésmentes állapotban hagyható fel.
5. A rekultiváció során tájba illő, az eredeti morfológiai jellegnek megfelelő felszíni formák hozhatók létre.
6. A visszatöltött bányaterület rekultivációját lehetőség szerint gyep- vagy erdőtelepítéssel javasolt megoldani. A terület biológiai rekultivációjának elősegítése érdekében az inváziós vagy allergén gyom- és egyéb növények megtelepedését, szaporodást, terjedését lehetőség szerint kaszálással vagy más módon kell megakadályozni.
7. Növénytelepítés esetén a területen őshonos, valamint a potenciális vegetációnak megfelelő növényekből kell válogatni.
8. A bánya felhagyási szakaszában be kell fejezni a teljes terület mechanikai és biológiai rekultivációját oly módon, hogy a rekultivált és a környező területek között megfelelő, élő kapcsolat alakuljon ki, a terület tájba illő legyen, természetes módon kapcsolódjon a környező területek jellegéhez.
9. A telephely bezárásának szándékát, annak tervezett határnapját megelőzően legalább 60 nappal írásban be kell jelenteni a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálynak.
10. 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.

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 védendő létesítmények 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, feliratozva kell gyűjteni, elszállítatásukról 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.

c) A termőföld mennyiségi védelmére vonatkozó előírások:

1. A termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény (Tfv.) előírásai szerint a fenti termőföld igénybevételének megkezdése előtt kérni kell az érintett területe végleges más célú hasznosításának engedélyezését az ingatlanügyi hatóságtól.
2. A más célú hasznosítás iránti kérelmekhez mellékelni kell a Tfv. 12 § (1) – (2) bekezdésében foglaltakat.
3. Az engedélykérelmet az indokolt szükségletnek megfelelő legkisebb területre, a kitermelés ütemezésének megfelelően kell benyújtani.
4. A humusz és meddő depóniák és a szállítási útvonalak is csak más célú hasznosításra előzetesen engedélyezett területeken helyezhetők el.
5. A bányászati tevékenység csak jogerős termőföld más célú hasznosítási engedély birtokában kezdhető meg. Jogerős engedély hiányában a tevékenység engedély nélkülinek minősül, melynek jogkövetkezményeit a Tfv. 16-17 §-ainak rendelkezései határozzák meg.
6. A kitermelés során ügyelni kell arra, hogy a szomszédos termőföldek mezőgazdasági hasznosítását a tervezett tevékenység ne akadályozza.

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

Művelés idejére vonatkozóan:

1. A letakarítási és leművelési munkálatok során fokozott figyelmet kell fordítani a felszíni és felszín alatti vízszennyezések megelőzésére.
2. A bányászati tevékenységet a felszíni, felszín alatti vízszennyezések megelőzése érdekében megfelelő műszaki állapotú munkagépekkel, szállító járművekkel kell végezni. Az üzemelő fejtő, rakodó, szállító járművek olajcsöpögésének megelőzésére fokozott figyelmet kell fordítani, rendszeres ellenőrzéssel, karbantartással azt minimális mértékűre kell szorítani.

3. A bánya művelési területén a gépek üzemszerű karbantartási munkálatai nem végezhetők, a gépek mozgását gátló kisebb rendkívüli javítási munkálatok olajcsepegést felfogó tálca felett végezhetők.
4. A munkagépek és tehergépjárművek üzemanyag töltését a bányaterületen kívül arra kialakított töltőhelyen kell végezni. A nehezen mozgatható nehéz földgépek szükség szerinti helyben történő üzemanyag pótlása csak csepegést felfogó tálca felett végezhető helyszínrre szállított üzemanyaggal.
5. A bánya területén üzemanyag tárolás nem történhet!
6. A bánya működéséhez szükséges vízi létesítményeket (javasolt új monitoring kutak), a szükséges víztelenítési tevékenységet jogerős vízjogi létesítési engedély birtokában lehet kialakítani és vízjogi üzemeltetési engedély birtokában, az engedélyekben foglaltak szerint kell végezni, üzemeltetni.
7. A bányászati víztelenítés depressziós távolhatásának ellenőrzése érdekében a tanulmányban javasolt felszín alatti talajvíz monitoring rendszert kell üzemeltetni. A nem vízjogi engedély köteles települési ásott kutakban a vízszint ellenőrzést havonta kell végezni a tervezett új, vízjogi engedély köteles monitoring kutakkal azonos időben. A mérési adatszolgáltatást a vízjogi engedélyes monitoring kutakkal együtt kell hatóságomra megküldeni.
8. A bányaterületen telepített zárt tartályos konténeres WC szükség szerinti ürítéséről engedélyezett leürítő helyre történő elszállításáról gondoskodni kell.
9. A bányaterületről a víztelenítés során a Nyögő patakba vezetett víz minőségének ki kell elégítenie a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 2. számú mellékletében a 4. általánosan védett befogadó területi kategóriára vonatkozóan megállapított kibocsátási határértékeket.
10. Az előírt vízminőségi határértékek ellenőrzését a vízjogi engedélyben foglaltak szerint kell biztosítani.
11. A vízfolyás melletti területen végzett tevékenység során szigorúan be kell tartani a nagyvízi mederkezelési terv készítésének rendjére és tartalmára vonatkozó szabályokról szóló 83/2014. (III. 14.) Korm. rendelet előírásait!
12. Biztosítani kell a bányaterületen elhelyezésre kerülő meddő szennyeződésének kizárását, szennyezett meddő a bányagödörbe nem tölthető vissza!
13. A tervezett tevékenység végzéséhez a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV.26.) Korm. rendelet szerinti jóváhagyott üzemi kárelhárítási terv szükséges, a tervet külön eljárás keretében kell benyújtani jóváhagyásra az engedélyező hatóságra.
14. A jóváhagyott üzemi kárelhárítási terv egy példányát a gyors és hatékony intézkedések végrehajtása érdekében az üzemben dolgozók részére elérhető helyen kell tárolni, kifüggeszteni.
15. A jóváhagyott üzemi kárelhárítási terv szükség szerinti karbantartását, felülvizsgálatát és módosítását a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 7., 8. és 9. § -ában foglaltak szerint kell végrehajtani, és az abban foglaltak végrehajtásának feltételeit folyamatosan biztosítani kell. A jóváhagyott üzemi kárelhárítási terv szükség szerinti karbantartását, felülvizsgálatát és módosítását a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 7., 8. és 9. § -ában foglaltak szerint kell végrehajtani, és az abban foglaltak végrehajtásának feltételeit folyamatosan biztosítani kell.
16. A bánya működése során bekövetkező rendkívüli szennyezéseket aktuális jóváhagyott üzemi kárelhárítási terv szerint kell elhárítani.

Felhagyás idejére vonatkozóan:

1. A bánya felhagyási szakaszában be kell fejezni a teljes terület mechanikai és biológiai rekultivációját.
2. A tájrendezést követően a bánya területén rendezetlen halmok, kupacok nem maradhatnak vissza.
3. Amennyiben a leművelt terület egy részén bányató marad vissza, 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 a külön jogszabályban meghatározott (a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges kérelemről és mellékleteiről szóló 18/1996. (VI.13.) KHVM rendelet) 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.

Felhívta a figyelmet, hogy a tervezett tevékenységhez szükséges vízi munkák, vízi létesítmények engedélyezését, valamint az aktuális önellenőrzési tervek jóváhagyását a hatályos jogszabályokban foglaltak szerint külön eljárás keretében kell megkérni hatóságától.

V. A határozat alapjául szolgáló környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt a Geo-Troplán Mérnöki Stúdió Kft. (2800 Tatabánya, Alkotmány u.68/A.) készítette 2022. május havi keltezéssel.

VI. Jelen határozat véglegessé válásával a BO-08/KT/3449-46/2017. számú környezetvédelmi engedély hatályát veszti.

VII.

- a) A környezetvédelmi működési engedély a tevékenység végzéséhez szükséges egyéb engedélyek beszerzési kötelezettsége alól nem mentesít.
- b) A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (Rend.) 10. § (8) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság a környezetvédelmi működési engedélyt – hivatalból vagy kérelemre – módosíthatja, ha az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása a határozat visszavonását nem teszi szükségessé.
- c) Amennyiben az engedély rendelkező részének II. pontjában rögzített adatokban, technológiában vagy ezeket érintően változás, tulajdonosváltozás következik be, új információk merülnek fel, úgy az engedélyes köteles azt 15 napon belül környezetvédelmi hatóságnak bejelenteni.
- d) Amennyiben a tevékenység megvalósítás során az önmagukban nem jelentős módosítást jelentő változtatások három év alatt együttesen elérik a „Rend.” 2. § (2) bekezdés abf), abg) vagy aca) pontjában megadott küszöbértéket, akkor az engedélyes köteles azt bejelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.
- e) A Rend. 11. § (3) bekezdés alapján a határozat érvényességi idejének lejártakor, amennyiben az engedélyes a tevékenységet továbbra is folytatni kívánja, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény felülvizsgálatra vonatkozó rendelkezéseinek (Kvt. 73-76. §, 78-80. §) figyelembevételével kell eljárni.

- f) A Rend. 26. § (4) és (5) bekezdései értelmében jelen engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a környezetvédelmi hatóság határozatában kötelezi a környezethasználót kettőszázezer forinttól ötszázezer forintig terjedő bírság megfizetésére, az engedélyben rögzített feltételek betartására, valamint legfeljebb 6 hónapos határidővel intézkedési terv készítésére. Környezetveszélyeztetés vagy – szennyezés esetén, amennyiben a környezethasználó a határozatban foglaltaknak nem tesz eleget, a környezetvédelmi hatóság a tevékenységet korlátozhatja, felfüggesztheti, megtilthatja vagy a jelen engedélyt visszavonhatja és az üzemeltetőt a (3) bekezdésben foglalt mértékű bírság megfizetésére kötelezi.

VIII. Az eljárás 600 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díj-köteles, mely a Nyugat-Borsodi Szénbányák Zrt.-t terheli, és általa befizetésre került.

IX. Döntésem a közléssel véglegessé válik, vele szemben közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs. Ellene – jogszabálysértésre hivatkozva – a közléstől számított 30 napon belül a Miskolci Törvényszéknek címzett, de a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatalhoz 3 példányban írásban vagy elektronikus kapcsolattartásra kötelezettek esetén elektronikus úton benyújtott keresettel lehet élni. A keresetlevél benyújtásának a döntés hatályosulására halasztó hatálya nincs, de a bíróság elrendelheti annak részleges vagy teljes halasztó hatályát. Ha egyik fél sem kérte tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság az ügy érdemében tárgyaláson kívül határoz.

INDOKOLÁS

A Nyugat-Borsodi Szénbányák Zrt. (3600 Ózd, József u. 11/B.) a „Radostyán-I.szén” védőnevű bánya üzemeltetésére vonatkozóan BO-08/KT/3449-46/2017. számú környezetvédelmi engedéllyel rendelkezik. Az engedély 2022. október 30-ig érvényes.

A Nyugat-Borsodi Szénbányák Zrt. (3600 Ózd, József u. 11/B.) 2022. április 28. napján benyújtott kérelmében a „Radostyán I.-lignit II.” védőnevű bányatelken végzett bányászati tevékenység további engedélyezésére irányuló környezetvédelmi felülvizsgálati eljárást kezdeményezett a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályán.

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.

Fentiek figyelembevételével, a kérelem alapján, 2022. április 29-án környezetvédelmi felülvizsgálati eljárás indult.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 43. § (2) bekezdése alapján BO/32/03363-2/2022. számon, 2022. május 4. napján tájékoztattam az ügyfelet a teljes eljárásra történő áttérésről.

Az eljárási költség a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 4. melléklet 2. pontja („Bányászat”) figyelembevételével a 2. melléklet 14. pontja [„A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 11. § (3) bekezdésében foglalt felülvizsgálat”] alapján 600 000,- Ft (azaz hatszázezer forint) igazgatási szolgáltatási díj-köteles, melyet a Nyugat-Borsodi Szénbányák Zrt. megfizetett.

A környezetvédelmi felülvizsgálati eljárás megindításáról értesítést tettem közzé a Környezetvédelmi Hatóság honlapján, továbbá a www.magyarorszag.hu – hirdetmények internetes oldalon.

Az eljárásban a bányászati tevékenységgel kapcsolatban írásbeli 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 áttekintését követően megállapítottam, hogy annak kiegészítése szükséges az 1995. évi LIII. törvény 75. §-ban foglalt, valamint a 12/1996. (VII. 4.) KTM rendelet 2. számú mellékletében szereplő tartalmi hatályos környezetvédelmi jogszabályok figyelembe vételével, ezért 2022. május 5-én BO/32/03363-3/2022. számú végzésemben a hiányzó adatok pótlására hívtam fel a kérelmezőt.

A kérelmező a felhívásban foglaltaknak 2022. május 31. napján eleget tett.

A dokumentáció áttekintését követően megállapítottam, hogy annak kiegészítése szükséges ezért 2022. július 1-én BO/32/03363-21/2022. számú végzésemben a hiányzó adatok pótlására hívtam fel a kérelmezőt.

A kérelmező a felhívásban foglaltaknak 2022. július 11. napján eleget tett.

Az eljárás során a környezetvédelmi és természetvédelmi szempontok mellett vizsgáltam a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdésében foglaltak értelmében e rendelet 5. számú melléklet I. táblázat 3., 4., 5., 6., 7. és 18. pontjaiban szereplő szakkérdéseket.

A dokumentációban foglaltak alapján a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei 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.

Földtani közeg védelme szempontjából

A Radostyán I. – lignit II." védnevű bányászati üzemeltetésének további engedélyezésére vonatkozó környezetvédelmi felülvizsgálati benyújtott dokumentációban foglaltak szerint végzett tevékenység földtani közeg védelmi érdeket nem sért.

A bányászati művelési rendszere felszíni típusú külfejtés. Az alkalmazott fejtésmód: gépi jövesztés, feltáró (letakarító) és termelő szint kialakításával. A tevékenység a fedő- és feküretegek közé ágyazódott barnaköszén kitermelésére irányul.

A külfejtéses bányászati művelés időrendi és gazdasági elhatárolás okán három azonos technológiájú részre bontható: letakarítás, termelés, tájépítés (tájrendezés és újrahásznosítás).

Először a termőréteg eltávolítását végzik el és ezt ideiglenes tárolóban (talajdepónia) helyezik el. A humusz letakarítása dózerrel történik, az anyagmozgatást homlokrakodó végzi.

A termőrétegek a működés ideje alatt folyamatosan, a kitermelés-meddő visszatöltés után a helyszínen felhasználásra kerülnek. Így a területen a bányászati művelés és a tájrendezés egyidejűleg történik.

A letakarítás másik részét a fedőösszlet (meddő) eltávolítása és elhelyezése jelenti. A meddő jövesztése közetszaggatóval ellátott dózerrel vagy homlokrakodóval történik. A homlokrakodó a meddőt billenőplatós gépjárműre rakja, mely az ideiglenes meddőhányóra, ill. a lefejtett területen a visszatöltés helyére szállítja.

Az ásványi nyersanyag jövesztése kanalas-rakodógépekkel és/vagy tolólapos munkagépekkel (dózer) történik. A kitermelt nyersanyagot közvetlenül a vevő szállítójárművére rakodják, vagy ideiglenes depóniára kerül. Kis távolságok esetén a homlokrakodó közvetlenül végzi a szállítást az ideiglenes depóniára vagy a visszatömédékelés helyére.

A talajvíz és a csapadék összegyűjtésére a tervezési területen a víztelenítés technikai megoldása során a vizet szükség esetén a fekübe mélyített zsompokba juttatják, majd onnan kiszivattyúzva csővezetékken kerül a Nyögő-patakba. A víztelenítés ideiglenesen létesített, nem fix elemű műtárgyai a zsompok.

A berendezések nagyjavítása, a gépjárművek és rakodógépek olajcseréje nem a helyszínen történik. A bányászati területen kizárólag az üzemzavar elhárítására irányuló javításokat végzik el.

Havária esetén a berendezésekből üzemanyag kerülhet a talajra, amit feltakarítanak és zárt edényzetben összegyűjtik, majd engedéllyel rendelkező átvevőnek átadják az így keletkezett veszélyes hulladékot. Az olaj felitatásához szükséges anyagot (homok) a helyszínen biztosítják.

A bányászati területen vezeték ivóvízellátás nincs, nem is tervezett. A dolgozók részére a vizet lajtoskocsival történő helyszínre szállítással, illetve palackozott ásványvizekkel biztosítják.

A bányászati területen fürdőhelyiség nem kerül kialakításra, kommunális szennyvíz nem keletkezik. A telepített mobil illemhely zárt rendszerű.

Az üzemi kárelhárítási terv készítésére vonatkozó kötelezettséget nem írtam elő tekintettel arra, hogy a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 6. § (3) bek., valamint a 2. számú melléklet 13. pontja 1. alpontja alapján üzemi kárelhárítási terv készítését szénbányászati esetén 100 ezer t/év szén bányászattól, külszíni bányászati esetén 25 ha területtől is szükséges előírni, azonban jelen eljárás esetében a jogszabályban meghatározott küszöbérték alattiak az értékek.

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.

Levegőtisztaság-védelmi szempontból

A bánya művelése során az alábbi technológiai folyamatok okozhatnak légszennyezést:

- Gépi jövesztés, fedő- és haszonanyag dózerolása:
porképződés,
munkagépek légszennyezőanyag kibocsátása.
- Rakodás, szállítás:
a felrakott anyag aprózódásából adódó porszennyezés,
rakodógép és szállító jármű légszennyezőanyag kibocsátása (nem a bányaterületen történik).

Létesítési fázis (tereprendezés, előkészítő földmunkák) során kialakuló porterhelés:

A létesítés fázis munkái során a környezet porterhelésének átmeneti növekedésével kell számolni, mivel a területfoglalás, tereprendezés és egyéb földmozgatással járó munkálatok ideiglenes kiporzással, légszennyezéssel járnak. Ennek mértéke nehezen becsülhető, és jelentősen befolyásolják a talaj pillanatnyi tulajdonságai (szerkezete, nedvessége), valamint a mindenkor meteorológiai viszonyok.

A humuszréteg letakarítása legelőször a bányaudvar kialakításakor jelentkezik, majd a további letermelése szakaszosan, a fedőréteg letakarítással, illetve a tényleges bányaműveléssel szinkronban történik. A humuszkezelés légszennyezése nem jelentős. A kiporzás mértéke a humusz nedvességtartalmától és a növényzettől is függ.

Kibocsátási normák az EPA 42 13.2.3 „Heavy Construction Operations” az általános építkezések fajlagos kibocsátása alapján: TSPM esetében: $E = 2,69$ tonna/hektar/hó.

A fenti érték alkalmazható bánya területén végzendő földmunkálatokra. A PM_{10} esetében 50%-os korrekciót alkalmaztak, feltételezve, hogy a TSPM mennyiségben a PM_{10} frakció 50%-os arányban szerepel.

A fentiek alapján a PM_{10} fajlagos kibocsátás: $E = 0,560$ g/m²/h.

Üzemeltetési fázis (termelés) során kialakuló porterhelés:

Kibocsátási normák szénbányák működésére vonatkozóan az EMEP European Environment Agency 1.B.1.a kötet: „Fugitive emissions from solid fuels: coal mining and handling” 3.2 táblázat szerint „Tier 2 emission factors for source category 1.B.1.a Coal mining and handling, Open cast mining” alapján:

PM_{10} : 42 g/tonna szén.

Az ideiglenes (telephelyi) szén depónia fajlagos emissziója 3.4 táblázat szerint „Tier 2 emission factors for source category 1.B.1.a Coal Mining and Handling, Storage of coal, uncontrolled”:

PM_{10} : 4,1 tonna/ha/év, azaz $E = 0,047$ g/m²/h

Burkolatlan útvonalon történő szállítás okozta porterhelés:

Ez a típusú por emisszió 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*1 irányelvei alapján került meghatározásra.

A szállítójárművek által felvert por okozta kiporzás mértéke 5 km/h sebesség mellett $E = 344,6$ g/km.

A bányászati tevékenységből eredő szilárd anyag kibocsátások összesítése:

<i>Porterheléssel járó tevékenység</i>	<i>PM10 norma</i>	<i>Terület, vagy mennyiség</i>	<i>Tényleges terhelés</i>
Humuszcéteg, fedőréteg letakarítás	0,560 g/m ² /h	30 m ²	16,8 g/h
Humuszcéteg, fedőréteg átmenti deponálása	0,560 g/m ² /h	10 m ²	5,6 g/h
Szén kitermelés, (beleértve a pakolást is)	42 g/ tonna szén	16,3 t szén / óra (30.000 t szén/év 230 munkanap és 8 óra/nap üzemidő)	684,8 g/h
Ideiglenes belső széntároló	0,047 g/m ² /h	15 m ²	0,7 g/h
Tehergépjárművek haladásából és kipufogógázaiból származó por	334,6 g/km	0,4 km/h (6,4 km/nap)	267,7 g/h
Dózer és homlokrakodó	334,6 g/km	0,4 km/h (20 km/nap)	836,5 g/h
Összes maximális porterhelés (minden műveletet figyelembe véve)			1,821 kg/h

A bányászati tevékenységből eredő összes maximális szállópor terhelés hatásterülete:

A terjedési számításokat az MSZ 21459/2:1981 Területi (felületi) forrás és vonalforrás szennyező hatásának számítása című szabvány szerint végezték.

A terjedésszámítások során felhasznált számítási paraméterek:

- Tehergépkocsi 64 db /nap üzemben belül megtett távolság 50 m, összesen 3,2 km/nap;
- 1 db homlokrakodó és 1 db dózer, üzemidő 8 óra, távolság kb. 20 km/nap;
- Gépjármű átlagos tömege: 20 tonna; dózer és homlokrakodó: 10 tonna;
- Átlagos szélesség: 2,8 m/s;
- Érdesség 0,1 (sík, növényzettel borított);
- Légköri stabilitás: D (semleges);
- Igénybe vett terület (konkrét munkavégzés területe) 100 x 50 m.

A dokumentációban bemutatott számítások alapján a bányászati tevékenységből eredő szállópor(PM₁₀) hatásterülete a levegő védelméről szóló 306/2010 (XII. 23.) Korm. rendelet. 2. § 12c. pontjának a) feltétele szerint a munkavégzés helyétől számított 145 méter távolságban került kijelölésre. A számítás alapján meghatározott és térképen szemléltetett levegőtisztaság-védelmi hatásterület lakott területeket nem érint.

A feltáró úton tervezett szállítás mértéke és a járművek haladásából eredő kiporzás levegőterhelése:

A szállítást 15-20 tonnás tehergépjárművekkel végzik majd. Maximális kitermelési kapacitásra méretezve naponta 32 fordulóval számolva, ez 4 tehergépjármű/óra forgalomnak felel meg, napi 8 órás (kizárólag nappali) kiszállási időtartam alatt. A szállító járművek kivétel nélkül dízel meghajtásúak.

A burkolat murva jellegű, többnyire karbonátokat (mészkö, dolomit) tartalmazó felület, melynek iszaptartalma 100 g/m^2 . Ezen felület porkibocsátás szempontból „közepesen alacsony” porkibocsátási potenciállal rendelkeznek.

A terjedési számításokat az MSZ 21459/2:1981 Területi (felületi) forrás és vonalforrás szennyező hatásának számítása című szabvány szerint végezték.

A terjedésszámítások során felhasznált számítási paraméterek:

- tehergépkocsi 64 [db /nap];
- eredő mértékadó órás forgalom MOF: 3,7 [járműegység/ óra];
- gépjármű átlagos tömege: 20 [tonna];
- haladási sebesség 30 [km/h];
- átlagos szélesebbesség: 2,8 m/s;
- sL paraméter: 100 g/m^2 ;
- érdesség 0,1 (sík, növényzettel borított);
- légköri stabilitás: D (semleges).

A maximális PM_{10} koncentráció 24 órás átlagolásánál 0 méternél: $61,71 \text{ } \mu\text{g/m}^3$; a becsült $20 \text{ } \mu\text{g/m}^3$ alapterhelés esetében az a távolság az úttesttől, mely után megszűnik a határérték túllépés: 4 m.

A bányatelken belüli gépjárművek kipufogó gázainak levegőterhelése:

- Nem közúti járművek:
1 db Komatsu 175 dózer,
1 db Volvo 150;
- Közúti járművek:
32 db 20 tonnás tehergépkocsi.

A járművek nitrogén-oxid kibocsátása:

- dózer és homlokrakodó napi 8 óra effektív üzemvitel 75 kW-os átlagos teljesítménnyel
összesen 900 kWh teljesítmény, eredő nitrogén-oxid kibocsátás 480 g/nap;
- közúti járművek 32 x 5 perc üzemvitel (ki-beállítás), azaz 2 h 40 perc effektív üzemvitel 75 kW teljesítménnyel, eredő nitrogén-oxid kibocsátás 200 g/nap;
- telephelyi összes nitrogén-oxid kibocsátás: 680 g/nap, mely óránként 85 g-nak felel meg.

A dokumentációban bemutatott számítások alapján a bányatelken belüli gépjárművek égéstermékének hatásterülete a levegő védelméről szóló 306/2010 (XII. 23.) Korm. rendelet. 2. § 12c. pontjának c) feltétele szerint a munkavégzés helyétől számítva a NO_2 légszennyező komponens tekintetében 2 méter távolságban került kijelölésre. A kijelölt levegőtisztaság-védelmi hatásterületek nem érintenek lakott területeket.

A maximális NO_2 koncentráció 1 órás átlagolásnál 0 méternél – bányaterületen belül, közvetlenül az effektíven végzett tevékenység mellett: $14,9 \text{ } \mu\text{g/m}^3$, feltételezve az NO_2 alapterhelés értékét $15 \text{ } \mu\text{g/m}^3$ -ra a bánya területen belül is teljesül az egészségügyi határérték

Szállítás okozta levegőterhelés:

A telephelyről a gépjárművek az üzemi útról az 2517. sz. összekötőúton a forgalom Radostyán vagy Sajólászlófalva fele fog megosztva haladni. Egyelőre nem ismert a forgalom megosztás mértéke, ezért a legkedvezőtlenebb esetet vizsgálták, a forgalom megosztása nélkül, amikor minden tehergépkocsi egy irányban halad.

A terjedésszámítás során felhasznált számítási paraméterek:

- tehergépkocsi 64 [db /nap];
- eredő mértékadó óras forgalom MOF: 3,7 [járműegység/ óra];
- haladási sebesség 50 [km/h];
- átlagos szélesség: 2,8 m/s;
- érdesség 1 (település);
- légköri stabilitás: D (semleges),
- NO_x becsült alapterhelése 15 µg/m³.

A kiszállítás útvonalán a nitrogén-oxidok, a szén-monoxid, a szénhidrogén és a szálló por koncentráció növekedésével lehet számolni. Légszennyező komponensek tekintetében a nitrogén-oxidok a meghatározó, ezért ez a komponens került kiemelten vizsgálatra.

A benyújtott dokumentációban bemutatottak alapján bányászati tevékenységekhez köthetően hatásterületek nem érintenek lakott területet kivétel a településen áthaladó járműforgalom, melynek hatásterülete 1 m. Ez a távolság többnyire a közút szélét, az épített padkát, vagy vízelvezető árkot érinti, de nem érinti a lakóingatlanokat.

A vizsgált PM₁₀ és NO₂ levegőterhelés nem okozhat egészségügyi határértéket meghaladó terhelést lakott területen. A legközelebbi lakóingatlanoknál (Radostyán, Táncsics M. út, Kossuth L. út, Ady E út) a bánya tevékenységéből származó PM₁₀ levegőterhelés növekedés mértéke 24 órás átlagolásban 1 µg/m³, mely kisebb mértékű levegőminőség romlást okozhat.

Zajvédelmi szempontból

A tevékenységgel érintett terület Radostyán és Sajólászlófalva között, Radostyán községtől ÉK-re, a Macskadomb és a Nyögő patak alsó ága által határolt, „Bocsonya alja”-ként ismert földrajzi elnevezésű területen található. A tervezési terület „Radostyán I. – lignit II.” védnevű bányatelek, mely Radostyán 05/6-8. hrsz. alatti, külterületi ingatlanokat érinti.

A beruházás területének megközelítése Radostyán településen áthaladó 2517. számú, Miskolc – Parasznya - Sajószentpéter országos összekötőútról leágazó feltáró útról történik.

A tervezési terület Radostyán település lakóterületétől, illetve a temető területétől keleti irányban kb. 550 m, Sajólászlófalva település lakóterületétől, illetve a temető területétől nyugati irányban kb. 650 m távolságra helyezkedik. A tervezési területet közvetlenül határoló területek rét, legelő, illetve erdő területek.

Üzemelés

A munkavégzés kizárólag nappali időszakban történik.

Zajjal járó tevékenységek az alábbiak: termőföld letakarítási műveletek, földmunkák, kitermelés, rakodási és a szállítási műveletek

Domináns zajforrások:

- tolólapos dózer LWA = 102 dB
- kanalas rakodógép LWA = 100 dB
- 4 db tehergépkocsi LWA = 105 dB

A tervezési területtől északkeleti, valamint az északnyugati irányban található Lf falusias beépítésű lakóterületeken, illetve a Kt temetők területére vonatkozóan: LTH nappal = 50 dB

A számításoknál azt a környezet szempontjából legkedvezőtlenebb üzemelési körülményt vették figyelembe, amikor a letakarítási műveletet a telekhatáshoz legközelebbi területen végzik.

Radostyán, temető területének keleti telekhatárán felvett vizsgálati pontban az Egyenértékű A-hangnyomásszint számítása az 550 m-re levő vizsgálati pontban:

LAM eredő nappal = 45 dB

Sajólászlófalva, temető területének nyugati telekhatárán felvett vizsgálati pontban az Egyenértékű A-hangnyomásszint számítása a 650 m-re levő vizsgálati pontban:

LAM eredő nappal = 43 dB

Számítási eredmények alapján megállapítható, hogy a vonatkozó határérték a legközelebbi védendő ingatlanoknál teljesül.

Szállítás okozta zajterhelés

A kitermelni kívánt haszonanyagot közúton szállítják el. A közúti szállítást 15-20 tonnás tehergépjárművekkel végzik. Naponta 32 fordulóval számolva, ez 4 tehergépjármű/óra forgalomnak felel meg napi 8 órás szállítási időtartam alatt.

Szállítási tevékenység során 64 elhaladással okozott forgalomnövekedés által történő szállítási tevékenységtől származó zaj miatt várható növekmény értéke a 2517. számú összekötő út mentén nem éri el a 3 dB-es értéket. 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):

Északnyugati irányban:

Hatásterület számítása a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet b.) pontja alapján: a hatásterület határvonala egyelő a háttérterheléssel, azaz 46 dB Hatásterület távolsága: $r_h = 490$ m

Északkeleti irányban:

Hatásterület számítása a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet b.) pontja alapján: a hatásterület határvonala egyelő a háttérterheléssel, azaz 45 dB. Hatásterület távolsága: $r_h = 513$ m

Számítások alapján megállapítható, hogy a bánya zajvédelmi hatásterületén védendő ingatlanok nem találhatóak.

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

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

Természet- és tájvédelmi szempontból

A tervezett bányatelek országos jelentőségű védett természeti területet, Natura 2000 területet, ex lege védett területet, értéket, emléket, országos ökológia hálózatot, egyedi tájértéket nem érint. Az Országos Területrendezési Tervről szóló 2003. évi XXVI. törvényben kijelölt országos ökológia hálózat *ökológiai folyosó* és *pufferterület* elemei a tervezett bányahatártól nem messze húzódnak. Az ökológiai folyosót a Nyögő-patak jelöli ki.

A bányából kiemelt bányavíz befogadjaként megjelölt Nyögő-patak élővilága kiemelkedő természeti értékekben gazdag, számos védett és fokozottan védett halfajnak ad otthont, mint például a fokozottan védett Petényi-mármának (*Barbus meridionalis*), a védett fenékjáró küllőnek (*Gobio gobio*), kövicsíknak (*Barbatula barbatula*) stb.

A bányatelek teljes területén intenzív hasznosítású szántó található.

A leírtak szerint a bányászatnak csak közvetlen hatása lehet az ökológiai folyosó élővilágára. Véleményünk szerint a Nyögő-patakba közvetlenül bevezetett bányavíz üledéktartalmával, eltérő kémia és fizikai állapotával közvetlen hatással lehet a védett természeti értékekben gazdag patak ökológiai állapotára. Szárazabb időszakban ez akár kedvező hatást is jelenthet. A bányagödör víztelenítéséből származó víz patakba történő bevezetése, a zompban összegyűlő víz iszaptartalma miatt, az eliszapolódást és eutrofizációt gyorsíthatja. Továbbá a patakba átemelt eltérő hőmérsékletű (nyáron hidegebb) víz a patak élővilágára is hatást gyakorolhat.

A fentiek miatt a bányavíz patakba vezetését feltételekhez kötjük. Ez esetben elsősorban a bányavíz üledéktartalmának kiülepítését tartjuk fontosnak, ezért írtunk elő olyan műszaki megoldást, melynek eredményeként a Nyögő-patakba már csak olyan víz kerül, melynek üledéktartalma a bányabeli víz üledéktartalmához képest megfelelő mértékben lecsökkent. A bányán belüli szennyezés előfordulása esetén a patakba vizet továbbítani csak a szennyezés felszámolása után szabad.

A bányászati tevékenység befejeztével a fejtési gödröt, meddő visszatöltéssel feltöltik, humusszal fedik. Valószínűleg a feltöltött terület mezőgazdasági hasznosításra alkalmatlan lesz, ezért írtuk elő a terület gyep vagy erdő területként történő rekultivációját.

A tervezett külszíni kitermelés során mély bányagödör alakul ki. A Nyögő-patak közelsége és az ott előforduló fauna összetétele miatt nagy az esélye, hogy a bányagödörbe védett kételtűek, hüllők véletlenszerűen beleessenek vagy beletelepüljenek, csapdázódjanak. A bányagödörben kialakuló vizes mélyedések nem fognak megfelelő élőhelyeket biztosítani számukra, főleg a folyamatos munkavégzés és földmunka miatt. Ezért szükséges a bányagödörben a védett kételtűek, hüllők időnkénti, szükség szerinti összegyűjtése és megfelelő élőhelyre való áttelepítése. Különösen indokolt ez a művelet a kételtűek szaporodási, vándorlási időszakában. A mentési munkákat javasoljuk a Bükk Nemzeti Park Igazgatósággal egyeztetni.

Tájvédelmi szempontból a tanulmány megállapítja, hogy a bányászati műveletek végeztével a fejtési gödröt, meddő visszatöltéssel feltöltik, humusszal fedik.

A bányaművelés hatásai előírásaim betartása esetén ökológiai szempontból a természeti értékekre nem jelentenek különösebb veszélyt.

A megbontott terület növénytakaróval történő betelepítésére a gyomosodás és az invazív növényfajok terjedésének megakadályozása és a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 16. § (3) bekezdése miatt van szükség. A telepítés során az őshonos fajok használata alapvető természetvédelmi érdek, mivel a tájidegen fajok a magára hagyott területeken megjelennek és ott megtelepedve kiszorítják a természetes növénytakarót alkotó fajokat.

A megtelepedő növényzetre vonatkozó előírásomat pedig általános élővilágvédelmi szempontok miatt tettem.

A nem őshonos halfajok telepítésére vonatkozó korlátozó előírásomat a Tvt. 14. §-a alapján tettem.

A rekultivációról szóló előírásaimat a Tvt. 7. § (2) bekezdésének f) pontja, illetve a táj jellegének megőrzése miatt tettem.

Hulladékgazdálkodási szempontból

A bányászati tevékenység, illetve az ott alkalmazandó bányászati technológia nem fog számottevő hulladékképződéssel járn.

A gépek karbantartása és szervizelése a bányaterületen kívül, szakszervizben történik.

A veszélyes és nem veszélyes hulladékot a telepről a megfelelő hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező szervezet szállítja el.

A dokumentációban leírtak, valamint az előírásaim betartásával végzett tevékenység hulladékgazdálkodási érdeket nem sért.

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

Hulladékgazdálkodási szempontú előírásaimat a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény, a veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek végzéséről szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet, az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet, a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet, valamint a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet alapján tettem meg.

A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény 1. § (2) bek. b) pontja alapján e törvény hatálya jogszabály eltérő rendelkezése hiányában terjed ki az ásványi nyersanyagok kutatásából, kitermeléséből, feldolgozásából és tárolásából származó hulladékokra. A közvetlenül az ásványi nyersanyagok kutatásából, kitermeléséből, feldolgozásából és tárolásából származó hulladékokról a bányászati hulladékok kezeléséről szóló 14/2008. (IV.3.) GKM rendelet rendelkezik. Ebből adódóan a bányászati hulladékokkal (pl. bányászati meddő) végezni tervezett hulladékgazdálkodási tevékenységek kapcsán hulladékgazdálkodási hatáskörrel a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya nem rendelkezik.

Közegészségügyi hatáskörben

A dokumentáció áttanulmányozását követően megállapítottam, hogy a dokumentumban foglalt adatok helytállósága és az előírások maradéktalan betartása esetén a tevékenység folytatása során a területén élő lakosság egészségügyi kockázata nem növekszik. A dokumentációban ismertetett környezetvédelmi intézkedések, és műszaki megoldások biztosítják, hogy a bányászati tevékenység során a káros környezet-egészségügyi hatások a rendelkező részben foglalt 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, sátortábor céljára kijelölt területet) a rendeltetésüknek megfelelő illemhely-használati 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.

Kulturális örökségvédelmi hatáskörben

A kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018. (IV.9.) Korm. rendelet (Kr.) 88. § (1) bekezdés c) pont ca) alpontjában meghatározott szakkérdés vizsgálata alapján, a „Radostyán I.-lignit II.” védőnevű bányában végzett bányászati tevékenység további engedélyezésére irányuló kérelem és a megküldött felülvizsgálati dokumentáció felülvizsgálata alapján a kulturális örökség védelmére kiterjedően előírást nem teszek.

A környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció alapján megállapítom, hogy a környezetvédelmi engedélyezést kizáró ok kulturális örökségvédelmi szempontból nem merül fel.

Felhívom az engedélyes figyelmét, hogy amennyiben a kivitelezés 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, Görgy 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.

A kérelemhez csatolt engedélyezési dokumentáció és a rendelkezésre álló adatok alapján megállapítottam, hogy az engedélyezés tárgyát képező tevékenység nyilvántartott régészeti lelőhelyet, régészeti védőövezetet, valamint műemléket, műemléki területet nem érint, ezért terv szerinti kivitelezése a kulturális örökségvédelem érdekeit nem sérti.

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

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

A termőföld mennyiségi védelmére vonatkozó hatáskörben Megállapítottam, hogy az érintett ingatlanok (Radostyán 05/6-8 hrsz) a Radostyán 05 hrsz-ú ingatlan megosztásából került kialakításra 2018-ban.

Megállapítottam továbbá, hogy a 10386/2017. számú ügyiratban Szigeti Antal megadta a szakmai véleményét a megosztás előtti Radostyán 05 hrsz-re vonatkozóan.

A termőföld minőségi védelmére vonatkozó hatáskörben

A külfejtéses bányászati tevékenység a Radostyán külterület 05/1-8 hrsz. alatti jelenleg szántó művelési ágban nyilvántartott, bányatelekként bejegyzett ingatlanra tervezett. Kitermelés még nem történt.

A tevékenység az érintett és 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/32/03363-11/2022. számú végzésemben megkértem az ügyben érintett szakhatóság állásfoglalását.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/5008/2022. ált. számú iratában a környezetvédelmi működési engedély kiadásához szakhatósági hozzájárulását kikötések nélkül megadta.

Szakhatósági állásfoglalásában indokolásul az alábbiakat adta elő:

„A kiegészített engedélyezési dokumentációban rögzítettek és a rendelkezésemre álló adatok szerint: „Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal, Miskolci Járás, Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály BO-08/KT/3449-45/2017. számú határozatával a Nyugat-Borsodi Szénbányák Zrt. részére a Radostyán 05 hrsz-ú ingatlanra tervezett külfejtéses bányászati tevékenység végzésére környezetvédelmi engedélyt adott. Az engedély 2022. okt. 30-ig hatályos.”

Az engedély kiadásához az Igazgatóságom 35500/6151-9/2017. ált. számon adott szakhatósági hozzájárulást.

A Nyugat-Borsodi Szénbányák Zrt. engedélyezési dokumentáció csatolásával a környezetvédelmi engedély meghosszabbítását kérte.

„A „Radostyán I. – lignit II.” védnevű bányatelek megállapítására a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal BO/15/353-11/2018. számon adott ki határozatot. A bányatelek a Radostyán 05/6-8 (3 db) ingatlant érinti.”

„A tevékenység vonatkozásában Műszaki Üzemi Terv még nem készült. A bányatelken a BO-08/KT/3449-45/2017. számú környezetvédelmi engedély által szabályozott külfejtéses bányászati termelési tevékenység nem folyt.”

„A környezetvédelmi engedélyben foglaltakhoz képest jelentős változás nem történt.”

A bányaterület Borsod-Abaúj-Zemplén megyében, Radostyán és Sajókápolna között, Radostyán községtől ÉK-re található.

A bányatelek területe 5 ha 2954 m². A bányatelek alaplap magassága 125,0 mBf., a fedőlap magassága 163,0 mBf.

„Alapvetés, hogy a „Radostyán I. – lignit II.” védnevű bányatelek külfejtéses bányászat működése rövidtávra tervezett. A bányatelek védősávban és a határpillérben lekötött szénvagyona 36.909 tonna, így a rendelkezésre álló kitermelhető vagyon 59.467 tonna. A tervezett max. termelési kapacitás (30.000 t/év) mellett, a tevékenység naptári éveket tekintve tervezetten 3-5 évet érintve fog folyni.”

„A csurgalékvizek összegyűjtésére szükség estén a fekübe mélyített zsompaknák kerülnek kialakításra. Az ott összegyűlő vizeket vízjogi engedélyezési eljárást követően, szivattyúval rövid csövezetéken vezetik át a Nyögő-patakba.

„A bányaterületen egy iroda-porta konténer kerül felállításra. Ennek elhelyezése a bányaterület bejáratánál történik, ahol zárható sorompó biztosítja az ellenőrzött ki- és beközlekedést.”

„A bányaterületen vezetékes ivóvízellátás nincs, nem is tervezett. A dolgozók részére a vizet lajtoskocsival történő helyszínre szállítással illetve palackozott ásványvizekkel biztosítják. A bányaterületen fürdőhelyiség nem kerül kialakításra, kommunális szennyvíz nem keletkezik. A telepített mobil wc zárt rendszerű.”

Hatóságom nyilvántartása szerint a tevékenységgel érintett terület ténylegesen nem esik nagyvízi mederbe, nem esik vízbázis védőterületére. Érinti azonban vízfolyás parti sávját.

Az engedélyezési dokumentációban az Igazgatóságom hatáskörébe tartozóan nem tártak fel működést korlátozó, kizáró körülményt.

Hatáskörömbé tartozó szakkérdések tekintetében a szakhatósági hozzájárulás kiadható. A BO-08/KT/3449-45/2017. számú környezetvédelmi működési engedélyben szereplő előírásokon túl további kikötést nem tettem.

Felhívom engedélyes figyelmét, hogy a 35500/6151-9/2017. ált. számon adott szakhatósági hozzájárulásban foglaltaknak megfelelően, a bányászati víztelenítés depressziós távolhatásának ellenőrzése érdekében a 2017. április-május dátummal készült tanulmányban javasolt felszín alatti talajvíz monitoring rendszert kell üzemeltetni, és a bányászati tevékenység megkezdéséig ki kell alakítani. A bánya működéséhez szükséges vízi létesítményeket (javasolt új monitoring kutak), a szükséges víztelenítési tevékenységet jogerős vízjogi létesítési engedély birtokában lehet kialakítani és vízjogi üzemeltetési engedély birtokában, az engedélyekben foglaltak szerint kell végezni, üzemeltetni.

A szakhatósági állásfoglalást az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. pont 9-10. alpontja, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 55. § (1) bekezdése szerint eljárva adtam meg.

Az Igazgatóságom 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 Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) előírásait határozatom IV.B. pontjában szerepeltettem.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Kormányrendelet 1. melléklet 9. táblázat 20. pontja alapján a hivatkozott jogszabályhely szerinti szakkérdésben BO/32/03363-12/2022. számú végzésemben megkértem az ügyben érintett szakhatóság állásfoglalását.

A Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága Bányászati és Gázipari Főosztály Miskolci Bányafelügyeleti Osztály SZTFH-BANYASZ/6420-4/2022. számú iratában a környezetvédelmi működési engedély kiadásához szakhatósági hozzájárulását feltétel nélkül megadta.

Szakhatósági állásfoglalásában indokolásul az alábbiakat adta elő:

„A bányatelek területén a bányászati tevékenységet nem kezdték meg, kitermelési műszaki üzemi terv jóváhagyására még nem került sor.

A bányatelek BO-08/KT/3449-46/2017. számú környezetvédelmi működési engedélyének módosítása az engedély megújítására, érvényességi idejének meghosszabbítására irányul és a felülvizsgálati dokumentációban foglalt adatok alapján a bányatelek területe, határvonala sarokpontjainak EOV koordinátái megegyeznek a bányatelek megállapítása tárgyában hozott határozatban foglaltakkal, valamint Kérelmező a megállapított bányatelken a tevékenységet a korábban engedélyezett technológiával tervezi végezni. Mindezek alapján az ásványi nyersanyag és a földtani közeg védelmei szempontok az engedélyezési eljárás során érvényesülnek.

A jogorvoslati tájékoztató az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 55. § (4) bekezdésén alapul.

A Bányafelügyelet hatáskörét az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 1. § és 1. számú mellékletének 9/20. pontja állapítja meg, illetékessége a bányászatról szóló 1993. évi XLVIII. törvény 43. § (1) bekezdésén alapul.”

Az eljárás során megállapítottam, hogy a vonatkozó műszaki és hatályos környezetvédelmi jogszabályok figyelembevételével, valamint a határozatban szereplő előírások mellett végzett

bányászati tevékenység a benyújtott teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció alapján összességében nem jelent olyan kedvezőtlen környezeti hatással járó igénybevételt, amely adott esetben a tevékenység végzését kizárta tehetné.

Fentiek alapján, a benyújtott felülvizsgálati dokumentáció, a beérkezett szakhatósági állásfoglalás és a szakvélemények figyelembevételével a Nyugat-Borsodi Szénbányák Zrt. részére a „Radostyán I.- lignit II.” védőnevű bányatelken folytatott bányászati tevékenység végzéséhez a környezetvédelmi működési engedélyt megadtam.

Az engedély érvényességi idejét a tevékenység környezetében beálló változások jellege, a tevékenység környezeti hatásai, illetve azok előreláthatósága alapján, valamint a szakhatósági állásfoglalás figyelembevételével állapítottam meg.

Az engedély érvényességi idejének lejártakor a Rend. 11. § (3) bekezdésében foglaltaknak megfelelően, amennyiben a környezethasználó a tevékenységet továbbra is folytatni kívánja, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvénynek (Kvt.) felülvizsgálatra vonatkozó rendelkezéseit [Kvt. 73-76. §, 78-80. §] kell alkalmazni.

A teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció kötelező tartalmát a környezetvédelmi felülvizsgálat végzéséhez szükséges szakmai feltételekről és a feljogosítás módjáról, valamint a felülvizsgálat dokumentációjának tartalmi követelményeiről szóló 12/1996. (VII. 4.) KTM rendelet 2. számú melléklete határozza meg.

A határozatot a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 66. § (1) bek. c) pontja, a 73. § (1) bek. valamint a 79-81. § alapján, a 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 9. § (2) bekezdés, 13. § (2) bekezdés, valamint a 8/A. § (1) bekezdésben, illetve a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 1. § (1) bek. a) pontjában, a 2. § (1) bek. és az 1. § (2) bek.-ben biztosított jogkörömben, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 80. § (1) bekezdés és a 81. § (1) bekezdés szerint eljárva hoztam meg.

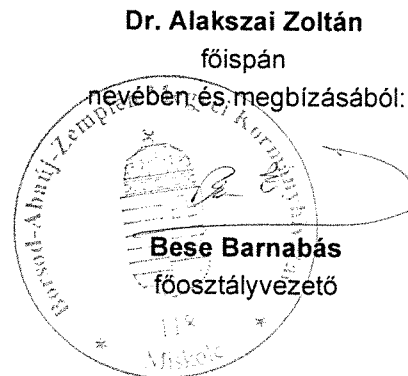
Az eljárás az eljárási költségekről, az iratbetekintéssel összefüggő költségtérítésről, a költségek megfizetéséről, valamint a költségmentességről szóló 469/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés 2. pontja szerinti eljárási költségét (igazgatási szolgáltatási díj összegét) a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 4. melléklet 2. és 2. melléklet 14. pontja alapján állapítottam meg, viseléséről e rendelet 2. § (1) bekezdése és az Ákr. 128. § (1) bekezdése alapján rendelkeztem.

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.

Miskolc, 2022. augusztus 10.



Kapják:

1. Nyugat-Borsodi Szénbányák Zrt. (3600 Ózd, József u. 11/B.) (CK: 25829598)
2. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (3530 Miskolc, Mindszent tér 4.) (KÉR)
3. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály (e-mail: nepegeszsegugy@borsod.gov.hu)
4. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály (e-mail: novenyvedelem.miskolc@borsod.gov.hu)
5. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály (e-mail: epitesugy.miskolc@borsod.gov.hu)
6. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 1. (Miskolc) (e-mail: foldhivatal.miskolc@borsod.gov.hu)
7. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (e-mail: hulladékgazdalkodas@borsod.gov.hu) (BO/51/04141-2/2022.)
8. Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága (1051 Budapest, Sas u 20-22. 1051) (HK: SZTFH; KRID: 469506375)
9. Honlapra
- 10-11. Iratokhoz