

ZÁRADÉK

Az eredeti papír alapú dokumentummal egyező.

Másolatkészítő szervezet neve: Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal

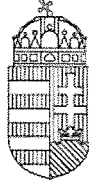
A másolat képi vagy tartalmi egyezéséért felelős személy neve: Károly-Kusiák Zsuzsanna (KAROLYZSUZSANN)

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: 2022.08.10. 09:03:40



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLEN MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: BO/32/03371-47/2022.

Tárgy: **Geo Nord Bau Kft. (Berente) által tervezett „Sajógalgóc II. – kavics, homok és agyag” bánya létesítésére és bányászati tevékenység végzésére vonatkozó környezetvédelmi engedély**

Ügyintéző: Szabóné Dányi Bernadett

H A T Á R O Z A T

- I. **A Geo Nord Bau Kft. (3704 Berente, 520 hrsz.; KÜJ: 103404538) részére a „Sajógalgóc II. - kavics, homok és agyag” bánya (KTJ: 103022414) létesítésére és üzemeltetésére vonatkozó**

környezetvédelmi engedélyt megadom.

Az engedély érvényességi ideje: 2027. augusztus 15.

Engedélyezett maximális termelési kapacitás: 210 000 t/év ásványi nyersanyag.

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

1. Környezethasználó/engedélyes:

Neve: Geo Nord Bau Kft.
Székhelye: 3704 Berente, 520 hrsz.

2. A tevékenység által érintett terület:

A tervezett bányatelek területe 3,165 ha.
Fedőlap magassága: + 141,0 mBf.
Alaplap magassága: + 133,0 mBf.

A tervezett bányaterület a 26. számú főút 31+56 km szelvényénél-, a Vadna–Dubicsány települések közötti szakaszon jelenleg is meglévő (nem kiépített) közúti csatlakozáson keresztül közelíthető meg.

A tervezett bányatelek által érintett terület: Sajógalgóc 042/2, 042/5, 042/6 hrsz.-ú, szántó művelési ágú ingatlanok.

A bányatelek sarokpontjainak EOY koordinátái:

Töréspont	EOY Y [m]	EOY X [m]	Z [mBf]
1	758935,750	327026,210	140,565
2	759098,190	326958,810	140,392
3	759001,750	326700,600	140,418
4	758993,890	326703,760	140,196
5	758996,920	326781,860	140,070
6	758984,970	326816,380	140,426
7	758950,150	326846,250	140,258
8	758882,980	326864,120	140,523
9	758920,490	326970,830	140,883

Súlyponti koordinátája: EOY Y= 758990 m, EOY X= 328890 m.

A kutatási terület ásványvagyona: agyag (1417), homok (1453), kavics - homokos kavics (1471).

Kitermelhető (műrevaló) vagyon: 115 711,61 m³.

3. A bányászati tevékenység rövid ismertetése:

1. Humuszos feltalaj letakarítása

A tervezett bányüzem területén csekély mennyiségű (átlagosan ~20 cm vastagságú) humuszos-agyagos feltalaj található.

A fejtésre tervezett területekről a letakarított vékony talajréteget a bányatelek területén, külön humuszdepónián tervezik ideiglenesen tárolni, melyet később a tajrendezési munkálatok (rézsűfedés) során használnak majd fel.

2. Haszonanyag kitermelés

A tervezett fejtési technológia a parti kotrás. A haszonanyagot forgózsámolyos mélyásóval termelik ki. 1 db CATERPILLAR típusú forgóvázis kotró a kitermelt anyagot közvetlenül a szállítójárművekre rakja.

Belső nyersanyag depóniát nem képeznek. A letermelt teljes anyagmennyiség elszállításra kerül.

A rétegtani felépítést figyelembe véve, a területen egy munkaszint kerül kialakításra.

A belső felületek, útvonalak rendezését ideiglenesen egy a bánya területén működő gréder végzi.

A bányászati tevékenység során osztályzás, feldolgozás nem tervezett.

A tervezett termelési kapacitás: 115 711 m³ (~210 000 tonna)/200-250 munkanap.

Éves üzemnapok száma: 200-250 nap/év.

A bányában kizárólag nappali munkavégzés tervezett 6⁰⁰-17⁰⁰ között.

3. Kiszállítás

A kitermelt ásványvagyont osztályozás nélkül, helyben értékesítik.

A kitermelt ásványi nyersanyag kiszállítását a vevők végzik, saját tehergépjárműveikkel.

A kiszállítás időtartama: 6⁰⁰-17⁰⁰.

4. Tájrendezés, rekultiváció

A bányászati tevékenység befejezésével a bányatelek területén a kitermelt anyagok térfogatának megfelelő bányató marad vissza, melynek várható alapterülete ~2,8 ha, átlagos mélysége 4 m, térfogata kb. 110 000 m³.

A bánya rekultivációja során nem marad vissza humusz- vagy meddőhányó, mert minden anyag felhasználásra kerül a végállapot kialakításakor.

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

Földtani közeg

A bányászati tevékenység során a felső vékony, humuszos talajréteget leszedik, átmeneti humuszdepónián tárolják, és a kialakuló bányató partján és környezetében terítik el a tájrendezési tevékenység keretében.

Normál üzemi körülmények között a humusz elszennyeződése nem következhet be, szervesanyagtartalma megmarad, hasznosításra, rekultivációra alkalmas.

A bányateleken üzemanyag-tárolás, létesítmény vagy építmény kialakítása, csapadékvíz-elvezető rendszer kiépítése nem tervezett. A tervezett tevékenység során ipari jellegű szennyvíz nem keletkezik.

Felszíni- és felszín alatti vizek

A tervezett bányászati tevékenység működő- vagy távlati közüzemi ivóvízbázist, hidrogeológiai védőidomot-védőterületet nem érint.

A tervezett bányatelek területén és térségében nincs felszín alatti vízkivétel (talajvízhasználat), a területen nem található termelő kút.

A tervezett bányauzem területe a második Országos Vízügytő-gazdálkodási Terv (VGT2) szerint a „Sajó felső” felszíni víztestet érinti.

A tervezett bányatelektől közvetlenül D-i irányban, a Sajó felé eső területen található egy kb. 0,3 ha felületű bányató, mely feltehetőleg illegális bányászati tevékenység következtében jött létre.

A tervezett bányászati tevékenység során, a haszonanyag kitermelésével ~3 ha felületű, átlagosan 4 m mélységű bányató jön létre.

A bányászati tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt mennyiségi hatása a kialakuló nyílt vízfelület párolgási többletével nyilvánul meg.

A párolgási veszteség hatására az eredeti talajvízszint csökkenhet, azonban a vizsgált terület esetében a Sajó folyó közelsége, és kiegyenlítő hatása miatt ez a hatás várhatóan nem érvényesül, illetve jelentéktelen mértékű.

A talajvíz és a bányászati tevékenység által létrehozott bányató vize kommunikál, a kialakuló bányató és a talajvíz kölcsönhatása befolyásolja egymás vízminőségét.

Normál üzemi körülmények között a bányaművelés során a talajvizekbe, felszín alatti vizekbe szennyező anyagok nem kerülhetnek.

Levegő

A tervezett bányászati tevékenység és a kapcsolódó tevékenységek hatótényezői:

- a kitermelés-rakodás porzása (kotró),
- a felszint rendező-, a belső anyagmozgatást végző gréder vagy dózer porzása,
- a szállítójárművek és a munkagépek égéstermék-kibocsátása,
- a belső úthálózat porzása.

A teherforgalom a 26. számú másodrendű országos közutat veszi igénybe.

A várható forgalom megoszlik Putnok (25%) és Kazincbarcika (75%) irányában.

A forgalom nagysága 100 elhaladás/nap, 12 elhaladás/óra. A szállítás a jelenlegi teherforgalmat közel 26%-kal, az összegzett gépjárműforgalmat közel 3%-kal növeli meg.

A dokumentáció alapján a szállítással érintett települések átkelési szakaszai mentén – a háttérterhelést is figyelembe véve – nem várható a nitrogén-oxidok (mint NO₂) légszennyező komponens tekintetében egészségügyi határértékét meghaladó koncentráció kialakulása.

Zaj

A tervezett bányatelek és a legközelebbi belterületi ingatlanok távolsága: Dubicsány ~ 1 300 m, Sajóalgóc ~ 1 800 m.

A tervezett maximális kitermelési kapacitást (~210 000 tonna/év) feltételezve, naponta átlagosan ~1 000 tonna ásványi nyersanyag kiszállítása várható a bányüzemből, amely átlagosan napi 50 járműforduló.

A bányában haszonanyag osztályozást, aprítást nem kívánnak végezni.

A bányászati technológiában alkalmazni kívánt mobil zajforrások: egy darab Caterpillar forgóvázakotró, amely a kitermelt anyagot közvetlenül a szállítójárművekre rakja, a technológiai útvonal rendezését egy gréder fogja végezni.

A humusz letakarítás időszakában lesz a legnagyobb zajkibocsátás, majd a terepszint süllyesztésével a kialakuló bányafal takarásában üzemeltetett kotró felületéről eredő lesugárzott zaj csillapodik.

A bányászati technológiából és szállítmányozásból eredő környezeti zajterhelés védendő lakóépületet nem érint, jelentős zajkibocsátás nem várható.

Élővilág

A tervezett bányatelek területe nem áll természetvédelmi oltalom alatt és nem része a Natura 2000 hálózatnak, valamint a Nemzeti Ökológiai Hálózat övezeteinek sem.

A déli oldal érintkezik a Nemzeti Ökológiai Hálózat „ökológiai folyosó” övezetével, mely a Sajó folyót, illetve annak árterületét és a kapcsolódó természetes és természet szerű élőhelyek hálózatát foglalja magába.

A vizsgált terület intenzíven művelt szántó, melyen természetmegőrzési szempontból értékesebbnek tekinthető élőhely vagy védett növényfaj nem fordul elő. A vizsgált területen madarak (Alauda arvensis, Locustella fluviatilis, Upupa epops, Circus aeruginosus, Emberiza citrinella, Emberiza schoenicus) alkalmanként fordulnak elő, melyek a területen átrepülő, vagy alkalmi táplálékszerzés céljából megjelenő példányok.

Hulladékgazdálkodás

A bányászati tevékenység során keletkező hulladékok mennyisége csekély, sem alapanyagot, sem segédanyagot nem használnak. Az esetlegesen kepződő veszélyes és kommunális hulladékokat elkülönítetten, zárt edényzetben gyűjtik.

Éghajlatváltozás

A tervezett bányatelek a Sajó folyó völgyében, völgytalpi területen, a vízfolyástól mindössze 200 m-re helyezkedik el.

A bányatelek területe a folyó árvízvédelmi töltésen kívüli, mentett oldalán, a Sajó nagyvízi medrének részeként, ún. áramlási holtterben helyezkedik el, így a folyó mindenkori áradásainak ki van téve. A bányászati tevékenység során kialakuló bányató vizminőségére szinten jelentős hatást gyakorolhatnak az időszakos elöntések.

A tervezési területen, elhelyezkedése révén jellemző a magas talajvízállás.

A vizsgált terület belvizek szempontjából nem veszélyeztetett, alacsony kitétségű helyzetben van.

A tervezett tevékenység (fejtés) területe ezek alapján, vízkároktól való kitétség szempontjából, illetve árvízvédelmi szempontból veszélyeztetett, magas kitétségű helyzetben van.

Aszálykároknak, szélérozióknak való kitétsége jelentéktelen mértékű.

Tömegmozgások (felszínmozgások) a tervezési terület térségében (a domborzati viszonyoknak, valamint a földtani adottságoknak megfelelően) nem jellemzőek, így a tervezett fejtési műveletek helyszíne felszínmozgások szempontjából kevésbé veszélyeztetett, alacsony kitétségű helyzetben van.

III. A tevékenység hatásterülete

a) Levegőtisztaság-védelmi szempontból

A bányászati tevékenységből származó szállópor kibocsátás (PM₁₀ légszennyező komponens) hatásterülete a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § 12c. pontjának b) feltétele szerint a végzett tevékenységek helyétől számított 600 méter, amely a bányatelek határától számított távolságnak értelmezhető.

A kijelölt levegőtisztaság védelmi hatásterület nem érint lakott területeket.

A bányaterületen működő berendezések levegőtisztaság-védelmi hatásterülete nitrogén-oxidok (mint NO₂) légszennyező komponens tekintetében a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet. 2. § 12c. pontjának a) feltétele szerint a műveletek közvetlen közelében került kijelölésre. A levegőtisztaság-védelmi hatásterület nem érint lakott területeket.

b) Zaj- és rezgésvédelmi szempontból

Nappali időszakra, nem védendő gazdasági területre vonatkozóan az 55 dB értékű isophon görbével lehatárolt zajvédelmi hatásterület a bányatelek határától mért 150 méteres sávon belüli terület.

Nappali időszakra, védendő lakóterületre vonatkozóan a 40 dB értékű isophon görbével lehatárolt zajvédelmi hatásterület a bányatelek határától mért 450 méteres sávon belüli terület. A zajvédelmi hatásterületen belül védendő épület vagy terület nem helyezkedik el.

A 26. számú fő közlekedési út nyomvonala mellett lévő védendő lakóépületeknél a jelenlegi forgalomból eredő zajterhelést nem növeli meg a kapcsolódó szállítmányozás 3 dB-t meghaladó mértékben. A dokumentációban bemutatott műszaki számítás szerint 0,4 dB a növekmény, ezért közvetett hatásterület kijelölése nem lehetséges.

IV. Előírások

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

a) Környezet- és természetvédelmi hatáskörben tett előírások:

Általános előírások

1. A tevékenység csak véglegessé vált érvényes környezetvédelmi engedély birtokában, továbbá a mindenkor aktuális környezetvédelmi jogszabályokban előírtaknak megfelelően - beleértve az adatszolgáltatások teljesítését is – folytatható.
2. A bánya területén a leművelés tervszerűségét biztosítani kell. Az ásványi nyersanyag készletek leművelése, kitermelése csak a jelen engedély időbeli hatályát lefedő, tervciklusokra aktuálisan érvényesített Műszaki üzemi tervek birtokában folytatható.
3. **Sajógalgóc településrendezési tervével való összhangot a létesítési engedély megszerzéséig meg kell teremteni.**
4. A jelen határozatban rögzítettekén túlmenően tervezett, a környezetvédelmi hatóság tudomása, jóváhagyása – szükség esetén engedélye – nélkül a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: „Rend.”) 2. § (2) bek. a) pontjában nevesített jelentős módosítás nem valósítható meg.
5. Az alkalmazott technológiában, illetve tevékenységben bekövetkezett, nem jelentős módosításáról/módosulásáról annak bekövetkezésétől számított **15 napon belül** kell a környezetvédelmi hatóságot írásban tájékoztatni.
6. Az engedélyesnek olyan eljárási rendet kell kialakítania, hogy az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén sor kerülhessen a megfelelő intézkedés megtételére. Az eljárási rendben meg kell határozni, hogy az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén kinek mi a felelőssége és jogosultsága a további vizsgálatok és intézkedések kezdeményezése tekintetében.
7. Környezethasználó köteles biztosítani, hogy a személyzet ismerje a jelen határozatban megfogalmazott előírásokat.
8. A képződő nem bányászati hulladékok vonatkozásában az azok kezelésével megbízott munkavállalókat szóban ki kell oktatni és egyidejűleg írásbeli utasítással kell ellátni a kezelés során betartandó műszaki és személyi védelem előírásaira vonatkozóan, valamint a rendkívüli esemény (havária) következtében szükséges teendőkre, illetve a hulladék jellegéből és státuszából származó adminisztratív kötelezettségekre.
9. A bányászati tevékenységre vonatkozóan üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni, melyet a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletben foglaltaknak megfelelően kell elkészíteni és jóváhagyás céljából benyújtani a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályára. **Határidő: Jelen határozat véglegessé válását követő 60 napon belül.**
10. A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 9. § (1) bekezdése szerint **az üzemi kárelhárítási tervet ötévente**, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett **változást követő 60 napon belül** felül kell vizsgálni és a rendelet 1. melléklete

szerint elkészített felülvizsgálati dokumentációt elbírálásra meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóság részére.

11. A jóváhagyott kárelhárítási terv egy példányát a gyors és hatékony intézkedések végrehajtása érdekében a bányatelken dolgozók részére elérhető helyen kell tárolni, kifüggeszteni.
12. 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

A földtani közeg védelme szempontjából tett előírások

1. A bányászati, illetve az ahhoz kapcsolódó valamennyi egyéb járulékos tevékenység végzése során meg kell akadályozni a földtani közeg elszennyeződését.
2. A bányászati tevékenységet csak megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel lehet végezni. Az üzemelő fejtő- és rakodógépek, gépjárművek olajcsöpögésének megelőzésére fokozott figyelmet kell fordítani, rendszeres ellenőrzéssel, karbantartással azt minimális mértékűre kell szorítani.
3. A bányászati területén csak a gépek kisjavítása végezhető. A tervszerű karbantartási munkák és nagyjavítások, a munkagépek mosatása, tárolása, az üzemanyag tárolása csak erre a célra speciálisan kialakított szakműhelyben végezhető. A gépek mosása a bányatelken belül tilos.
4. A fix telepítésű és/vagy nehezen mozgatható gépek helyben történő üzemanyag feltöltése, valamint a munkagépek esetleges meghibásodása során elcsöpögő olajok, üzemanyagok összegyűjtése csak csepegés felfogó tálca fölött végezhető.
5. A szennyező anyagokat tartalmazó anyagok (kenőanyag, üzemanyag, kommunális szennyvíz, stb.) bányászati területen belüli tárolása, szállítása csak megfelelő műszaki védelemmel rendelkező, megfelelő műszaki állapotú létesítményekben, műtárgyakban lehetséges. Ennek érdekében a szennyvizek, szennyező anyagok gyűjtésére szolgáló létesítmények műszaki állapotát rendszeresen ellenőrizni kell és szükség esetén az észlelt hiányosságokat, állagromlásokat meg kell szüntetni.

Levegőtisztaság-védelmi szempontú előírások

1. A termelési, rakodási és a bányatelken belüli utakon 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 szélesebesség 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 depó helyét úgy kell meghatározni, hogy a külső szállítást végző járművek okozta sárfelhordás az üzemi úton a lehető legkisebb legyen, a későbbi diffúzió terhelés kialakulásának csökkentése érdekében.
4. A depók alakját és méretét úgy kell kialakítani, hogy az uralkodó szélirányban 2,5 m/s szélesebesség felett se alakulhasson ki a legközelebbi településen határérték feletti szállópor terhelés.

5. A bányatelken belüli szállítási útvonalat a kedvezőtlen időjárási viszonyok között (szárazság, nagy szélesebesség) a porképződés megakadályozására locsolni kell, a járművek sebességét a nem pormentesített utakon csökkenteni kell 10 km/óra sebesség értékre. A locsolást olyan gyakorisággal kell végezni, hogy a por nedvességtartalma folyamatosan olyan értékű legyen, ami már megakadályozza a porképződést.
6. Amennyiben a burkolatlan szállítási útvonalakon locsolással nem tartható a porképződés mérséklése, úgy azokat olyan porzásra nem hajlamos, szilárd burkolattal kell ellátni, amely megakadályozza a porképződést.
7. 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.
8. A külső szállítási utakon 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.

Zajvédelmi szempontú előírások

1. Tilos a védendő környezetben veszélyes mértékű környezeti zajt vagy rezgést okozni.
2. Munkavégzés és szállítás kizárólag munkanapokon, 06:00 óra – 17:00 óra közötti időszakban történhet.
3. A bányauzemben termelvény osztályozó, aprító berendezés használata, működtetése tilos.
4. A bányatelken közetlazító robbantás végrehajtása tilos.
5. A termelvény kiszállítását kizárólag a bányászati technológiai útvonalon keresztül közvetlenül a 26. fő közlekedési útra csatlakozással végezheti.

Természet- és tájvédelmi szempontú előírások

1. A bányászati tevékenység előrehaladásával a felhagyott területek rekultivációját el kell végezni.
2. Amennyiben a lefedés során fa- és cserjeirtásra kerül sor, az csak vegetációs időn kívül (szeptember 1. – március 1. között) végezhető.
3. A termelés során kialakítandó munkarészsűket úgy kell kiképezni (pl.: a dőlésszög 55°-tól kisebb legyen), hogy azok a védett és fokozottan védett, partfalban fészkelő madarak számára fészkelésre alkalmatlanok legyenek.
4. Amennyiben a fenti műszaki intézkedések ellenére védett és fokozottan védett madarak (*Merops apiaster*, *Riparia riparia*) fészkelnének a partfalakba, akkor a madarak költőhelyeinél fészkelési időszakban (április 15. és szeptember 1. között) bányászati vagy bármi olyan tevékenység végzése, amely a fészkelő madarak költését zavarná, veszélyeztetné vagy megakadályozná, tilos.
5. Tájrendezési munkák során törekedni kell a környező, természetesebb állapottal rendelkező élőhelyekhez hasonló felszínek kialakítására, a rekultivált bányaterületen őshonos fajok telepítésére, és különösképpen az inváziós lágy- és fásszárú fajok előretörésének megakadályozására.

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 alapjellemezési 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. A telephelyen létesített/üzemelő levegőterhelést okozó légszennyező forrás(ok)ra a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 22. § (1) bekezdése alapján az üzemeltetéshez szükséges működési engedélyezési kérelmet kell benyújtani a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályára, melynek tartalmi követelményeit a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. számú melléklete tartalmazza. **Határidő: 2022. augusztus 31.**
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.
2. A bányaművelésből származó levegőterhelést okozó légszennyező források levegőtisztaság-védelmi adatszolgáltatását évente a tárgyévet követő év március hó 31-ig be kell nyújtani. (Légszennyezés mértéke éves jelentés).
3. Az üzemelés során keletkező nem bányászati hulladékok dokumentálását, bejelentését a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló hatályos jogszabály – jelenleg a 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet – előírásai szerint kell végezni. E hulladékokról hulladék típusonként nyilvántartást kell vezetni, melyet az engedélyes telephelyén kell tartani.
E hulladékokra vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettségnek – a tevékenység végzése során keletkezett hulladékok kapcsán – évente, a **tárgyévet követő év március 1.** napjáig kell eleget tenni.

Felhagyás idejére tett előírások

1. A felhagyott területek rekultivációját el kell végezni.
2. A bányá felhagyására indított eljárás során az üzemeltető nyújtson be környezeti állapotfelmérési dokumentációt.
3. A tájrendezés során a környezeti elemek elszennyeződésének lehetőségét ki kell zárni, a bányá felhagyását környezetszennyezést kizáró módon kell megvalósítani.
4. A bányatelek csak szennyezésmentes állapotban hagyható fel.
5. A felhagyási szakaszban hátramaradt depók kezelését, illetve a tájrendezés során történő felhasználását a tájrendezési tervben levegőtisztaság-védelmi szempontból részletesen ki kell dolgozni.
6. A bányá felhagyási szakaszában be kell fejezni a teljes terület mechanikai és biológiai rekultivációját.
7. A tájrendezést követően a bányá területén rendezetlen halmok, kupacok, korábbi bányászati tevékenységből származó, későbbi funkcionális célt nem szolgáló létesítmények nem maradhatnak vissza.
8. A telephely bezárásának szándékát, annak tervezett határnapját megelőzően legalább 60 nappal írásban be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.
9. A telephely bezárására indított eljárás megkezdéséig az átvett, illetve a tevékenység végzése során keletkezett hulladékokat azok átvételére a környezetvédelmi hatóság által feljogosított szervezetnek át kell adni. A telephely bezárása után hulladék a telephelyen nem maradhat.
10. A telephely bezárására indított eljárás során az üzemeltetőnek be kell mutatnia a működés következtében a környezetet ért káros hatásokat, amely alapján a környezetvédelmi hatóság megállapítja az esetlegesen elvégzendő vizsgálatok körét és a további teendőket.

b) Közegészségügyi hatáskörben tett előírások:

1. A bányatevékenység a felszín alatti vizek jó állapotát, a földtani közeget nem veszélyeztetheti, környezetszennyezést nem okozhat. A tevékenység befejezését követően a bányatóban visszamaradt víz káros hatásoktól, szennyeződésektől való mentességét laboratóriumi vizsgálati adatokkal szükséges igazolni.
2. 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, fajtájuk és halmazállapotuk szerint elkülönítve kell gyűjteni, elszállíttatásukról naponta gondoskodni szükséges.
3. 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.
4. A tevékenység során minden dolgozó szociális víz igényének kielégítéséhez, kézmosáshoz és tisztálkodáshoz ivóvíz minőségű vizet kell biztosítani. 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. A munkaterületen dolgozó munkavállalók számára kézmosáshoz egyfázisú kézfertőtlenítő szappant biztosítani szükséges.

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

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

1. A bányalefedési, művelési, tájrendezési, valamint a majdani bányabezárási tevékenységeket, illetve az ahhoz kapcsolódó valamennyi egyéb járulékos tevékenységet úgy kell megtervezni és végrehajtani, hogy azok során a környezeti elemek elszennyeződése kizárható legyen.
2. A bányászat során kialakuló bányatoba felszíni víz nem vezethető. A bányató partéleit úgy kell kialakítani, hogy a felszíni bemosódásból eredően a tóba szennyezőanyag ne kerülhessen.
3. A bányatóba humuszt visszatölteni tilos.
4. A partfelületeket érintő munkálatok során csak szennyezés-mentes, a „Sajógalgóc II. -kavics, homok és agyag” bányából származó meddőanyag használható fel.
5. A bánya területén csak a környezetvédelmi előírásoknak megfelelő állapotú, olaj- és üzemanyag csepegéstől mentes munkagépek és szállítójárművek működtethetők. Az esetleges szennyezések megelőzésére fokozott figyelmet kell fordítani, a gépi berendezések rendszeres ellenőrzésével, karbantartásával azt minimális mértékűre kell szorítani. Az esetlegesen elcsöpögő olajok, üzemanyagok összegyűjtésére olajfelfogó tálcát kell rendszeresíteni.
6. A gépek tárolása, karbantartása, üzemanyag feltöltése (helyhez kötött gépek kivételével) művelési területen belül tilos, csak az erre a célra speciálisan kialakított üzemtérre végezhető.
7. A bánya területén csak a munkagépek mozgását gátló rendkívüli meghibásodás során szükséges kis javítása végezhető. A gépek mosatása, nagyjavítások csak erre a célra speciálisan kialakított, művelési területtől elhatárolt műhelyekben, vagy a bányatelen kívül, szakműhelyekben végezhető.
8. A szállító járművek üzemanyag töltése a bányaterületen nem végezhető!
9. A bánya területén a hulladék tárolását (kommunális és veszélyes hulladék) zárható edényben kell biztosítani.
10. A bányaterületen zárt tartályos szociális konténer, WC telepíthető. A kommunális szennyvíz szükség szerinti elszállításáról, engedélyezett leürítő helyen történő elhelyezéséről gondoskodni kell. A szállításra csak engedéllyel rendelkező, nyilvántartásba vett vállalkozás vehető igénybe.
11. A bányató kijelölt pontjain negyedévente (az év azonos időszakában, egyidőben) mérni kell a vízszintet (mBf szintjét is megadva).
12. A bányászati tevékenység felszín vízkészletre gyakorolt hatásának nyomon követésére a bányatóból évente kétszer (az év azonos időszakában, kora tavasszal és ősszel) vízmintát kell venni az alábbi vízminőségi paraméterek meghatározására: általános vízminőségi paraméterek, valamint a bányászati tevékenység során alkalmazott gépi berendezések üzeméhez köthető TPH szennyezések. A mintavételezéseket és a vizsgálatokat akkreditált laboratóriummal kell végeztetni.
13. A vízszint adatokat és vízvizsgálati eredményeket évente értékelni kell a korábbi adatokat is figyelembe véve, és javaslatot kell tenni a szükséges intézkedésekre, észlelési rend módosítására. Rendkívüli szennyezettség vagy emelkedő tendencia észlelése esetén soron kívül kell értesíteni a vízvédelmi.
14. Az észlelési eredményeket és az értékelő jelentést a tárgyévet követő február 15. napjáig meg kell küldeni a vízvédelmi hatóság részére.

15. El kell készíteni a bányászati üzemi kárelhárítási tervét. A jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervének egy példányát a gyors és hatékony intézkedések végrehajtása érdekében a területen dolgozók részére elérhető helyen kell tárolni, kifüggeszteni.
16. A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletnek megfelelően rendszeresen el kell végezni a bányászati üzemi kárelhárítási tervének időszakos felülvizsgálatát.
17. Biztosítani kell, hogy az üzemi kárelhárítási tervben szereplő kárelhárítási anyagok folyamatosan rendelkezésre álljanak. Elhasználódásuk esetén pótlásukról gondoskodni szükséges.
18. Szennyezés esetén, a területen belüli védekezés megkezdése mellett a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 2. § (6) pontjának értelmében a környezethasználó a környezetveszélyeztetés, illetve környezetkárosodás helyéről, jellegéről és mértékéről, amennyiben az az 1. § a) vagy b) pontja szerinti környezeti elemet (felszíni víz, felszín alatti víz, földtani közeg) érinti - a területi vízügyi hatóságot és a területi vízügyi igazgatóságot haladéktalanul köteles tájékoztatni.
19. A bányászati tevékenység előre haladásával a felhagyott területek rekultivációját folyamatosan el kell végezni.
20. A bányászati felhagyási szakaszában be kell fejezni a teljes terület mechanikai és biológiai rekultivációját.
21. A tájrendezést követően a bányászati területén rendezetlen halmok, kupacok, korábbi bányászati tevékenységből származó, későbbi funkcionális célt nem szolgáló építmények nem maradhatnak vissza.
22. A bányászati, tájrendezési tevékenységeket követően, annak lezárásaként, a bányászati vízminőségét dokumentálni kell.

Felhívom a figyelmet:

- A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 24. § (3) bek. szerint a nagyvízi mederben építményt elhelyezni az érintett folyószakasz mederkezelőjének hozzájárulásával lehet. A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 24. § (4) bek. szerint a nagyvízi mederben fekvő ingatlan tulajdonosa, illetve használója a nagyvízi mederben mezőgazdasági művelést, erdőgazdálkodást vagy más tevékenységet kizárólag saját felelősségére, az árvizek levezetésének akadályozása nélkül, a környezet- és természetvédelmi, valamint a kulturális örökségvédelmi előírások megtartásával folytathat.
- A Sajó folyó nagyvízi medrét érintő minden további területhasználati elképzelést az Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatósággal előzetesen egyeztetni szükséges, illetve a hasznosítani kívánt területek vonatkozásában, a termelés műszaki üzemi tervének elkészítésekor, engedélyezéséhez, a nagyvízi mederkezelői hozzájárulást is meg kell kérni a nagyvízi meder, a parti sáv, a vízjárta és a fakadó vizek által veszélyeztetett területek használatáról, hasznosításáról, valamint a folyók esetében a nagyvízi mederkezelési terv készítésének rendjére és tartalmára vonatkozó szabályokról szóló 83/2014. (III. 14.) Korm. rendeletnek megfelelően.
- A bányászati hasznosításával kapcsolatos jogokról és kötelezettségekről szóló 239/2000. (XII. 23.) Korm. rendelet (továbbiakban R.) 3. § (1) bek. szerint a bányászati fenntartásának, hasznosításának engedélyezéséhez a bányászattal érintett ingatlan tulajdonosának - a bányabezárással érintett ingatlan tulajdonosának - a bányabezárással összefüggő tájrendezési feladatokat meghatározó bányahatósági határozat közzétételét követő egy éven belül - a vízügyi hatóságtól külön jogszabályban meghatározott mellékletek csatolásával vízjogi üzemeltetési engedélyt kell kérnie. Ennek előkészítése érdekében a R. 2. § (1) bek. és a (4) bek. értelmében a bányabezárási, tájrendezési tervekben a bányavállalkozónak az

érintett ingatlan tulajdonosával egyeztetett, a R. mellékletében meghatározott tartalmú tervdokumentációt kell csatolnia.

V. A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (Miskolc)

35500/4599-1/2022. ált. számú 2022. május 30-án érkezett iratában az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitettség szakkérdésével kapcsolatban katasztrófavédelmi szempontból a környezetvédelmi engedély kiadásához szakhatósági hozzájárulását előírások nélkül megadta.

VI. A Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága Bányászati és Gázipari Főosztály Miskolci Bányafelügyeleti Osztály SZTFH-BANYASZ/5884-4/2022. számú iratában a

környezetvédelmi engedély kiadásához szakhatósági hozzájárulását előírások nélkül megadta.

VII. A határozat alapjául szolgáló környezeti hatástanulmányt a Három Kör Delta Kft. (3530 Miskolc, Lonovics József utca 6.) készítette 2022. április havi keltezéssel.

VIII.

- a. A környezetvédelmi 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 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 „R.” 2. § (2) bekezdés abf), abg) vagy aca) pontjában megadott küszöbértéket, akkor az engedélyes köteles azt bejelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.
- e. A „R.” 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 „R.” 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.

IX. A határozatot egyidejűleg megküldöm az eljárásban részt vett Önkormányzat(ok) Jegyzőjének azzal, hogy a megküldéstől számított 10 napon belül gondoskodjon a határozat teljes szövegének

közterületen, és helyben szokásos egyéb módon való közzétételéről. A közzétételről Hatóságomat a közzétételt követő 5 napon belül tájékoztatni kell.

- X. Az eljárás 1 200 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díj-köteles, mely a Sajó-Bódva Környezetvédelmi Kft.-t terheli, és általa 2022. május 25-én befizetésre került.
- XI. 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 Geo Nord Bau Kft. (3704 Berente, 520 hrsz.) megbízásából eljáró Három Kör Delta Környezetgazdálkodási Kft. (3530 Miskolc, Lonovics József u. 6.) 2022. április 29. napján a „Sajóalgóc II. - kavics, homok és agyag” bánya létesítésére vonatkozóan környezeti hatástanulmányt nyújtott be a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályára.

Tárgyi tevékenység a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rend. (Rend.) 3. számú melléklet 19. pont [„Egyéb bányászat (amennyiben nem tartozik az 1. számú mellékletbe), kivéve az önállóan létesített ásványfeldolgozó üzemet, méretmegkötés nélkül”] hatálya alá tartozik, amely alapján a környezetvédelmi hatóság döntésétől függően környezeti hatásvizsgálatra köteles.

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

Fentiek szerint eljárva a beadvány alapján 2022. április 30. napján környezeti hatásvizsgálati eljárás indult.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 43. § (2) bekezdése alapján 2022. május 5-én BO/32/03371-2/2022. számon tájékoztattam az ügyfeleket a teljes eljárásra történő áttérésről, melyet 2022. május 19-én BO/32/03371-3/2022. számon módosítottam.

Az eljárás a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 4. melléklet 2. pontja alapján 1 200 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díj-köteles, melyet a Geo Nord Bau Kft. BO/32/03371-4/2022. számú felhívásomra 2022. május 25-én megfizetett.

Az eljárás során BO/32/03371-39/2022. számon hiánypótlási felhívást adtam ki.

A Három Kör Delta Kft. (3530 Miskolc, Lonovics József utca 6.) 2022. június 28. napján EPAPIR-20220628-10616 azonosító számon hiánypótlást nyújtott be.

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. melléklet I. táblázat 3., 4., 5., 7., 18. pontjaiban szereplő szakkérdéseket.

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

Környezetvédelmi és természetvédelmi hatáskörben:

A dokumentáció összhangban van a kérelem benyújtásakor érvényes „Rend.” 6. és 7. számú mellékleteiben foglaltakkal.

A környezeti hatástanulmány készítői rendelkeznek a hatástanulmány részzakterületeire vonatkozó szakértői jogosultsággal.

A tervezett tevékenység kapcsán kizáró ok nem merült fel.

Földtani közeg védelme szempontjából

A bányatelken üzemanyag-tárolás nem tervezett. A bányában alkalmazott munkagép diesel üzemű, feltöltése 0,7 m³ térfogatú, üzemanyag-tartályos gépjárműről, felfogó tálca használata mellett tervezett.

A gép karbantartása, terv szerinti javítása és nagyobb szervizmunkái, kötelező időszakos felülvizsgálata nem a bánya területén, hanem erre szakosodott szakműhelyben tervezett.

A bányaterületre hulló csapadék közvetlenül beszivárog a talajba vagy elpárolog. A bányaterületen csapadekvíz-elvezető rendszer kiépítését nem tervezik.

A vizsgált területen közüzemi, illetve saját vízellátó hálózat nincs kiépítve.

Az ivóvízellátást palackos ivóvízzel biztosítják.

A tervezett tevékenység során ipari jellegű szennyvíz nem keletkezik.

A kezelő személyzet számára lakókonténerrel telepítenek, illetve egy mobil WC-t helyeznek el a mindenkori művelessel érintett terület határán. A területen minimális mennyiségű szennyvíz keletkezik, a mobil WC ürítéséről szükség esetén, bejelentés alapján gondoskodnak.

A bányaüzem területén létesítmény vagy építmény kialakítása nem tervezett.

Normál üzemi körülmények között a technológiai fegyelem betartásával a tervezett bányászati tevékenység során a földtani közeg elszennyezése nem valószínűsíthető.

Az esetleges üzemzavarokból, meghibásodásokból, havária eseményekből (pl. üzemanyag, hidraulikaolaj csepegése) származó szennyeződések kárelhárítási anyagokkal (homok, perlit, stb.) és módszerekkel egyszerűen, gyorsan lokalizálhatók, felszámolhatók.

Előírásaimat a tevékenység által a földtani közegben 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 dokumentáció alapján, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendeletben, a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendeletben, valamint a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendeletben foglaltak figyelembevételével a következőket állapítottam meg:

A tervezett bányászati tevékenység és a kapcsolódó tevékenységek lehetséges légszennyező hatásai a következők:

- a kitermelés-rakodás okozta porzás (kotró),
- a felszint rendező-, a belső anyagmozgatást végző gréder vagy dózer okozta porzás,
- a szállítójárművek és a munkagépek égéstermék-kibocsátása,
- a belső úthálózat porzása.

A bányászati tevékenységből származó szállópor kibocsátás:

A kitermelés és a közbenső deponálás során fellépő porszennyezés forrása a forgóvázak kotró által végzett földmozgatás-, illetve a felszint rendező gréder (v. dózer) tevékenysége, különösen szárazabb időjárási körülmények között.

Közvetlen mérési adatok hiányában a környezetbe jutó PM_{10} frakció nagyságát 5-5 000 g/óra értékűre (a kitermelt anyag „földnedves”) becsülték.

A belső szállítási útvonalon mozgó tehergépkocsik által felvert por esetében az útvonal kibocsátását 10 000 g/óra mértékben határozták meg.

Az egészségügyi szempontból nagyobb kockázatot jelentő szállópor (PM_{10}) terjedését és az általa okozott légszennyezés mértékének számítását és ábrázolását szabványosított terjedési modellek alapján, a német Wölfel GmbH IMMI zaj- és légszennyezettség térképező szoftverének segítségével (a Gauss-féle részecskemodell alkalmazó modullal) végezték.

A dokumentációban bemutatott számítások alapján, a bányászati tevékenységek levegőtisztaság-védelmi hatásterülete PM_{10} légszennyező komponens tekintetében a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § 12c. pontjának b) feltétele szerint a végzett tevékenységek helyétől számított 600 méter, amely a bányatelek határától számított távolságnak értelmezhető. A kijelölt levegőtisztaság-védelmi hatásterület nem érint lakott területeket.

A bányaterületen alkalmazott gépek égéstermékeinek légszennyező hatása:

A bányatelken belül a humusz és az építési anyag letermelését, rakodását végző munkagép és a szállítójárművek működése eredményez légszennyezést. A berendezések emissziójának számításakor frissebb vizsgálati eredmények hiányában a Közlekedéstudományi Intézet 2004-ben elvégzett vizsgálatára támaszkodtak.

A szennyezőanyagok terjedését figyelembe véve kritikus komponens a nitrogén-oxidok (mint NO_2).

A dokumentációban közöltek szerint a tehergépjárművek fajlagos emissziója alapjáraton 36,4 g/óra.

Ez az érték 2004-ben került meghatározásra, így a technikai fejlődéssel csökkenő kibocsátásra tekintettel jelenleg is nagy biztonsággal használható.

A nagy igénybevételt jelentő üzemi körülmények miatt 4-szeres szorzót alkalmaztak, így mind a kotrók és a rakodó-, mind a szállítást végző gépjármű kibocsátását 150 g/óra értékben határozták meg.

A bányatelken belül egy időben tartózkodó járművek száma 3 db, elhelyezkedésük a szállítási útvonalon belül arányos.

A munkálatok légszennyezését szintén az IMMI zaj- és légszennyezettség térképező szoftverrel modellezték.

A dokumentációban bemutatott számítások alapján, a bányaterületen működő berendezések levegőtisztaság-védelmi hatásterülete nitrogén-oxidok (mint NO₂) légszennyező komponens tekintetében a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet. 2. § 12c. pontjának a) feltétele szerint a műveletek közvetlen közelében került kijelölésre. A levegőtisztaság-védelmi hatásterület nem érint lakott területeket.

Szállítás okozta levegőterhelés:

A bánya és a beépítés hely közötti teherforgalom a 26. számú másodrendű országos közutat veszi igénybe. A szállítás a jelenlegi teherforgalmat közel 26%-kal, az összegzett gépjárműforgalmat közel 3%-kal növeli meg.

A teherforgalom emissziójának meghatározását aktuális eredmények hiányában a KTI 2004-ben végzett vizsgálatára alapozták, feltételezve, hogy az egyes járművek emissziója az eltelt időszakban nem romlott.

A forgalom megoszlik Putnok (25%) és Kazincbarcika (75%) irányában. A forgalom nagysága 100 elhaladás/nap, 12 elhaladás/óra. Ezeket figyelembe véve a vizsgált szakaszon legfeljebb 70 km/óra sebességgel közlekedő járművek összegzett kibocsátása 9 elhaladás/óra esetén (Kazincbarcika irányában) közel 63 g/(h*km), 3 elhaladás/óra alatt (Putnok irányában) 20 g/(h*km).

A forgalomból származó nitrogén-oxid eloszlását szintén az IMMI zaj- és légszennyezettség térképező szoftver 2018-as változatával modellezték.

Az így kapott eredmény alapján a teherforgalomból származó nitrogén-oxid koncentrációja az út közvetlen környezetében sem haladja meg az 1 µg/m³ értéket.

Fentiek alapján a szállítással érintett települések átkelési szakaszai mentén – a háttérterhelést is figyelembe véve – nem várható a nitrogén-oxidok (mint NO₂) légszennyező komponens tekintetében egészségügyi határértékét meghaladó koncentráció kialakulása.

Zajvédelmi szempontból

A bányatelek határától Dubicsány 1 300 méter, Sajógalgóc 1 800 méter távolságra helyezkedik el.

A bányauzemben a termelést külfejtéses technológiával, parti kotrással kívánják végezni.

A bányászati technológiában alkalmazni kívánt mobil zajforrások: egy darab Caterpillar forgóvázás kotró, amely a kitermelt anyagot közvetlenül a szállítójárművekre rakja, a technológiai útvonal rendezését egy gréder fogja végezni. Belső depóniaképzést nem terveznek.

A humusz letakarítás időszakában lesz a legnagyobb zajkibocsátás, majd a terepszint süllyesztésével a kialakuló bányafal takarásában üzemeltetett kotró felületéről eredő lesugárzott zaj csillapodik.

A tervezett maximális termelési kapacitás 210 000 tonna évente, naponta 1 000 tonna ásványi nyersanyag kiszállítás mellett 20 tonna hasznos teherbírású nyerges vontatókkal 200-250 üzemelési napon, amely 100 elhaladást jelent naponta. A bányában haszonanyag osztályozást, aprítást nem kívánják végezni.

A 26. számú fő közlekedési út nyomvonala mellett lévő védendő lakóépületeknél a jelenlegi forgalomból eredő zajterhelést nem növeli meg a kapcsolódó szállítmányozás 3 dB-t meghaladó

mértékben. A bemutatott műszaki számítás szerint 0,4 dB a növekmény, ezért közvetett hatásterület kijelölése nem lehetséges.

A bányászati technológiából és szállítmányozásból eredő környezeti zajterhelés védendő lakóépületet nem érint, jelentős zajkibocsátás nem várható.

Hatásterület:

Nappali időszakra és nem védendő gazdasági területre vonatkozóan az 55 dB értékű isophon görbével lehatárolt zajvédelmi hatásterület a bányatelek határától mért 150 méteres sávon belüli terület.

Nappali időszakra és védendő lakóterületre vonatkozóan a 40 dB értékű isophon görbével lehatárolt zajvédelmi hatásterület a bányatelek határától mért 450 méteres sávon belüli terület. A zajvédelmi hatásterületen belül védendő épület vagy terület nem helyezkedik el.

Természet- és tájvédelmi szempontból

A bányatelek területe nem áll természetvédelmi oltalom alatt és nem része a Natura 2000 hálózatnak, valamint a Nemzeti Ökológiai Hálózat övezeteinek sem. A déli oldal azonban érintkezik a Nemzeti Ökológiai Hálózat „ökológiai folyosó” övezetével, mely a Sajó folyót, illetve annak árterületét és a kapcsolódó természetes és természetszerű élőhelyek hálózatát foglalja magába.

A bányászattal érinteni kívánt terület intenzíven művelt szántó. Ezen természetmegőrzési szempontból értékesebbnek tekinthető élőhely vagy védett növényfaj nem fordul elő. A vizsgált területen alkalmanként madarak (*Alauda arvensis*, *Locustella fluviatilis*, *Upupa epops*, *Circus aeruginosus*, *Emberiza citrinella*, *Emberiza schoenicus*) fordulnak elő, melyek a területen átrepülő, vagy alkalmi táplálékszerzés céljából megjelenő példányok. Ez utóbbiak a környező, kedvezőbb adottságú élőhelyeken költenek is.

A közelből több helyen ismert fokozottan védett gyurgyalagok költése, ezért a bányaművelés során mindenképpen kerülni kell az ideiglenes fészkelésére alkalmas „partfal-szerű” falrészletek kialakulását. Amennyiben mégis fészkelésbe kezdenek madarak (*Merops apiaster*, *Riparia riparia*), a költőhelyek zavartalanságát április 15. és szeptember 1. között biztosítani kell.

A területen előforduló cserjések nagyobb számú énekesmadár-fajnak nyújthatnak költőhelyet, ezért ezek letermelése az elővigyázatosság és megelőzés elvek figyelembe vételével csak szeptember 1. és március 1. közötti időszakban történjen.

Tájrendezési munkák során törekedni kell a környező, természetesebb állapottal rendelkező élőhelyekhez hasonló felszín kialakítására, a rekultivált bányaterületen őshonos fajok telepítésére, és különösképpen az inváziós lágy- és fásszárú fajok előretörésének megakadályozására.

A bányaművelés hatásai ökológiai szempontból a természeti értékekre nem jelentenek különösebb veszélyt, azonban a területen előforduló cserjések nagyobb számú énekesmadár-fajnak nyújthatnak költőhelyet, ezért ezek letermelése az elővigyázatosság és megelőzés elvek figyelembe vételével, természetvédelmi szempontból szeptember 1. és március 1. közötti időszakban történhet.

Előírásaimat a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (Tvt.) alapján tettem.

Hulladékgazdálkodási hatáskörben

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 hulladékgazdálkodási hatóság nem rendelkezik.

A környezeti hatástanulmány alapján a külfejtéses bányászati tevékenység, az ott alkalmazni kívánt bányászati technológia nem jár számottevő hulladékképződéssel. Inert hulladék és ipari szennyvíz nem keletkezik.

A tervezett bányászati tevékenység során kis mennyiségű veszélyes hulladék, kommunális hulladék és termelési hulladék keletkezik.

Települési szilárd hulladékok elsősorban üzemviteli tevékenységéből és a dolgozók szociális ellátásából (étkezésekkor keletkező csomagolóanyagokból, flakonokból) származnak.

A bányászati tevékenység során potenciálisan képződő veszélyes hulladékok köre a gépi berendezések működéséhez, karbantartásához, illetve esetleges meghibásodásához kötődik (a járművek, a rakodógép üzemanyaggal történő feltöltése, üzemelése közben elfolyó, elcsepegő szénhidrogén-származékokkal szennyezett talaj, a javítás-karbantartás során használt olajos rongy, olajsűrők és olajos göngyölegek képződésére lehet számítani).

A bányavállalkozó minden műszak végén beszállítja a helyszínről a telephelyére a veszélyes és kommunális hulladékokat, melyeket külön tároló edényzetben fognak gyűjteni. A kommunális és veszélyes hulladékokat szolgáltatási szerződés alapján fogják a tevékenységre engedéllyel rendelkező vállalkozások elszállítani a bányavállalkozó telephelyéről.

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.

Közegészségügyi hatáskörben

A bánya tervezett területe 3,1 hektár és kizárólag parti kotrást kívánnak végezni a dokumentáció szerint. Osztályozást nem terveznek, a kitermelt haszonanyagot helyben kívánják értékesíteni. A legközelebbi védendő ingatlan a bányatelek határától 1 300 méterre található Dubicsány belterületén. A haszonanyagot a vevő a 26-os fő út Sajószentpétert elkerülő szakaszának építésére kívánja felhasználni, a szállítást a vevő fogja végezni. A bányaművelés során a meddő és

humuszanyag ideiglenes fogják deponálni, majd a rekultivációhoz használják fel azokat. A kitermelt haszonanyag bányanyers állapotban kerül értékesítésre, deponálás nem tervezett. A bányüzem területén lakókonténert és mobil WC-t is telepíteni fognak a dokumentáció szerint. A termelési tevékenységet 6:00 és 17:00 óra között kívánják folytatni 3 fő munkavállalóval. A dolgozók részére az ivóvizet ballonos palackos vízzel fogják biztosítani. A tervezett bányászati tevékenység nem érint működő vagy távlati közüzemi ivóvízbázist, és hidrogeológiai védőidomot-védőterületet sem a dokumentációban foglaltak szerint. A területen monitoring kutak kialakítását nem tervezik. A dokumentáció szerint a kiporzásra a felszín előkészítő munkáiból, kitermelés, rakodásból, belső anyagszállításból kell számítani, égéstermékek a munkagépek és a tehergépjárművek működéséből adódhatnak. A porterhelésből fellépő légszennyezés legnagyobb hatásterülete 450-600 méter lehet a dokumentációban bemutatott szoftveres modellezés alapján a terhelhetőség figyelembevételével, a 'C' feltétel alapján. A dokumentáció szerint a műveleteket végző munkagépek, szállító járművek okozta porkibocsátás és égéstermékek emissziója az elvégzett modellszámítás alapján nem terjedhetnek túl a bányatelek közvetlen környezetén. A dokumentációban bemutatott számítások alapján a nappali időszakra vonatkozó 55 dB-es zajvédelmi hatásterület a műveletek helyétől 100-150 méterre már teljesül. Az üzemeltetés során potenciálisan számítanak veszélyes, nem veszélyes és kommunális hulladék keletkezésére is. A tevékenység végzése folyamán veszélyes hulladék csak véletlenszerűen, géphibából adódhat a dokumentáció szerint. A bányavállalkozó minden műszak végén be fogja szállítani a helyszínről a telephelyére a veszélyes és kommunális hulladékokat, melyeket külön tároló edényzetben fognak gyűjteni. A kommunális és veszélyes hulladékokat szolgáltatási szerződés alapján fogják a tevékenységre engedéllyel rendelkező vállalkozások elszállítani a bányavállalkozó telephelyéről.

A dokumentáció áttanulmányozását követően megállapítottam, hogy az abban foglalt adatok helytállósága esetén a tervezett bányászati tevékenységből káros környezeti, környezet-, település- és közegészségügyi hatások nem feltételezhetők, a terület közelében élő lakosság egészségügyi kockázata nem növekszik. A bemutatott környezetvédelmi intézkedések, műszaki megoldások, a rendelkező részben rögzített előírások és a vonatkozó jogszabályok betartásával csökkenthetők, ezért a tervezett tevékenység káros hatásai elfogadható szinten tarthatóak, elkerülhetőek.

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. §-a és 14. § (1) bekezdései rendelkeznek. A földtani közeg és a felszín alatti vízszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékeit és a szennyezések mérését a 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 5. § (1)-(4) bekezdése és a levegőterheltségi szint határértékeiről, a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 7. §-a 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, sáttortábor 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 kérelem, a mellékelt vizsgálati 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.

Környezetvédelmi engedélyezést kizáró ok kulturális örökségvédelmi szempontból nem merül fel.

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, valamint a benyújtott, a „Sajógalgóc II. - kavics, homok és agyag” bánya létesítésére vonatkozó kérelem és a megküldött, 12/2022. munkaszámú környezeti hatásvizsgálati dokumentáció felülvizsgálata alapján a kulturális örökség védelmére kiterjedően előírást nem teszek.

Ugyanakkor 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, Görgey u. 28. tel.: 46/560-170) 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 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.

Termőföld mennyiségi védelmének hatáskörében

A bányatelek Sajógalgóc település külterületén helyezkedik el. A tervezett bányatelek által érintett földterületek 042/2, 042/5, valamint 042/6 hrsz.-ú ingatlanok, amelyek szántó művelési ágúak, így azok termőföldnek minősülnek.

A Geo Nord Bau Kft. (3704 Berente, 520 hrsz.) engedélykérelmet nyújtott be, a sajógalgóc 042/2, 042/5 valamint 042/6 hrsz.-ú ingatlanok teljes területére, 3 ha 1658 m² területű, 60,46 AK értékű termőföld végleges más célú hasznosítására vonatkozóan, külszíni bánya létesítése céljára. A földhivatalnál az engedélykérelem 2022. május 23-án, 12103/6/2022. számon került iktatásra.

A bányatelken belül termőföld igénybevétele csak a földhivatal által meghozott termőföld végleges más célú hasznosításáról szóló határozat birtokában lehetséges.

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

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

A Tfv. 8. § (2) bekezdése szerint - a szakhatósági állásfoglalás kialakítása során figyelemmel kell lenni továbbá arra, hogy a szakhatósági eljárás tárgyát képező földrészlettel szomszédos termőföldek megfelelő mezőgazdasági hasznosítását a tervezett tevékenység, létesítmény ne akadályozza. Az idézett törvény 8/A. § bekezdése értelmében, a földvédelmi szakkérdés vizsgálata során a 8. § (1)–(3) bekezdésében foglaltakat alkalmazni kell.

Idézett törvény 15/B. § (1) bekezdése értelmében, a cél-kitermelőhely létesítéséhez és a külfejtéses bányászati tevékenység végzéséhez szükséges, a termőföld más célú hasznosításának engedélyezése esetén, a 9-13. §-ban foglaltakat ezen alcímben foglalt eltérésekkel kell alkalmazni.

A 15/B. § (2) bekezdés alapján, a cél-kitermelőhely létesítéséhez szükséges termőföld végleges más célú hasznosításának engedélyezése iránti kérelmet a külön törvény szerinti építető, az építetővel szerződéses jogviszonyban álló vállalkozó, és a bányavállalkozó nyújthat be.

A kérelemnek, a 12. § (1) bekezdésben foglaltakon túl, tartalmaznia kell a tevékenység megszüntetését követően a terület helyreállításának, természeti környezetbe való visszahelyezésének tervezett módját.

A 15/B. § (3) bekezdés alapján - a cél-kitermelőhely létesítése céljából kizárólag átlagosnál gyengébb minőségű termőföld végleges más célú hasznosítása engedélyezhető. E szerint az átlagos minőséget az adott település azonos művelési ágú termőföldjeinek 1 hektárra vetített aranykorona értékeinek átlaga alapján kell megállapítani.

Amennyiben a bányászati tevékenységet engedély hiányában folytatja, az engedély nélküli más célú hasznosításnak minősül, melynek jogkövetkezményeit a Tfv. 16-17.§-ainak rendelkezései határozzák meg. A szakvéleményem idegen területre vonatkozóan rendelkezési jogot nem biztosít és más hatóságok engedélyeit nem helyettesíti.

Az idézett törvény 9. §.(1) bekezdése értelmében hatósági engedéllyel lehet termőföldet más célra hasznosítani. A fenti jogszabály 10. § (1) bekezdése szerint, termőföld más célú hasznosításnak minősül a hasznosítási kötelezettségtől olyan időleges vagy végleges eltérés, amellyel a termőföld a továbbiakban mezőgazdasági hasznosításra alkalmatlanná válik.

Talajvédelmi hatáskörben:

A dokumentáció talajvédelmi szempontból elfogadható

Az eljárás során az 531/2017. (XII. 29.) Kormányrendelet 1. melléklet 9. táblázatának 2.-4. és 20. pontja vonatkozásában BO-08/KT/03371-10/2022. - BO-08/KT/03371-11/2022. és BO-08/KT/03371-17/2022. számokon 2022. május 24-én megkértem az ügyben érintett szakhatóságok állásfoglalását.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/4619-2/2022. ált. számú iratában a környezetvédelmi engedély kiadásához szakhatósági hozzájárulását előírásokkal megadta.

Szakhatósági állásfoglalásában indokolásul az alábbiakat adta elő:

„Az engedélyezési dokumentáció és a rendelkezésemre álló adatok alapján megállapítható:

„A Geo Nord Bau Kft. (3704 Berente, 520 hrsz.) a Sajógalgóc település közigazgatási területén található „Sajógalgóc II. – kavics, homok és agyag” tervezett bányatelkén külfejtéses bányászati tevékenységet kíván folytatni.”

„A „Sajógalgóc II. – kavics, homok és agyag” tervezett bányauzem Borsod-Abaúj-Zemplén megyében, Vadna és Dubicsány települések között, Sajógalgóc község külterületén, a Sajógalgóc 042/2, 042/5 és 042/6 hrsz.-ú ingatlanokon található.

A bánya a 26. számú főút 31+56 km szelvényénél-, a Vadna–Dubicsány települések közötti szakaszon jelenleg is meglévő (nem kiépített) közúti csatlakozáson keresztül közelíthető meg.”

„A Geo Nord Bau Kft. – Bányavállalkozó – tervezett „Sajógalgóc II. – kavics, homok és agyag” bányatelkének fektetését megelőző kutatást végzett a B.-A.-Z. Megyei Kormányhivatal Hatósági Főosztály Bányászati Osztály BO/12/1888-4/2021. számon kiadott engedélye alapján”.

„A tervezett „Sajógalgóc II. – kavics, homok és agyag” bányatelek főbb adatai az alábbiak.

- Területe: 0,03165 km²
- Fedőlapjának tengerszint feletti magassága: +141,0mBf
- Alaplapjának tengerszint feletti magassága: +133,0mBf”

„A fejtésre alkalmas (műrevaló) ásványvagyron összegzett mennyisége 115 711 m³, melyet Bányavállalkozó a 2022-2023. években teljes mértékben letermelésre tervezi.”

„A fejtésre tervezett területekről a letakarított vékony talajréteget a bányatelek területén, külön humuszdepónián tervezik ideiglenesen tárolni, melyet később a tájrendezési munkálatok (rézsűfedés) során használnak majd fel.”

„A tervezett fejtési technológia parti kotrás. A haszonanyagot forgózsámolyos mélysóval termelik ki. A rétegtani felépítést figyelembe véve a területen egy munkaszint kerül kialakításra.”

„A tervezett bányászati tevékenység során osztályzást, feldolgozást nem végeznek.”

„A bányászati tevékenység befejezésével a bányatelek területén a kitermelt anyagok térfogatának megfelelő bányató marad vissza. Alapterülete ~2,8 ha, átlagos mélysége 4 m, térfogata kb. 110 000 m³ lesz.

A bánya rekultivációja során nem marad vissza humusz-vagy meddőhányó, mert minden anyag felhasználásra kerül a végállapot kialakításakor.”

„A tervezett bányatelken üzemanyag-tárolás nem történik. A bányában alkalmazott munkagép diesel üzemű, feltöltésük 0,7 m³ térfogatú, üzemanyag-tartályos gépjárműről történik, talajfelszínen történő elcsöpögést megakadályozva felfogó tálcát használnak.

A gép karbantartása, terv szerinti javítása és nagyobb szervizmunkái, kötelező időszakos felülvizsgálata nem a bánya területén, hanem erre szakosodott szakműhelyben tervezett.”

„A bányaterületre hulló csapadék közvetlenül beszivárog a talajba vagy elpárolog. A bányaterületen nem tervezik csapadékvíz-elvezető rendszer kiépítését.”

„A tervezett bánya helyszínén nincs kiépítve sem közüzemi, sem saját vízellátó hálózat. Az ivóvízellátás palackos ivóvízzel biztosított. A bányauzemben ipari jellegű szennyvíz nem keletkezik. A kezelő személyzet számára lakókonténert telepítenek, illetve egy mobil WC-t helyeznek el a mindenkori műveléssel érintett terület határán. A területen minimális mennyiségű szennyvíz keletkezik, a mobil WC ürítéséről szükség esetén, bejelentés alapján gondoskodnak.”

„A tervezett „Sajógalgóc II. – kavics, homok és agyag” bányatelek a Sajó folyó völgyében, völgytalpi területen, a vízfolyástól mindössze ~200 m-re helyezkedik el. A bányatelek területe – bár a folyó árvízvédelmi töltésén kívüli, mentett oldalon található – a Sajó nagyvízi medrének részeként, ún. áramlási holttérben fekszik. Ezen tényezők meghatározóak a terület vízkároknak való kitettsége szempontjából.”

„A „Sajógalgóc II. – kavics, homok és agyag” tervezett bányüzem területén a Bányavállalkozó nem tervez semmilyen létesítményt vagy építményt kialakítani.”

„A bányatelek területén nyersanyag depónia kialakítását nem tervezik, a kitermelt haszonanyagot közvetlenül a szállítójárművekre rakják.”

„Megjegyezzük, hogy a tervezett bányatelek területe – bár a Sajó folyó árvízvédelmi töltésén kívüli, mentett oldalon található – a terület a Sajó nagyvízi medrének részeként (ÉMVIKIG – 08.NMT.04. -A Sajó Államhatár – Sajószentpéter közúti híd közötti szakasza) ún. áramlási holtterben helyezkedik el. Az áramlási holtter a nagyvízi mederkezelésről szóló, 83/2014. (III. 14.) Korm. rendelet szerint olyan terület, mely nem vesz részt a nagyvízi hozamok vízszállításában.”

„Elmondható tehát, hogy a bányászati tevékenység a bányató kialakításával, valamint a tájrendezési munkálatokkal a lefolyási és beszivárgási viszonyokban változást eredményez, azonban a terület közvetlen és tágabb környezet vízrajzát nem változtatja meg, s nem is változtatta meg érdemben. A bányászati tevékenység a felszíni vizek tekintetében az esetleges szennyeződések miatt kismértékben terhelő hatású lehet. Összefoglalva kijelenthető, hogy a tervezett tevékenység hatása a felszíni vizekre nézve kismértékben terhelő, a bekövetkező változások gyakorlatilag elhanyagolhatók, de mindenképpen elviselhetők.”

„Az előzőekben leírtak alapján látható, hogy a felszín alatti vizek szempontjából a bányászati tevékenység mennyiségi szempontból gyakorlatilag semleges, minőségi szempontból pedig az esetleges szennyeződések miatt minimális mértékben kismértékben terhelő hatású. Összességében a felszín alatti vízkészletek tekintetében a tervezett beruházás hatása elviselhetőnek minősíthető.”

Hatóságom nyilvántartása szerint a tevékenységgel érintett terület vízbázisvédelmi védőterületet, védőidomot nem érint.

Hatóságom hatáskörébe tartozó szakkérdések tekintetében előírásam betartása mellett a szakhatósági hozzájárulás kiadható. Előírásaimat a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény, a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról rendelkező 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet, a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet alapján tettem.”

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

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (Miskolc)

35500/4599-1/2022. ált. számú, 2022. május 30-án érkezett iratában az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitettség szakkérdésével kapcsolatban katasztrófavédelmi szempontból a környezetvédelmi engedély kiadásához szakhatósági hozzájárulását előírások nélkül megadta.

Szakhatósági állásfoglalásában indokolásul az alábbiakat adta elő:

„Az Igazgatóság a környezeti hatásvizsgálat elbírálása során megállapította, hogy

- az ipari baleseti kockázatok tekintetében a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos baleseteknek való kitettségből eredő várható hatásokkal nem kell számolni, alsó vagy felső küszöbértékű veszélyes anyagokkal foglalkozó üzem nem érinti a beruházás területét;
- a települések katasztrófavédelmi besorolásáról szóló 44/2021. (XII. 16.) BM rendelet Sajógalgóc települést a II. osztályba sorolja, a környezeti hatástanulmány a természeti katasztrófáknak való kitettség tekintetében megfelelően tartalmazza a telepítési hely környezetében feltárt kockázatokat és azok várható hatásait, részletesen:

- a bányauzemben üzemi körülmények között kis mennyiségű veszélyes hulladék keletkezik. A képződő veszélyes hulladékok köre a gépi berendezések működéséhez, karbantartásához, illetve esetleges meghibásodásához kötődik;
- ipari szennyvíz és inert hulladék (bontási hulladék) nem keletkezik;
- a bányatelek a Sajó folyó völgyében, völgytalpi területen, a vízfolyástól mindössze 200 m-re helyezkedik el. A bányatelek területe – bár a folyó árvízvédelmi töltésén kívüli, mentett oldalon található – a Sajó nagyvízi medrének részeként, ún. áramlási holtterben fekszik;
- a tervezési területen az árvízveszély súlyos mértékű. A tervezett tevékenység (fejtés) területe ezek alapján, vízkároktól való kitettség szempontjából, illetve árvízvédelmi szempontból veszélyeztetett, magas kitettségű helyzetben van;
- a területen a belvízveszély jelentéktelen mértékű;
- felszínmozgások szempontjából kevésbé veszélyeztetett, alacsony kitettségű helyzetben van.
- aszálykároknak, szélerózióknak való kitettsége jelentéktelen mértékű.

Az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitettség tekintetében – az Engedélyező hatóság által csatolt iratok alapján – az Ügyfél környezetvédelmi engedélyének megadásához az Igazgatóság hozzájárul.

Ezen szakhatósági hozzájárulás nem helyettesíti a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény (a továbbiakban: Kat.) IV. fejezete szerinti iparbiztonsági hatóság engedélyezési eljárásának lefolytatását. Az iparbiztonsági hatóság a Kat. szerinti eljárás keretében bírálja el az üzemeltető által benyújtott, építési engedélyezéshez kapcsolódó katasztrófavédelmi engedély iránti kérelmet.”

A Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága Bányászati és Gázipari Főosztály Miskolci Bányafelügyeleti Osztály SZTFH-BANYASZ/5884-2/2022. számú végzésében a Bányafelügyelet részére fizetendő igazgatási szolgáltatási díj megfizetésére vonatkozóan felhívást adott ki.

A Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága Bányászati és Gázipari Főosztály Miskolci Bányafelügyeleti Osztály SZTFH-BANYASZ/5884-4/2022. számú számú iratában a környezetvédelmi engedély kiadásához szakhatósági hozzájárulását előírások nélkül megadta.

Szakhatósági állásfoglalásában indokolásul az alábbiakat adta elő:

„A tevékenységgel érintett terület **nem** felszínmozgás veszélyes.

A Bányafelügyelet jogelődje a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Közlekedési, Műszaki Engedélyezési és Mérésügyi Főosztály Bányászati Osztálya a BO/15/1884-4/2021. számú igazolásában a Kérelmező részére elfogadta a „Sajógalgóc – kavics, homok és agyag” elnevezésű területen tervezett előkutatási tevékenység végzésére irányuló bejelentését.

A Bányafelügyelet a bányatelek megállapítási eljárás során hozott határozatában veszi nyilvántartásba a megkutatott és ipari vagyonnal rendelkező ásványi nyersanyagvagyon területét. Tekintve, hogy a Kérelmező a Bányafelügyeletnél még nem kezdeményezte a tárgyi eljárással érintett területen a bányatelek megállapítását, így a Bányafelügyelet ásványvagyon-védelmi hatásköre **nem** áll fenn a tárgyi eljárásban.

Fentiekre tekintettel Bányafelügyeleti előírások megtételére nincs szükség.

A bányászatról szóló 1993. XLVIII. törvény (a továbbiakban: Bt.) 43. § (9b) bekezdés alapján a bányafelügyelet részére fizetendő igazgatási szolgáltatási díjakról és egyéb eljárási költségekről, valamint a felügyeleti díj fizetésének részletes szabályairól szóló 9/2022. (I. 28.) SZTFH rendelet szerinti igazgatási szolgáltatási díj rendezett.

A jogorvoslati tájékoztató az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 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. § (1) bekezdése és az 1. számú mellékletének 9. táblázat 20. pontja állapítja meg. A Bányafelügyelet illetékessége a bányászatról szóló 1993. évi XLVIII. törvény 43. § (1) bekezdésén alapul.”

Az eljárás során - hivatkozással az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 25. § (1) b) pontjára, valamint 62. §-ra, figyelembe véve a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban Rend.) 5. § (2) bekezdés cb), cc) pontjait - a tervezett tevékenységnek a településrendezési eszközökkel való összhangjának megállapítása érdekében 2022. május 24-én BO/32/03371-5/2022. számon megkerestem az érintett település (Sajóalgócs) Jegyzőjét.

Szuhakállói Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője Vad/761/5/2022. számú, 2022. június 9-én érkezett iratában az alábbiak szerint nyilatkozott:

„A Geo Nord Bau Kft. (Berente) által tervezett »Sajóalgócs II. - kavics, homok és agyag« bánya létesítése által érintett Sajóalgócs 042/2, 042/5, 046/2 hrsz.-ú ingatlanok, a hatályos településrendezési terv (településszerkezeti- és szabályozási terv, Helyi Építési Szabályzat) szerint Má-E jelű mezőgazdasági terület övezeti besorolásában szerepelnek.

Tárgyi ingatlanokra vonatkozólag a hatályos településrendezési eszközök módosítása Sajóalgócs község Önkormányzata Képviselő-testületének 34/2022. (V. 25.) határozata alapján folyamatban van avégett, hogy a beruházással érintett ingatlanok övezeti besorolásának módosítására sor kerülhessen „különleges nyersanyagkitermelési célú bánya területfelhasználás” célra, így a tervezett létesítés településrendezési eszközökkel való összhangja meg fog valósulni.” Nyilatkozatához mellékelte a képviselő-testület hivatkozott számú határozatát.

A fentiek szerint eljárva, a határozat rendelkező részében előírást tettem a kizáró ok megszüntetése érdekében a településrendezési tervvel való összhang megteremtésére.

A Rend. 8. § (1) és (1a) bekezdései szerint a környezeti hatásvizsgálati eljárás megindításáról és a közmeghallgatásról szóló közleményt közhírré tettem a környezetvédelmi hatóság honlapján, valamint a www.magyarorszag.hu hirdetésmények internetes oldalon.

A Rend. 8. § (2) bekezdése szerint a közlemény közzétételével egyidejűleg a tevékenység telepítési helye szerinti Sajóalgócs település Jegyzőjének BO/32/03371-5/2022. számon, a feltételezeten érintett települések (Dubicsány, Sajóvelezd, Vadna) Jegyzőinek BO/32/03371-6/2022. - BO/32/03371-8/2022. számokon megküldtem a közleményt közzététel céljából.

A Rend. 8. § (1) és (1a) bekezdései szerint a környezeti hatásvizsgálati eljárás megindításáról és a közmeghallgatásról szóló közleményt közhírré tettem a környezetvédelmi hatóság honlapján, továbbá a www.magyarorszag.hu hirdetésmények internetes oldalon.

Szuhakállói Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője Vad/761-6/2022. számú, 2022. június 9-én érkezett iratában tájékoztatott, hogy a közlemény 2022. május 31. napján kifüggesztésre került Sajóalgócs község Önkormányzata hirdetőtábláján, valamint a tevékenységgel feltételezhetően érintett Vadna község Önkormányzata hirdetőtábláján.

Putnoki Közös Önkormányzati Hivatal Dubicsányi Kirendeltség Jegyzője 2022. augusztus 2. napján érkezett iratában tájékoztatott, hogy a közlemény 2022. május 30. napjától 2022. július 6. napjáig kifüggesztésre került.

Serényfalvai Közös Önkormányzati Hivatal Sajóvelezd Kirendeltség Jegyzője Sv./316-2/2022. számú, 2022. június 29-én érkezett iratában tájékoztatott, hogy a közlemény 2022. május 25. napjától 2022. június 24. napjáig a Sajóvelezd Község Önkormányzatának hirdetőtábláján, valamint a község területén elhelyezett hirdetőtáblákon kifüggesztésre került.

A tervezett tevékenységgel kapcsolatban észrevétel a közmeghallgatás időpontjáig Hatóságomhoz nem érkezett.

Az engedélyezési eljárás során a Rend. 9. § szerint, közmeghallgatást tűztem ki 2022. július 7-én 14:00 órai kezdettel Sajógalgóc Község-háza (3636 Sajógalgóc, Táncsics Mihály u. 11.) termében.

A közmeghallgatásról az érintetteket BO/32/03371-5/2022. - BO/32/03371-19/2022. számokon 2022. május 24-én előzetesen szabályszerűen értesítettem.

Tekintettel arra, hogy a 2022. július 7-én 14:00 órára kitűzött közmeghallgatáson a lakosság részéről érdeklődő nem jelent meg, a közmeghallgatás megtartása nem volt lehetséges.

Az erről 2022. július 18-án készült BO/32/03371-43/2022. számú feljegyzést az érdekeltek számára honlapomon közzé tettem.

Az engedélyezési eljárás során megállapítottam, hogy a vonatkozó műszaki és hatályos környezetvédelmi jogszabályok figyelembevételével, valamint a határozatban szereplő előírások betartása mellett a „Sajógalgóc II. - kavics, homok és agyag” bánya létesítése és üzemeltetése a környezeti hatástanulmányban foglaltak alapján összességében nem jelent olyan kedvezőtlen környezeti hatással járó igénybevételt, amely a tervezett tevékenység megvalósítását kizárta tenné.

Fentiek, valamint a környezeti hatástanulmány alapján, a szakhatósági állásfoglalások figyelembevételével a Geo Nord Bau Kft. (3704 Berente, 520 hrsz.) részére a a „Sajógalgóc II. - kavics, homok és agyag” bánya létesítésére és üzemeltetésére vonatkozó környezetvédelmi engedélyt megadom.

Az engedély érvényességi idejét a Rend. 11. § (2) bekezdésében foglaltaknak megfelelően, a területen rendelkezésre álló ásványvagyon alapján határoztam meg.

A határozatot a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 66. § (1) bek. a) pontja, a 68-69. §, a 71. § (1) bek. b) pontja, valamint a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 10. § (4) bekezdés a) pontja alapján, a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 9. § (2) bekezdésében, a 13. § (2) bekezdésében, valamint a 8/A. § (1) bekezdésben, illetve a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rend. 1. § (1) bekezdés a) pontjában, a 2. § (1) bekezdésében és az 1. § (2) bekezdésében biztosított jogkörömben, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 80. § (1) bekezdés és a 81. § (1) és (4) bekezdés szerint eljárva hoztam meg.

A határozat jegyző részére történő megküldéséről a Rend. 10. § (3) bekezdés alapján a Rend. 5. § (6) bekezdése szerint rendelkeztem.

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. 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

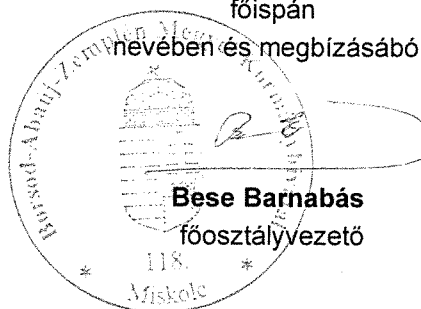
- az Ákr. 114. § (1) bekezdése,
- a bíróságok szervezetéről és igazgatásáról szóló 2011. évi CLXI. törvény 21. § (6) bekezdése,
- a bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény 3/A. §,
- a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. 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 3.

dr. Alakszai Zoltán

főispán

névében és megbízásából:



Bese Barnabás
főosztályvezető

Kapják:

1. Geo Nord Bau Kft. (3704 Berente, 520 hrsz.) **(CK: 23797455)**
2. Három Kör Delta Kft. (3530 Miskolc, Lonovics József utca 6.) **(CK: 11863973)**
3. Sajógalgóc Községi Önkormányzata (3636 Sajógalgóc, Táncsics Mihály u. 11.) **(HK: SAJOGALGOC; KRID: 642127973)**
4. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (3530 Miskolc, Mindszent tér 4.) **(KÉR)**
5. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (3525 Miskolc, Dózsa György u. 15.) **(KÉR)**
6. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály **(BO/51/04032-2/2022.)**
(e-mail: hulladékgazdalkodas@borsod.gov.hu)

7. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály
(e-mail: nepegeszsegugy@borsod.gov.hu)
8. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály **(e-mail: novenyvedelem.miskolc@borsod.gov.hu)**
9. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Örökségvédelmi Osztály **(e-mail: epitesugy@borsod.gov.hu)**
10. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 2. **(foldhivatal.edeleny@borsod.gov.hu)**
11. Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága Bányászati és Gázipari Főosztály Miskolci Bányafelügyeleti Osztály (3527 Miskolc, Soltész Nagy Kálmán út 5.) **(HK: SZTFH; KRID: 469506375)**
12. Szuhakállói Közös Önkormányzati Hivatal Vadnai Kirendeltség Sajógalgóc Község Jegyzője (3636 Vadna, Kassai út 25.) **(HK: VADNA; KRID: 443157758)**
13. Putnoki Közös Önkormányzati Hivatal Dubicsányi Kirendeltség Jegyzője (3635 Dubicsány, Rákóczi Ferenc út 1.) **(HK: DKO2018; KRID: 241845127)**
14. Serényfalvai Közös Önkormányzati Hivatal Sajóvelezd Kirendeltség Jegyzője (3656 Sajóvelezd, Rákóczi út 10.) **(HK: SVKONK1; KRID: 645047722)**
15. Szuhakállói Közös Önkormányzati Hivatal Vadnai Kirendeltség Jegyzője (3636 Vadna, Kassai út 25.) **(HK: VADNA; KRID: 443157758)**
16. Honlapra
- 17-18. Iratokhoz