



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: BO/32/00193-6/2021.
(BO/32/05714/2020.)

Tárgy: **Leier Mineral Kft. (Győr) által
üzemeltetett „Nyékládháza VI. kavics”
védőnevű bánya környezetvédelmi
működési engedélyre**

Ügyintéző: Vámos Dóra

H A T Á R O Z A T

- I. A **Leier Mineral Kft. (9024 Győr, Baross Gábor út 42.; KÜJ: 100 745 018)** által a „Nyékládháza VI. kavics” védőnevű bányában (KTJ: 101 650 060) végzett bányászati tevékenységre vonatkozó

környezetvédelmi felülvizsgálatot

a Hatás-Kör 2000 Bt. (3528 Miskolc, Lajos Árpád u. 19.) által 2020. december havi keltezéssel készített teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció alapján

jóváhagyom,

és egyidejűleg a **Leier Mineral Kft. (9024 Győr, Baross Gábor út 42.; KÜJ: 100 745 018)**, mint engedélyes részére a „Nyékládháza VI. kavics” védőnevű bánya (KTJ: 101 650 060) üzemeltetéséhez a

környezetvédelmi működési engedélyt

a határozat rendelkező részének IV. pontjában tett előírások megtételével

**2036. március 30-ig
megadom.**

Az engedélyezett maximális termelési kapacitás: 150 000 m³/év.

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

1. Környezethasználó/engedélyes:

Név: Leier Mineral Kft.
Székhely: 9024 Győr, Baross Gábor út 42.

Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály
3530 Miskolc, Mindszent tér 4. Telefon: (36-46) 517-300 Fax: (36-46) 517-399
E-mail: kornyezet.fo.miskolc@borsod.gov.hu

2. A tevékenység által érintett terület:

A bányászati tevékenységet a Miskolci Bányakapitányság által kiadott, 2340/2003. számú határozattal módosított 4740/2001. számú határozattal megállapított „Nyékládháza VI. kavics” védőnevű bányatelek területén végzik.

A kavicsbánya Borsod- Abaúj- Zemplén megyében, Nyékládháza község közigazgatási területén helyezkedik el, a településtől É-i irányba.

A bányatelek területe 30 ha 9045 m².

Fedőlap magassága: 104,50 mBf.

Alaplap magassága: 82,30 mBf.

Haszonanyag: kavics

A bányatelek sarokpont-koordinátái:

A töréspont száma	EOV Y [m]	EOV X [m]	Z [mBf]
1.	784578,75	296972,10	103,60
2.	784381,00	297528,00	104,00
3.	784127,00	297706,00	104,25
4.	784157,00	297746,00	104,50
5.	784701,00	297826,00	104,40
6.	784869,53	297127,81	103,60

A bányatelek ásványvagyon [m³] (2020. január 1. ásványvagyon-mérleg szerint):

Sorszám	Vagyonelem megnevezése	Kavics (m ³)
1	Földtani vagyon	3 260 925
2	Pillérben lekötött	1 190 733
3	Kitermelhető vagyon	2 070 192

Bányaüzem helyrajzi számai:

Bányatelken kívül érintett ingatlanok (Nyékládháza): 05/8, 05/9, 05/11 hrsz.

Bányatelek által érintett ingatlanok (Nyékládháza) és művelési ága:

05/3, 05/4, 05/5, 05/8, 05/10, 0234/6, 0234/7, 0234/9 hrsz. (kivett kavicsbánya)

3. Engedélyezett bányászati tevékenység:

Kitermelés

A víz alóli kitermelés 5-6 m vastagságban történik. A kitermeléshez lánctalpas, forgóvázaz, vonóvedres szerelvénnyel ellátott kotrógépet alkalmaznak. A kotrógép a száraz szelet leművelésével kialakított, szabad területen helyezkedik el, a partvonalat legfeljebb 2 m-re közelíti meg. A víz alóli termelés műszaki rézsűjének dőlésszöge 20°-nál kisebb, a rézsűcsúszás megakadályozására. A kotrógép által kitermelt kavics a művelési partvonallal párhuzamosan kialakított depóniába vagy közvetlenül szállítóeszközre kerül. A jövesztett anyag a készletdepóniában víztartalma jelentős részét elveszti.

Rakodás, belső szállítás

A termelés helye és a depóniák közötti belső szállításra tehergépkocsit használnak, a rakodást homlokrakodó munkagéppel végzik. A belső szállítási útvonal hossza max. 500 m.

Törés, osztályozás

A kitermelési területől vagy azonnal értékesítésre kerül a termék vagy teherautók segítségével szállítják el az osztályozó berendezés feladó bunkerébe. Itt egy kaliberrács segítségével leveszik a 70 mm-nél nagyobb szemcseméretű kavics- és agyagrögöket, majd a termelvény a Sandvik típusú I-es vize osztályozóra kerül, ahol leválasztódik a 0-4 mm közötti szemcseméret, amely egy homokmosó és dehidrator kereken keresztül jut el a depóniába.

Az előlötti, 4-22 mm közötti szemcseméretű termelvény a II-es osztályozón (Sandvik) száraz szétválasztással 4-8, 8-16 és 16-22 mm közötti méretű tartományokra különül.

Az I-es osztályozó 0-22 szemcseméretű homokos kavicsot, és kulé 22-70 mm szemcseméretű osztályozott kavicsot is előállíthat igény szerint.

A törő- osztályozó berendezésben (Brecher típusú törő berendezés és Binder KRL/DRD típusú száraz osztályozó) a 16/32 és 8/16-os méretű kavics további három frakcióra 0/2, 2/4 és 4/8 különül a 70-100 tonna/óra teljesítményű törőberendezésben.

Az osztályozó vízrendszerét ellátó szivattyú biztosítja a kavics mosásához szükséges technológiai vizet. Az osztályozó közműkapcsolattal nem rendelkezik.

Kiszállítás

A szállítást végző teherautók a bányatelek ÉK-i sarkán hagyják el az üzemi területet és földúton keresztül jutnak ki a 3603. számú közútra (Kistokaj és Sajópetri között), ahonnan rátérnek az M30-as autópályára.

A bányából évente 150 000 m³ (300 000 tonna) haszonanyag kiszállításában 24 tonnás teherautók vesznek részt. 250 napos kiszállítással napi szinten 50 gépkocsi fordulóval, nappali időszakban 5 gépkocsiforduló / óra.

A bányüzemben alkalmazott gépek, eszközök

1. 2 db SANDVIK típusú osztályozó (vizes és száraz) berendezés
2. HITACHI KH 150-3 típusú vonóköteles kotró
3. 1 db BRECHER típusú törő berendezés
4. 1 db BINDER KRL/DRD típusú száraz osztályozó
5. 1 db VOLVO L180H homlokrakodógép
6. PC240LC-8 típusú lánctalpas forgó- kotró

7. 1 db KOMAT'SU 240PC lánctalpas kotrógép,
8. 1 db MAN (négytengelyes) tehergépkocsi (belső szállítás),
9. 1 db SANDVIK homokmosó,
10. 1 db SBM törő,
11. tehergépkocsik (kiszállításhoz).

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

Földtani közeg

A 9 m³-es föld feletti duplafalú műanyag üzemanyag tartály egy csarnoképületben van, melyben a munkagépek tárolása is történik. Az üzemanyagtároló tartály megfelelő kármentővel rendelkezik, állapotát rendszeresen ellenőrzik.

A munkagépek karbantartását és üzemanyaggal való feltöltését a külfejtés területén kívül végzik. A vizsgált bányaterületen 3 db talajvíz megfigyelő kutat létesítettek. A monitoring kutakból évente egy alkalommal vesznek vízmintát. A figyelőkutakból vett eddigi vízminták vizsgálati eredményei alapján a bányászati tevékenység nem volt hatással a felszín alatti vizekre.

Levegő

Az alábbi tevékenységek okoznak levegőterhelést:

- Felületi forrásokból származó levegőterhelés (kiporzás)
- Belső és külső szállítás (porterhelés)
- Alkalmazott gépek légszennyező hatása (kipufogógázok)

Felületi forrásokból származó levegőterhelés:

A berendezések vizes technológiával működnek, így porkibocsátás csak a kavics aprítása során létrejövő „kiporzásából”, illetve a száradó depókból eredhet munkaterületen, vagy annak közvetlen környezetében kiülepedve; a 10 µm-nél kisebb szemcsék nagyobb távolságokra is jutnak el.

Munkagépek:

- HITACHI KH 150-3 típusú vonóköteles kotró, meghajtás: elektromos
- Sandvik típusú osztályozó (vizes és száraz) berendezés, meghajtás: elektromos
- Brecher típusú törő berendezés és Binder KRL/DRD típusú száraz osztályozó
- VOLVO L180H homlokrakodó (250 kW), meghajtás: dízel
- PC240LC-8 típusú lánctalpas forgó-kotró (125 kW), meghajtás: dízel

Zaj

A haszonanyag kitermelését nappal 6-18 óra között végzik, az osztályozást két műszakban végzik: 6:00-14:00, 14:00-22:00.

A bánya működéséhez 1,56 és 0,08 dB mértékű zajterhelés köthető.

Zajforrások:

- 1 db HITACHI KH 150-3 típusú vonóköteles kotró
- 1 db MAN (négytengelyes) tehergépkocsi (belső szállítás),
- 2 db SANDVIK homokmosó,
- 1 db BINDER KRL/DRD típusú száraz osztályozó
- 1 db SANDVIK homokmosó
- 1 db SBM törő
- 1 db VOLVO L180H homlokrakodógép
- tehergépkocsik (kiszállításhoz).

Élővilág

A 2020. szeptemberben készült ökológiai felmérés és a Természetvédelmi Információs Rendszer adatai alapján a bányatelek és tágabb környezete nem áll természetvédelmi oltalom alatt, nem része Natura 2000 és az Országos Ökológiai Hálózatnak.

A bányatelek a lakóépületektől 0,15 km-re északkeletre található, területe: 0,309 km², 3,09 ha, már több évtizede átalakított környezet és táj, tágabb környezetében lakott terület, művelt szántóföldek, a Hejő-patak és vízvezető csatorna található.

A bányateleken már átalakított környezet legjellemzőbb növénytársulása: vízparti fás és lágyszárú növényfajok és gyomfajok. A vízparttól kissé távolabb a beerdősülés, a nemesnyarak jelenléte dominál. A bánya környezetét érintő antropogén hatások gyomnövénytársulások és nem őshonos fajokból álló facsoportok kialakulásához vezetett. A területet eredetileg folyóvízi, ártéri és lápi növénytársulások uralták.

Az érintett természetes állapotokra utaló növényfajok közül kísérő fajok százalékos aránya 12,0%, a társulásalkotó fajoké 7,0%.

A degradációra utaló növényfajok közül a gyomfajok (42,0%), a zavarástűrő fajok (39,0%) -ban vannak jelen.

Hulladékgazdálkodás

A technológia nem jár hulladékképződéssel.

A hulladékok gyűjtése, kezelése, ártalmatlanítása és elhelyezése oly módon történik, hogy a környezeti elemek (talaj, víz) szennyeződése kizárt.

Veszélyes hulladékok: A tevékenység során keletkező veszélyes hulladékok köre a gépi berendezések működéséhez, karbantartásához, illetve meghibásodásához kötődik.

A bánya területén havária jellegű javításokat és a hulladékszállítást szakszervíz (VOLVO) látja el.

A veszélyes hulladékot külön, kármentővel ellátott fedett helyen gyűjtik.

Az egyes hulladék fajtákat külön- külön, 200 literes fémhordókban gyűjtik.

A hulladékok számára a gyűjtő edényeket a hulladék típusának megfelelően elkülönített, csapadéktól védett, szilárd padozatú elzárt helyen tárolják.

5. Monitoring

A tevékenység talajvízre gyakorolt hatásának nyomon követésére, a felszín alatti vizek minőségének és vízszintjének ellenőrzésére 3 db megfigyelőkút szolgál.

Figyelőkút jele	EOV Y [m]	EOV X [m]	Talpmélység [m]	Szűrőzés [m-től m-ig]
F-1	784 157,66	297 745,45	10,0	4,0-9,0
F-2	784 579,62	296 972,80	10,0	4,0-9,0
F-3	784 868,31	297 126,62	10,0	4,0-9,0

A kutak 35500/1692-5/2018 ált. számú vízjogi üzemeltetési engedélye 2021. május 31-ig hatályos.

A 3 talajvíz megfigyelő kútból évente egy alkalommal vesznek vízmintát.

III. A tevékenység hatásterülete

a) Levegőtisztaság-védelmi szempontból

- Osztályozásból származó porkibocsátás: az osztályozó körüli 203 m szélességű sáv.
- Belső szállításból adódó porterhelés a szállítási út középvonalától mért 15,87 m.
- A külső szállításból eredő kifogógáz légszennyezők hatásterülete a szállítási útvonal M30 (E71) (13+050 – 23+317) érintett szakaszán annak tengelyétől mérve NO₂ esetében 101, CH esetében 29, CO esetében 11, PM₁₀ esetében 38 méteres sáv.

b) Zaj- és rezgésvédelmi szempontból

A művelésből eredő hatásterület által érintett védendő épületek, (lakó)ingatlanok:

- Nyékládháza, Öregtő utca páros oldala 78.-86., hrsz.: 1587-1591
- Nyékládháza, Park utca páros oldala 16., 18., hrsz.: 1728, 1729
- Nyékládháza, Öregtő utca páratlan oldala 65.-77., hrsz.: 1730-1736
- Nyékládháza, Vadrózsa utca páros oldala 24.-16., hrsz.: 1719-1723
- Nyékládháza, Vadrózsa utca páratlan oldala 23.-19., hrsz.: 1715, 1714, 1711
- Nyékládháza, Gyöngyvirág utca 24., hrsz.: 1716

IV. Előírások

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

a) Környezet- és természetvédelmi hatáskörben tett előírások:

Általános előírások

1. A bányászati tevékenység csak végleges, érvényes környezetvédelmi működési engedély birtokában, a mindenkor aktuális környezetvédelmi jogszabályokban előírtaknak megfelelően - beleértve az adatszolgáltatások teljesítését is – folytatható.
2. A bányászati, rekultivációs és az azokhoz kapcsolódó valamennyi egyéb járulékos tevékenységet úgy kell végezni, hogy azok a lehető legkisebb környezetterheléssel járjanak, környezetszennyezést ne okozzanak.
3. 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.
4. Az alkalmazott technológiában, illetve tevékenységben bekövetkezett, nem jelentős módosításáról/módosulásáról annak bekövetkezésétől számított **15 napon belül** kell a környezetvédelmi hatóságot írásban tájékoztatni.
5. 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.
6. Környezethasználó köteles biztosítani, hogy a személyzet ismerje a jelen határozatban megfogalmazott előírásokat.
7. 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.

8. 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.
9. A létesítmény működtetője a környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételeihez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése alapján köteles biztosítani, hogy a környezetvédelmi megbízott, akire a 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet előírásai vonatkoznak, elérhető legyen a környezetvédelmi hatóság számára a telephellyel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén.

Üzemelés, működés idejére tett előírások

Földtani közeg védelme szempontjából tett előírások

1. A bányászati, leművelési, rekultivációs és az azokhoz kapcsolódó valamennyi egyéb járulékos tevékenységet úgy kell végezni, hogy azok a lehető legkisebb környezetterheléssel járjanak, környezetszennyezést ne okozzanak.
2. A bánya területén a leművelés tervszerűségét biztosítani kell. Az ásványi nyersanyag készletek leművelése, kitermelése csak a jelen határozatban foglalt jogerős működési engedély, illetve az annak időbeli hatályát lefedő, tervciklusokra aktuálisan érvényesített Műszaki üzemi tervek birtokában, továbbá előírt adatszolgáltatások teljesítésével folytatható.
3. 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 környezetvédelmi hatóságra. **Határidő: 2021. május 30.**
4. A jóváhagyott vízminőségi kárelhárítási terv szükség szerinti karbantartását, felülvizsgálatát és módosítását a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 8. és 9. §-ában foglaltak szerint végre kell hajtani.
5. A jóváhagyott kárelhárítási terv egy példányát a gyors és hatékony intézkedések végrehajtása érdekében az üzemben dolgozók részére elérhető helyen kell tárolni, kifüggeszteni.
6. A bányászati tevékenység előrehaladásával a felhagyott területek rekultivációját el kell végezni.
7. A bányászati tevékenységet csak megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel lehet végezni. Az üzemelő fejtő- és rakodógépek, gépjárművek olajcsöpögésének megelőzésére figyelmet kell fordítani, rendszeres ellenőrzéssel, karbantartással azt minimális mértékűre kell szorítani. Az esetlegesen elcsöpögő olajok, üzemanyagok felfogására olajfelfogó tálcát kell rendszeresíteni és használni.
8. A mobil bányagépek karbantartása, üzemanyag feltöltése a bányaudvaron nem végezhető, a karbantartást és üzemanyagfeltöltést szakműhelyben/töltőállomáson vagy erre a célra a bányatelek üzemi területén kialakított betonozott területen kell végezni.
9. A nem mobilizálható gépek javítása, üzemanyag feltöltése a művelési területen csak csepegést felfogó tálca felett végezhető.
10. A telephely működtetése során keletkező szennyvizek zárt rendszerű összegyűjtéséről és annak engedélyezett leürítőhelyre történő elszállításáról rendszeresen gondoskodni kell.
11. A szennyező anyagokat tartalmazó anyagok (kenőanyag, üzemanyag, kommunális szennyvíz, stb.) telephelyen belüli tárolása, szállítása csak megfelelő műszaki védelemmel rendelkező,

megfelelő műszaki állapotú létesítményekben, mőtárgyakban, csatornáknban 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.

12. Biztosítani kell a terület ártalommentes csapadékvíz elvezetését.

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 rendszám) lehet végezni, amelyek káros anyag kibocsátása nem lépi túl a jogszabályban megengedett értékeket.
3. A belső anyagdepó helyét úgy kell meghatározni, hogy a külső szállítást végző járművek okozta sárfelhordás az üzemi úton a lehető legkisebb legyen, a későbbi diffúz porterhelés kialakulásának csökkentése érdekében.
4. A 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 kedvezőtlen időjárási viszonyok között (szárazság, nagy szélesebesség) a porképződés megakadályozására locsolni kell, a járművek sebességét a nem pormentesített utakon csökkenteni kell 5 km/óra sebesség értékre. A locsolást olyan gyakorisággal kell végezni, hogy a por nedvességtartalma folyamatosan olyan értékű legyen, ami már megakadályozza a porképződést.
6. A külső szállítási tevékenységet úgy kell végezni, hogy a szállítási útvonalon a szállítmány ne okozzon a 4/2011. (I. 14.) VM rendeletben meghatározott határérték feletti szállópor terhelést, szükség esetén gondoskodni kell a szállítmány takarásáról.
7. A bánya bekötő útja és az üzemi út csatlakozásának környezetét a járművek által felvert por okozta diffúz légszennyezés elkerülése érdekében mindig tisztán kell tartani. Az esetlegesen elpergett anyagot seprűs gépjárművel fel kell takarítani, a porképződést locsolással kell megakadályozni. A locsolást olyan gyakorisággal kell végezni, hogy biztosítsa a PM₁₀ frakcióra vonatkozó határérték betartását.
8. 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.
9. A külső szállítási utakon a felhordott sár feltakarításáról rendszeresen és folyamatosan gondoskodni kell.
10. 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.

11. A törő berendezés és a száraz osztályozó berendezések esetében, amennyiben száraz anyag kerül osztályozásra, a porkibocsátás mérséklésére olyan berendezést (pl.: vízporlasztó) kell kiépíteni, ill. olyan műszaki megoldást kell alkalmazni, amely biztosítja a hatályos jogszabályban foglalt levegőterheltségi szint határértékek betartását.
12. A tárgyi telephelyen létesített/üzemelő levegőterhelést okozó légszennyező diffúz forrás(ok)ra a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 22. § (1) bekezdése alapján az üzemeltetéshez szükséges működési engedélyezési kérelmet kell benyújtani a környezetvédelmi hatóságra, melynek tartalmi követelményeit a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. számú melléklete tartalmazza.
- A kérelemnek tartalmaznia kell a tárgyi telephelyen létesített/üzemelő levegőterhelést okozó diffúz forrásokra vonatkozó levegőtisztaság-védelmi hatásterületek lehatárolásának számításait a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § 12c. pontja alapján az a), b) és c) feltételekre vonatkozóan.
- A kérelem igazgatási szolgáltatási díja a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 1. számú mellékletének 15. pontja alapján 32.000,- Ft (azaz harminckétezer forint), diffúz forrásonként.
- Az igazgatási szolgáltatási díj megfizetése történhet átutalással a Hivatal Magyar Államkincstárnál vezetett 10027006-00335656-00000000 számlájára. Az átutalási megbízáson, illetve a csekk megjegyzés rovatában fel kell tüntetni a kérelem tárgyát.
- Határidő:2021. április 5.**

Zajvédelmi szempontú előírások

- A mindenkor hatályos (jelenleg 6046-3/2008 sz. határozat) zajkibocsátási határérték határozatban szereplő alábbi határértékek betartása folyamatosan kötelező:
 - A Rozmaring út (hrsz 1213, 1738) páratlan oldalán található üdülőépületek,
 - A Rozmaring út (hrsz 1213, 1738) páros oldalán tervezett üdülőépületek
 - Az Öreg tó út páros és páratlan oldalán található üdülőépületek,
 - A Vadrózsa út páros és páratlan oldalán található üdülőépületek,
 - A Gyöngyvirág út páros és páratlan oldalán található üdülőépületek,
 - A Szomorú fűz út páros és páratlan oldalán található üdülőépületek,
 - Az Árnyas út páros és páratlan oldalán található üdülőépületek,
 - A Fürdőstány út páros és páratlan oldalán található üdülőépületek,
 - Az 1737 hrsz.-ú út mellett (ÉK- irányban) tervezett üdülőépületek,

nappal 45 dB
éjszaka 35 dB.
- A termelési és osztályozási tevékenység, illetve a bányatelekről történő kiszállítás is csak nappali időszakban végezhető.
- A szállítási tevékenység során használható útvonal a bányatelek ÉK-i sarkától történhet földúton keresztül a 3603. számú közút, ezt követően M30-as autópálya.
- A szállítási tevékenység a bánya 5 km-es körzetében lévő települések belterületét nem érintheti, kizárólag lakott területen kívül történhet.
- A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 11. § (1) előírása alapján az üzemeltetőnek - a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 2. melléklete nyomtatványán - zajkibocsátási határérték módosítását kell kérnie. A kérelemhez csatolni kell a telephely és környezete helyszínrajzát, mely az érvényes rendezési/szabályozási terv részlete legyen, feltüntetve rajta a környezet építészeti besorolásának betűjelét (pl.: FL = falusias lakóterület). A környezetben lévő

épületek funkcióját (pl.: lakóház, iskola) és címét utca, házszám szerint kell megadni. Az eljárás díja a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 1. melléklet 17. 2. pont 50%-a alapján 75 000,- Ft, melyet a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstárnál vezetett 10027006-00335656-00000000 előirányzat-felhasználási számlájára kell átutalni, „zajkibocsátási határérték módosítása díja”-ként címezve.

A kérelem benyújtási határideje: **2021. április 15.**

Természet- és tájvédelmi szempontú előírások

1. A művelés során a kitermelt humuszt és meddő anyagot külön kell deponálni. A humusz és meddő ideiglenes deponálásának és végleges elhelyezésének módját a művelés műszaki üzemi tervében kell meghatározni. A bányatóba humusz nem tölthető vissza.
2. A termelés során kialakítandó munkarézsűk dőlésszögét ki kell képezni (55°-tól kisebbre), hogy azok a védett és fokozottan védett, partfalban fészkelő madarak számára fészkelésre alkalmatlanok legyenek.
3. Amennyiben védett és fokozottan védett madarak fészkelnének a partfalakba, akkor a madarak költőhelyeinél fészkelési időszakban (április 15. és augusztus 15. között) bányászati, vagy bármilyen olyan tevékenység végzése, amely a fészkelő madarak költését zavarná, veszélyeztetné vagy megakadályozná, tilos.
4. A tevékenységet a természeti értékek legnagyobb kímélete mellett kell végezni.
5. A bányaművelés során szükségessé váló cserjeirtást, fakivágást, nádirtást fészkelési időszakon kívül, augusztus 15. és március 1. között kell végezni. Amennyiben a bányató parti zónájában megfelelő kiterjedésű nádas alakult ki, a termelés során két egymástól elkülönülő legalább 50 m hosszú, 10-20 m széles foltot meg kell tartani a területen előforduló védett madarak táplálkozó és szaporodó területének.
6. A bányató partjait a kihaboláshoz szükséges és a növényzet megtelepedésére alkalmas enyhe rézsűvel kell kialakítani. A tó partvonalát lekerekített, a természetes tavakat utánozó módon kell kialakítani.
7. A bányatavakban kialakuló vizes élőhelyek változatosságának biztosítása érdekében a bányatavak partvonalát tagolni kell, öblök, sekélyebb vízmélységű részek kialakításával.
8. A bolygatott felszíneken az özönnövények megjelenését, megtelepedést, terjedését kaszálással kell megakadályozni.
9. Az özönnövények kaszálását a növények terméseinek (magjainak) beérése előtt szükséges elvégezni, további területek megfertőzésének elkerülése érdekében. Ennek megfelelően az özönnövényekkel erősen fertőzött szakaszokon a kaszálási munkákat július, augusztus hónapra kell időzíteni.
10. A tájrendezési tervnek megfelelő munkákat a bánya működése alatt folyamatosan kell végezni. A rekultiváció során tájba illő, az eredeti morfológiai jellegnek megfelelő felszíni formák hozhatók létre. Az esetlegesen maradó meddőhányók, töltések végleges, tájrendezett rézsűjét enyhe dőléssel kell kialakítani, lépcsős formák kiképzése nem kívánatos.
11. Növénytelepítés őshonos és a tájra jellemző növényfajokkal történhet.
12. Az ideiglenes lehetőségeket biztosító élőhelyek kialakulását kerülni kell.
13. A humusz deponálását rendezetten, tájba illően kell végezni. Az alföldi táj jellege miatt a humusz és meddő depóniák magassága nem haladhatja meg az 5 métert.
14. A bányatérsegek megvilágítására sárga fényű Na-lámpák használhatóak.

Hulladékgazdálkodási szempontú előírások

1. A nem közvetlenül a bányászati tevékenység végzése során képződő, nem bányászati hulladékokat (pl.: 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 mindaddig, amíg a veszélyes hulladékot a kezelőnek át nem adja.
3. Az üzemeltetés időszakában a keletkező, a nem közvetlenül a bányászati tevékenység végzése során képződő, nem bányászati veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtésére szolgáló munkahelyi és/vagy üzemi gyűjtőhely üzemeltetése során, – a veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek végzéséről szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet előírásainak betartásának kötelezettségén túl – az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet előírásait be kell tartani.
4. A nem közvetlenül a bányászati tevékenységből származó, nem bányászati veszélyes és nem veszélyes hulladékokat teljes körűen el kell szállítani, át kell adni további kezelésre. A veszélyes és nem veszélyes hulladékok kezelésre való átadása esetén meg kell győződni az átvevő kezelésre vonatkozó átvételi jogosultságáról. Az átadás előtt ellenőrizni kell, hogy a szállító, valamint az átvevő rendelkezik-e a jogszabályok által előírt hatályos hulladékgazdálkodási engedéllyel.
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 kezelésével megbízott munkavállalókat szóban ki kell oktatni és egyidejűleg írásbeli utasítással kell ellátni a kezelés során betartandó műszaki és személyi védelem előírásaira vonatkozóan.

Haváriára vonatkozó előírások

1. Az engedélyben foglalt követelménytől való eltérés esetén az üzemeltetőnek az eltérés észlelését követő **8 órán belül** tájékoztatnia kell a környezetvédelmi hatóságot, és az észlelést követően azonnal meg kell tenni a szükséges intézkedéseket annak érdekében, hogy az engedélyben foglalt feltételek a lehető legrövidebb időn belül teljesüljenek. Az esemény bekövetkezésének okát, valamint a megtett intézkedéseket tartalmazó jelentést **48 órán belül** meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóság részére.
2. A tevékenység során esetlegesen bekövetkező szennyezéseket azonnal fel kell számolni, a környezetvédelmi hatóság egyidejű értesítése mellett. Az elhárításhoz szükséges anyagokat és eszközöket a helyszínen kell tárolni.
3. A bekövetkezett haváriáról, illetve környezetvédelmi szempontból rendkívüli eseményről a veszélyeztetett környezeti elemekről, a szennyezés mértékéről, valamint a megtett intézkedésekről **szóban késedelem** nélkül, írásban **12 órán belül** (faxon: 46/517-399, és/vagy e-mailben: kornyezet.fo.miskolc@borsod.gov.hu) kell tájékoztatni a környezetvédelmi hatóságot az üzemzavar jellegének, időtartamának, elhárítási módjának stb. feltüntetésével.
4. Szennyezés esetén, a területen belüli védekezés megkezdése mellett a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 2. § (6) bekezdésében foglaltak szerint köteles a környezethasználó eljárni.

Mérési, nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségek:

1. A bányaművelésből származó levegőterhelést okozó légszennyező források levegőtisztaság-védelmi adatszolgáltatását évente a tárgyévet követő március hó 31-ig be kell nyújtani. (Légszennyezés mértéke éves jelentés).
2. A nem közvetlenül a bányászati tevékenység során keletkező hulladékok dokumentálását, bejelentését a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló mindenkor hatályos jogszabályok – jelenleg a 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet – előírásai szerint kell végezni. Ennek megfelelően a tevékenység során keletkezett veszélyes és nem veszélyes hulladékokra vonatkozó adatszolgáltatás beküldési határideje: **a tárgyévet (a bejelentés éve) követő év március 1.**
3. A tevékenység végzése során keletkezett nem bányászati hulladékokról a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendeletben foglaltak alapján, hulladék típusonként nyilvántartást kell vezetni, melyet az engedélyes telephelyén kell tartani.

Felhagyás idejére tett előírások

1. A tájrendezés során a környezeti elemek elszennyeződésének lehetőségét ki kell zárni, a bánya felhagyását környezetszennyezést kizáró módon kell megvalósítani.
2. A letakarásból kikerülő és nem értékesített humuszt a tájrendezés során talajvisszapótlásra kell felhasználni.
3. A bánya területén rendezetlen halmok, kupacok, korábbi bányászati tevékenységből származó, későbbi funkcionális célt nem szolgáló építmények, berendezések nem maradhatnak vissza.
4. A bányatelek csak szennyezésmentes állapotban hagyható fel.

5. A bánya felhagyási szakaszában be kell fejezni a teljes terület mechanikai és biológiai rekultivációját.
6. A bányaterületek tájrendezését úgy kell megvalósítani, hogy a tájrendezett és a környező területek között megfelelő élő kapcsolat alakuljon ki, a terület tájba illő legyen, és természetes módon kapcsolódjon a környező területek jellegéhez. Törekedni kell arra, hogy a keletkező tavak partjain létrejöjjenek új, természetközeli élőhelyek. Gondoskodni kell a tó szervesanyag-terhelésének minimalizálásáról.
7. A telephely bezárásának szándékát, annak tervezett határnapját megelőzően legalább 60 nappal írásban be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.
8. 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.
9. 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.
10. A hátramaradt depók kezelését, illetve a tájrendezés során történő felhasználását a tájrendezési tervben levegőtisztaság-védelmi szempontból részletesen ki kell dolgozni.

b) Közegészségügyi hatáskörben tett előírások:

1. A tevékenység a felszín alatti vizek jó állapotát, a földtani közeget nem veszélyeztetheti, környezetszennyezést nem okozhat. A monitoring kutak ellenőrzött körülmények között történő üzemeltetését a továbbiakban is folytatni szükséges.
2. Veszélyes anyag szennyezés esetén a talaj, a felszíni és felszín alatti vizek szennyeződésének elkerülése érdekében, annak haladéktalan összegyűjtéséről és a kármentesítésről gondoskodni kell. A tevékenység során keletkező kommunális és veszélyes hulladékokat környezetkárosítást kizáró módon kell gyűjteni, elszállíttatásukról 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. A határértékek túllépésének bizonyítása esetén, azok felszámolása érdekében intézkedési tervet kell kidolgozni a hatásterületek csökkentésére.
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 biológiai kockázattal érintett dolgozókat a munkakörükhöz kapcsolódó védőoltásban kell részesíteni.
6. A tevékenység során felhasznált vegyi anyagokra/készítményekre vonatkozóan gondoskodni kell a kémiai biztonsági előírások betartásáról. A veszélyes anyagokkal, illetve veszélyes keverékekkel végzett tevékenységet elektronikus úton az Országos Szakrendszeri Információs Rendszer KBIR rendszeren keresztül a területileg illetékes járási hivatalnak be kell jelenteni.

c) Kulturális örökségvédelmi hatáskörben tett előírások:

1. A kitermelés megkezdése előtt a bányászati tevékenységgel érintett régészeti lelőhelyrész területén próbafeltárást kell végezni, a helyszínen található régészeti lelőhely rétegrendjének, a régészeti örökség elemei elhelyezkedésének és a megelőző feltárás szükséges mértékének meghatározása céljából.
2. A kitermelés megkezdése előtt a próbafeltárás eredményei alapján el kell végezni a bányászati tevékenységgel érintett régészeti lelőhelyrészek teljes felületű megelőző régészeti feltárását.
3. Amennyiben a bányaüzem területén talajkiemeléssel járó földmunkavégzés válik szükségessé (pl. földdepó eltávolítása), az régészeti megfigyelés biztosítása mellett végezhető.
4. A megelőző régészeti feltárást a beruházó/építető és a gyűjtőterületén érintett megyei hatókörű városi múzeum, azaz a miskolci Herman Ottó Múzeum (3529 Miskolc, Görgey u. 28., tel.: 46/560-170) előzetes írásos megállapodása alapján, a beruházó költségviselésével kell elvégezni.

d) Termőföld védelmi hatáskörben tett előírások:

1. Amennyiben a Nyékládháza 05/9 hrsz.-ú terület igénybevételére is sor kerül, akkor a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény (Tftv.) előírási szerint a termőföldek igénybevételének megkezdése előtt kérni kell az érintett területek végleges más célú hasznosításának engedélyezését az ingatlanügyi hatóságtól.
A más célú hasznosítás iránti kérelmekhez mellékelni kell a Tftv. 12. § (1)-(2) bekezdésében foglaltakat. Az engedélykérelmet az indokolt szükségletnek megfelelő legkisebb területre, a kitermelés ütemezésének megfelelően kell benyújtani.
2. A humusz és meddő depóniák, valamint a szállítási útvonalak is csak más célú hasznosításra előzetesen engedélyezett területeken helyezhetők el.
3. A Nyékládháza 059/9. hrsz.-ú csak jogerős termőföld más célú hasznosítási engedély birtokában kezdhető meg.
4. A kitermelés során ügyelni kell arra, hogy a szomszédos termőföldek mezőgazdasági hasznosítását a tervezett tevékenység ne akadályozza.

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

1. A bányalefedési, művelési, tájrendezési, valamint a majdani bányabezárási tevékenységeket, illetve az azokhoz kapcsolódó valamennyi egyéb járulékos tevékenységet úgy kell megtervezni és végrehajtani, hogy azok során a környezeti elemek elszennyeződése kizárható legyen.
2. A bányászat során kialakuló bányatóba 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 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, üzemanyag ok összegyűjtésére olajfelfogó tálcát kell rendszeresíteni.

5. A gépek tárolása, karbantartása, üzemanyag feltöltése (helyhez kötött gépek kivételével) művelési területen belül tilos, csak az erre a célra speciálisan kialakított üzemtéren végezhető.
6. 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 bányatelken kívül, szakműhelyekben végezhetők.
7. A szállító járművek üzemanyag töltése a bányaterületen nem végezhető!
8. A kommunális szennyvíz szükség szerinti elszállításáról, engedélyezett leürítő helyen történő elhelyezéséről gondoskodni kell. A szállításra csak engedéllyel rendelkező, nyilvántartásba vett vállalkozás vehető igénybe.
9. A tartályt és kapcsolódó technológiai berendezéseit úgy kell jól karbantartva üzemeltetni, hogy az üzemeltetés során környezetszennyezés ne következzen be.
10. Gondoskodni kell az üzemanyag-származékokkal szennyeződhető csapadékvizek elkülönített gyűjtéséről, és rendszeres elszállításáról arra feljogosított szállító céggel, a csapadékvíz tároló túlcsondulásának megakadályozása érdekében.
11. Az esetlegesen elcsepegő üzemanyagot azonnal fel kell szedni, az erre a célra rendszeresített adszorbens anyagot (perlit, homok) és eszközöket a helyszínen kell tárolni.
12. A bányászati tevékenység felszín alatti vízkészletekre gyakorolt hatásának nyomon követésére kiépült monitoring rendszert továbbra is kell üzemeltetni.
13. A figyelőkutak vízszintjét negyedévente mérni kell. Évente legalább egy alkalommal a figyelőkutakban talpellenőrzést kell végezni. A mérési eredményeket a vonatkoztatási pont feltüntetésével, illetve abszolút értékben (mBf) kell az üzemnaplóban rögzíteni.
14. A bányató vízszintjét legalább negyedévente kell mérni és üzemnaplóban rögzíteni.
15. A monitoring kutakból és a bányatóból évente (az év azonos időszakában) vízmintákat kell venni és KO_{lps} , TPH, pH, összes só, NH^{4+} , NO^{3-} , NO^{2-} , PO_4^{3-} , Cl⁻, SO_4^{2-} , Fe^{2+} , Mn^{2+} , összes keménység, lebegő anyag tartalomra vonatkozóan kell megvizsgáltatni.
16. A mintavételezést és a laborvizsgálatokat arra jogosultsággal rendelkező, akkreditált szervezettel (laboratórium) kell végeztetni, a 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben felsorolt paraméterek esetén a rendeletben meghatározott követelményeknek megfelelően. A mintavételi körülményeket dokumentálni kell.
17. A vízvizsgálati eredményeket évente összefoglalóan értékelni kell. A vízminőség alakulásának nyomon követhetősége érdekében az értékelő jelentésben az adott év vízminőségi adatait össze kell hasonlítani az előző időszakra jellemző adatokkal. Az éves vízszint, vízminőségi adatokat meg kell küldeni hatóságunknak.

Határidő: évente, tárgyévet követő év április 30.

18. Amennyiben a talajvíz jellemzőiben (vízszint, vízminőség) jelentős változás tapasztalható, abban az esetben a változás feltételezett vagy bizonyított okainak ismertetését, valamint a szükséges beavatkozásokra vonatkozó javaslatokat véleményezésre soron kívül be kell küldeni az Igazgatóságra.
19. Az osztályozó berendezés működtetéséhez bányatóból történő vízkivételt folyamatosan mérni és üzemnaplóban rögzíteni kell.
20. A kavicsmosóról lekerülő iszapos víz, csak megfelelő üleptetés után, az erre a célra kialakított zagyvíz üleptítő medencén keresztül vezethető vissza a tóba.
21. A mosóról elvezetett használtvizek olajtartalmának ellenőrzése érdekében évente kétszer, az év azonos időszakában vízmintát kell venni a mosóról elfolyó vízből. Meg kell határozni a

minták TPH-GC (összes alifás szénhidrogén) tartalmát, a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben meghatározott vizsgálati módszerek alapján. A mintavételt és vizsgálatokat akkreditált laboratóriummal kell végeztetni.

22. Tilos a kavicsmosót üzemeltetni, amennyiben a mosóról elvezetésre kerülő használtvíz olajjal szennyeződik.
23. A vizsgálati eredményeket a bánya monitoring rendszerének értékelő jelentésével egyidejűleg meg kell küldeni az Igazgatóságra.
24. Amennyiben a bányató vízminőségi jellemzőiben jelentős változás tapasztalható, arról az Igazgatóságot soron kívül tájékoztatni kell.
25. A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletnek megfelelően rendszeresen el kell végezni a bánya üzemi kárelhárítási tervének időszakos felülvizsgálatát.
26. Biztosítani kell, hogy az üzemi kárelhárítási tervben szereplő kárelhárítási anyagok folyamatosan rendelkezésre álljanak. Elhasználódásuk esetén pótlásukról gondoskodni szükséges.
27. A jóváhagyott kárelhárítási terv egy példányát a gyors és hatékony intézkedések végrehajtása érdekében a területen dolgozók részére elérhető helyen kell tárolni, kifüggeszteni.
28. 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.
29. A bánya felhagyási szakaszában be kell fejezni a teljes terület mechanikai és biológiai rekultivációját.
30. A tájrendezést követően a bánya területén rendezetlen halmok, kupacok, korábbi bányászati tevékenységből származó, későbbi funkcionális célt nem szolgáló építmények nem maradhatnak vissza.
31. A bányászati, tájrendezési tevékenységeket követően, annak lezárásaként, a bányató vízminőségét dokumentálni kell.
32. A bányatavak hasznosításával kapcsolatos jogokról és kötelezettségekről szóló 239/2000. (XII.23.) Korm. rendelet (továbbiakban R.) 3. § (1) bek. szerint a bányató fenntartásának, hasznosításának engedélyezéséhez a bányatóval érintett ingatlan tulajdonosának - a bányabezárással érintett ingatlan tulajdonosának - a bányabezárással összefüggő tájrendezési feladatokat meghatározó bányahatósági határozat közzétételét követő egy éven belül - a vízügyi hatóságtól 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 határozat alapjául szolgáló környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt a HATÁS-KÖR 2000 Bt. (Miskolc) készítette 2020. december havi keltezéssel.

VI.

- a. A környezetvédelmi működési engedély a tevékenység végzéséhez szükséges egyéb engedélyek beszerzési kötelezettsége alól nem mentesít.
- b. A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (Rend.) 10. § (8) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság a környezetvédelmi működési engedélyt – hivatalból vagy kérelemre – módosíthatja, ha az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása a határozat visszavonását nem teszi szükségessé.
- c. Amennyiben az engedély rendelkező részének II. pontjában rögzített adatokban, technológiában vagy ezeket érintően változás, tulajdonosváltozás következik be, új információk merülnek fel, úgy az engedélyes köteles azt 15 napon belül környezetvédelmi hatóságnak bejelenteni.
- d. Amennyiben a tevékenység megvalósítás során az önmagukban nem jelentős módosítást jelentő változtatások három év alatt együttesen elérik a „Rend.” 2. § (2) bekezdés abf), abg) vagy aca) pontjában megadott küszöbértéket, akkor az engedélyes köteles azt bejelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.
- e. A Rend. 11. § (3) bekezdés alapján a határozat érvényességi idejének lejártakor, amennyiben az engedélyes a tevékenységet továbbra is folytatni kívánja, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény felülvizsgálatra vonatkozó rendelkezéseinek (Kvt. 73-76. §, 78-80. §) figyelembevételével kell eljárni.
- f. A Rend. 26. § (4) és (5) bekezdései értelmében jelen engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a környezetvédelmi hatóság határozatában kötelezi a környezethasználót kettőszázezer forinttól ötszázezer forintig terjedő bírság megfizetésére, az engedélyben rögzített feltételek betartására, valamint legfeljebb 6 hónapos határidővel intézkedési terv készítésére. Környezetveszélyeztetés vagy – szennyezés esetén, amennyiben a környezethasználó a határozatban foglaltaknak nem tesz eleget, a környezetvédelmi hatóság a tevékenységet korlátozhatja, felfüggeszheti, megtilthatja vagy a jelen engedélyt visszavonhatja és az üzemeltetőt a (3) bekezdésben foglalt mértékű bírság megfizetésére kötelezi.

VII. Az eljárás 675 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díj-köteles, mely a Leier Mineral Kft.-t terheli, és általa befizetésre került.

VIII. 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 Leier Mineral Kft. 1207-9/2011. számú környezetvédelmi működési engedéllyel rendelkezik a „Nyékládháza VI. kavics” védőnevű bánya működésére vonatkozóan.

A környezetvédelmi működési engedély 2021. május 15-ig érvényes.

A Leier Mineral Kft. (9024 Győr, Baross Gábor út 42.) képviselőjében eljáró HATÁS-KÖR 2000 Bt. (Miskolc) 2020. december 10-én, a „Nyékládháza VI. kavics” védőnevű bánya működési

engedélyezésére irányuló környezetvédelmi felülvizsgálati eljárást kezdeményezett Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályán.

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

Fentiek figyelembevételével, a kérelem alapján, 2020. december 10-én környezetvédelmi felülvizsgálati eljárás indult.

A teljes eljárásra történő áttérésről az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 43. § (2) bekezdése értelmében BO/32/05714-3/2020. számon 2020. december 17-én értesítést küldtem.

Az eljárási költség a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 2. melléklet 2. pontja („Bányászat”) figyelembevételével a 14. pontja [„A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 11. § (3) bekezdésében foglalt felülvizsgálat”] alapján 675 000,- Ft (azaz hatszázhetvenötezer forint) igazgatási szolgáltatási díj-köteles, melyet a Leier Mineral Kft. megfizetett.

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

Az eljárásban a bányászati tevékenységgel kapcsolatban észrevétel Hatóságomhoz nem érkezett.

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

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

Környezetvédelmi és természetvédelmi hatáskörben:

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

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

Földtani közeg védelme szempontjából

A bányatelek K-i határvonalán kívül 2 db konténeriroda szolgál az öltöző, mosdó, WC és a melegedő-étkező helyiség biztosítására.

A bányaüzem 9 m³-es föld feletti duplafalú műanyag üzemanyag tartálya kármentővel rendelkezik, állapotát rendszeresen ellenőrzik.

Az osztályozó mosóvizét a tóból szivattyú emeli ki. A mosó-osztályozóban felhasznált víz, valamint az ásványvagyonnal kiemelt (kb. 6-8 tömeg% víz) a zaggal együtt a tóba visszavezetésre kerül.

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

A szociális helyiségekben keletkező szennyvizet egy 5 m³-es szigetelt beton gyűjtő aknában gyűjtik, melyet szükség szerint ürítenek. A szippantott szennyvizet a legközelebbi szennyvízkezelő telepre szállítják. A szennyvíztároló tartály állapotát rendszeresen ellenőrzik.

A bányaüzem 3 figyelőkútjából vett eddigi vízminták vizsgálati eredményei alapján a bányászati tevékenység nincs hatással a felszín alatti vizekre.

Az eddigi üzemelés során nem következett be havária helyzet, ami veszélyeztette volna a felszín alatti víz minőségét.

A bányászati tevékenységhez kapcsolódó gépek mosatása és karbantartása csak bányaudvaron kívül, erre a célra kijelölt telephelyen történik.

A bányában üzemelő fejtő-rakodógépek és szállítójárművek karbantartását és üzemanyaggal való feltöltését a külfejtés területén kívül végzik.

A tevékenység végzése folyamán veszélyes hulladék csak véletlenül géphibából (csőszakadásból, szivattyúhibából vagy a hidraulikus munkahenger meghibásodásából) adódhat. A felsorolt műszaki hibák esetén hidraulika olaj szennyezheti a kőzetanyagot vagy a fedőt képező talajt. Rendkívüli olajelfolyás esetén a felelős műszaki vezető intézkedik a szennyezés fűréssporral, homokkal vagy duzzasztott perlitporral történő felitatásáról és a szennyezett hulladék telephelyre történő szállításáról.

A bányaüzemben havária jellegű javításokat szakszervíz (VOLVO) lát el. Üzemzavarok elhárítását, gépek javítását, üzemanyag töltését úgy végzik, hogy annak során talaj, illetve vízszennyezés ne következzen be (pl. csepegést felfogó tálcákat alkalmaznak).

A veszélyes és nem veszélyes hulladékok számára a gyűjtő edényeket a hulladék típusának megfelelően elkülönített, csapadéktól védett, szilárd padozatú elzárt helyen tárolják.

A bánya 2548-1/2009. számon jóváhagyott üzemi vízminőségi kárelhárítási tervvel rendelkezik, melynek felülvizsgálata a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 8., 9. § alapján szükséges.

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

Levegőtisztaság-védelmi szempontból

A bányaterületen alkalmazott gépek szennyező hatása:

A haszonanyag művelése és elszállítása közben a különböző munkagépek okozta légszennyező anyagok kibocsátását a konkrét források emissziós jellemzői és a bánya környezetében kialakuló meteorológiai paraméterek alapján transzmissziós számításokkal határozták meg. A termelést és rakodást végző gépeket meghajtó diesel-motorokat pontforrásként, a szállító járműveket pedig vonalforrásként vették figyelembe a transzmissziós számítások során.

A levegőtisztaság-védelmi hatásterület modellezését a leggyakoribb meteorológiai viszonyoknak megfelelő (szélsebesség: 2,5 m/s, nappal, derült) időjárási viszonyokra végezték. Minden további lehetőség ezeknél kedvezőbb eredményeket szolgáltat.

Vizsgálták az üzemelő gépek helyétől és a bányatelepre vezető út középvezetől kiindulva a különböző távolságok függvényében kialakuló a bányászati tevékenység által okozott levegőszennyezést.

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

A számítások alapján NO₂, PM₁₀, a CO, a szénhidrogének, és a SO₂ immissziója a leggyakoribb meteorológiai feltételek mellett sem éri el az 1 órás határérték 10 %-át, így ezeknek a légszennyezőknek nem tudtak a hatásterületet kijelölni az alkalmazott feltétel alapján.

A munkagépek (két gép) egymástól több, mint 200 méterre üzemelnek, így kibocsátásuk nem adódik össze. A transzmissziós számítások alapján egészségügyi határérték feletti koncentrációk nem alakulnak ki a bányatelen kívül.

Felületi forrásokból származó levegőterhelés (kiporzás):

A bánya területén lévő osztályozó berendezések vizes technológiával működnek, így porképződés nincs.

A kavics aprítása során létrejövő „kiporzás”, illetve a száradó depókból légszennyezés keletkezhet.

A nagyobb szemcsemérettel jellemezhető részecskék a munkaterületen, vagy annak közvetlen környezetében ülepednek ki, a 10 µm-nél kisebb szemcsék nagyobb távolságokra is eljuthatnak.

A levegőtisztaság-védelmi hatásterület modellezés során 64 mg/s szállópor kibocsátást, 2,5 m/s átlagos szélességet, 6-os légkörstabilitási állapotot vettek figyelembe.

A számítások alapján a burkolatlan szállítási útvonalak hatásterülete a levegő védelméről szóló 306/2010 (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § 12.c. pontjának a) feltétele szerint a szálló por maximuma 12,2 µg/m³, mely a határérték 24,4 %-a. A számítás alapján a levegőtisztaság-védelmi hatásterület lakott területeket nem érint.

Belső szállítás okozta porterhelés:

A poremisszió az U. S. Environmental Protection Agency (U.S. EPA) Compilation of Air Pollutant Emission Factors, AP-42, Fifth Edition, Volume I: *Stationary Point and Area Sources. Section 13.2.2. Unpaved Roads*1 irányelvei alapján került meghatározásra.

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

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

A hatásterület modellezés alapján az M30 (E71) (13+050 – 23+317) érintett szakaszán NO₂ esetében 101, CH esetében 29, CO esetében 11, PM₁₀ esetében 38 méter a hatásterület az út esetében szállítás nélkül és szállítással is.

A 3603. számú közút (Kistokaj és Sajópetri között) tekintetében egyik komponens esetében sem jelölhető ki hatásterület, mivel a számított értékek nem érik el az egészségügyi határérték 10 %-át sem az alapforgalom, sem pedig a szállítással növelt forgalom esetén.

A szállítás okozta termelés kismértékű, elhanyagolható levegőszennyezést okoz. A szállítási útvonalon kialakuló koncentrációk elmaradnak a vonatkozó légszennyezettségi határértékektől.

Zajvédelmi szempontból

A bányatelek Borsod-Abaúj-Zemplén megyében, Nyékládháza település külterületén, Nyékládháza központi belterületétől K-ÉK-re, Mályi község D-i határvonala és a Hejő-patak két ágának összefolyása által határolt területen helyezkedik el.

A legközelebbi védendő ingatlanok (Nyékládháza üdülőövezet) a bányatelek határától kb. 100 méterre, az osztályozótól számítva kb. 500 méterre találhatóak.

A haszonanyag kitermelését csak nappal 6-18 óra között végzik, az osztályozást két műszakban végzik: 6:00-14:00, 14:00-22:00.

Termelés, osztályozás, kiszállítás éjszakai időszakban nincs.

A bánya által okozott zajterhelés vizsgálatára 2020. november 26-án az ÖKONTROLL Mérnöki Bt. (Miskolc) zajmérést végzett az alábbi pontokon:

Nappali időszak:				
Mérési pont jele	Mérési pont	L _{AM, nappal} [dB]	L _{KH, nappal} [dB]	Túllépés [dB]
L-Z01	Nyékládháza, Öregtő u. 77., hrsz. 1736	38	45*	-
L-Z02	Nyékládháza, Vadrózsa u. 23., hrsz. 1715	36	45*	-
L-Z03	Nyékládháza, Gyöngyvírág u. 33., hrsz. 1698/2	34	45*	-
L-Z04	Nyékládháza, Fürdősetány út 42., hrsz. 1666	31	45*	-

*L_{KH}: a 27/2008. (XII. 03.) KvVM-EüM együttes rendelet alapján „Üdülőterület, különleges területek közül az egészségügyi területek” területi kategória esetén (45 dB).

A létesítmény környezetében, Ny-i irányban vannak védendő lakóingatlanok üdülőterület – üdülőházas (Üh) besorolású területen.

A mérési eredmények alapján a bányászati tevékenységből származó zajterhelés határérték túllépést nem okoz nappali időszakban, többek között azért, mert a lakóépületek irányában korábban kialakított, a bányatelek határán lévő földgát zajvédelmi funkciót lát el.

A szállítást végző teherautók a bányatelek ÉK-i sarkán hagyják el az üzemi területet és földúton keresztül jutnak ki a 3603. számú közútra (Kistokaj és Sajópetri között, ahonnan rátérnek az M30-as autópályára).

A bányából éves szinten 150 000 m³ (300 000 tonna) haszonanyag kiszállítására kerülhet sor.

A szállításban 24 tonnás teherautók vesznek részt.

Egy évben mintegy 250 napos kiszállítás során (50 gépkocsiforduló/nap) terhelés várható maximális kapacitás esetén. Szállítás csak nappal történik, így legfeljebb 5 gépkocsi fordulóval számoltak óránként.

A bánya működéséből adódóan a zajterhelés csak kis mértékű (1,56 és 0,08 dB) növekedést jelent a bánya üzemelése nélküli állapothoz képest.

A szállítás nem okoz jelentős zajterhelés növekedést (3 dB-nél kisebb a zajterhelés változás) a környékbeli útszakaszokon, így a 284/2007 (X. 29.) Korm. rendelet 7 §. (1) pontja alapján hatásterület nem jelölhető ki.

Nappali időszakra vonatkozóan a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 6. § a) pontja alapján a létesítmény zajvédelmi szempontú hatásterülete az a vonal (az övezeti besorolás figyelembevételével), ahol a zajforrástól származó zajterhelés 10 dB-lel kisebb, mint a zajterhelési határérték, ha a háttérterhelés is legalább 10 dB-lel alacsonyabb, mint a határérték.

A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 6. § (3) bekezdése szerint (nappali időszakra) meghatározott 35 dB-es hatásterület a mérések alapján érint védendő épületeket. A zajvédelmi hatásterületen lévő (lakó)ingatlanok az alábbiak:

- Nyékládháza, Öregtő utca páros oldala 78.-86., hrsz.: 1587-1591
- Nyékládháza, Park utca páros oldala 16., 18., hrsz.: 1728, 1729
- Nyékládháza, Öregtő utca páratlan oldala 65.-77., hrsz.: 1730-1736
- Nyékládháza, Vadrózsa utca páros oldala 24.-16., hrsz.: 1719-1723

- Nyékládháza, Vadrózsa utca páratlan oldala 23.-19., hrsz.: 1715, 1714, 1711
- Nyékládháza, Gyöngyvirág utca 24., hrsz.: 1716

Tárgyi bányatelek területére jelenleg érvényes (az üzemeltető jogelődjének nevére szóló) 6046-3/2008. számon kiadott zajkibocsátási határérték az alábbiak szerinti:

nappal 45 dB
éjszaka 35 dB

- A Rozmaring út (hrsz 1213, 1738) páratlan oldalán található üdülőépületek,
- A Rozmaring út (hrsz 1213, 1738) páros oldalán tervezett üdülőépületek
- Az Öreg tó út páros és páratlan oldalán található üdülőépületek,
- A Vadrózsa út páros és páratlan oldalán található üdülőépületek,
- A Gyöngyvirág út páros és páratlan oldalán található üdülőépületek,
- A Szomorú fűz út páros és páratlan oldalán található üdülőépületek,
- Az Árnyas út páros és páratlan oldalán található üdülőépületek,
- A Fürdősetány út páros és páratlan oldalán található üdülőépületek,
- Az 1737 hrsz.-ú út mellett (ÉK- irányban) tervezett üdülőépületek,

Tekintettel arra, hogy a tevékenységben időközben változások következtek be, ezért szükséges a zajkibocsátási határérték-határozat módosítása, erre vonatkozóan előírásokat tettem.

Természet- és tájvédelmi szempontból

A bányatelek területén országos jelentőségű védett, védelemre tervezett természeti terület, ex lege védett terület, természeti érték, emlék, Natura 2000 terület, az országos ökológia hálózat övezetei, barlangi védőövezet, egyedi tájérték nincs.

Jelenleg nincs olyan adat, amely alapján a bányatelken folytatandó bányászati tevékenység természetvédelmi szempontból aggályos.

Az élővilágot ismertető fejezet (13. melléklet) elfogadható mértékben vizsgálta a terület ökológiai állapotát, a várható hatásokat.

A bánya majdani tájrendezéskor bányató marad vissza.

A művelés hatásai ökológiai szempontból a természeti értékekre nem jelentenek veszélyt, általános előírások a vadon élő szervezetek általános védelme miatt, a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (Tvt.) 8. § (1) bek., a 9. § (1) bek. és a 17. § (1) bekezdése alapján szükségesek. A Tvt. 7. § (2) bekezdésének f) pontja szerint a felszíni tájsebeket a táj jellegének megfelelően rendezni kell.

További előírások a védett növény- és állatvilág képviselőinek, illetve a tájkép védelmére szolgálnak.

Hulladékgazdálkodási szempontból

A bányatelek területén folytatni tervezett bányászati tevékenység, az ott alkalmazott bányászati technológia nem jár számottevő hulladék képződéssel.

A nem veszélyes hulladékok tekintetében települési szilárd hulladék (ún. kommunális hulladék) keletkezik, melyet zárt konténerben, illetve műanyag zsákban gyűjtene és közszolgáltatóval szállíttatnak el.

Az üzemszerű termelési körülmények között csak kis mennyiségű veszélyes hulladék keletkezik, amely a gépi berendezések működéséhez, karbantartásához (olajos rongy, olajsűrők, olajos göngyölegek, elhasznált akkumulátorok) köthető.

A veszélyes és nem veszélyes hulladékok számára a gyűjtő edényeket a hulladék típusának megfelelően elkülönített, csapadéktól védett, szilárd padozatú elzárt helyen tárolják.

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

A dokumentáció, valamint előírásaim betartásával végzett tevékenység hulladékgazdálkodási érdekek nem sért, a környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó hulladékgazdálkodási engedély beszerzése nem szükséges.

Éghajlatvédelmi szempontból

A dokumentáció nem tárt fel olyan szempontokat, melynek alapján

1. a beruházás sérülékeny az éghajlatváltozás következtében fellépő szélsőséges eseményekkel szemben;
2. csökkenteni kell az üzemeltetésekor az éghajlatváltozásból adódó kockázatokat;
3. a beruházás megvalósítását és fenntartását veszélyezteti az éghajlatváltozás,
4. a beruházás az üvegházhatású és a savasodást kiváltó gázok kibocsátásának csökkentését eredményezi;
5. hozzájárulna az éghajlatváltozás okozta problémák megoldásához vagy az éghajlatváltozáshoz történő alkalmazkodáshoz.

Közegészségügyi hatáskörben

A berendezések üzemeltetéséből adódóan az egészségügyi határérték feletti koncentrációk nem alakulnak ki a bányatelken kívül.

Technológiai eredetű használt víz keletkezik a mosó-osztályozóban, melyet közvetlenül a tóba vezetnek vissza.

A tevékenység felszíni és felszín alatti vízkészletre gyakorolt hatásának nyomon követésére a bányató és a bányaterület környezetében kialakított 3 db monitoring kútból és a bányatóból évente vett minták vizsgálatával ellenőrzik majd továbbra is.

Az érintett terület ivóvízbázis hatósági határozatban kijelölt, illetve előzetesen lehatárolt hidrogeológiai védőterületét, védőidomát nem érinti.

Nyékkládháza üdülő és lakóövezetben található házak közül néhány a számítások alapján az üzemi területtől nyugatra zajvédelmi szempontú hatásterületen található, amelynél határvonalnak a zajterhelési határértéktől 10 dB –el alacsonyabb értéket kell tekintenünk. A zajterhelés csökkentése érdekében a bányatelek és az üdülő övezet között 3 méter magas zajvédelmi töltést létesítettek a kitermelés megkezdését megelőzően, amely hozzájárul ahhoz, hogy a zaj a védendő létesítményeknél a zajterhelési határértékeket nem haladja meg.

A bányászati tevékenység tovább folytatása a káros környezeti, környezet-egészségügyi hatások a bemutatott környezetvédelmi intézkedések, műszaki megoldások, előírásaim és a vonatkozó jogszabályok betartásával csökkenthetők, a tervezett tevékenység káros hatásai elfogadható szinten tarthatóak, elkerülhetőek.

A további működtetés során a káros környezeti, környezet-egészségügyi hatások elfogadható szinten tartása érdekében előírásaim betartása szükséges

Fentiek alapján 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 tevékenységhez kapcsolódóan keletkező veszélyes hulladékok gyűjtésére, kezelésére vonatkozóan a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet 3. §-a tartalmaz előírásokat.

A fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet 9. § (1) bek. írja elő a biológiai kockázatnak kitett munkavállalók felmérését, valamint az adott veszélyeztetett munkakörben foglalkoztatott dolgozók védőoltását.

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, sátorborot 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, az ahhoz mellékelt dokumentáció adatai alapján a bányatelek területén (0234/6 hrsz.) nyilvántartott régészeti lelőhely található: Nyékládháza, Papok-telke (azonosító száma: 38754). A lelőhely területe védőpillérben van és a bányaművelési térképen feltüntetésre került.

A bányatelek közvetlenül határos a Nyékládháza, Papok-telke (azonosító szám: 21102) és Nyékládháza, Gombos-rét Észak (azonosító szám: 78963) nyilvántartott régészeti lelőhelyekkel, amelyek a domborzati viszonyok alapján a bányatelken kívüli bányászati területén, annak északkeleti és keleti részén folytatódnak (05/11, 011/6, 011/9 hrsz.). Emiatt a bányászati terület a kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. törvény (Kötv.) 7. § 29. pont szerinti régészeti érdekű terület. A kérelem, a mellékelt vizsgálati dokumentáció és a rendelkezésre álló adatok alapján megállapítottam, hogy az engedélyezés tárgyát képező bányászati tevékenység érinti a 38754 számú régészeti lelőhely területét. A kitermeléssel járó földmunkák veszélyeztetik a régészeti örökség elemeit. A Kötv. 19. § (1) bekezdése kimondja, hogy a földmunkával járó fejlesztésekkel, beruházásokkal - beleértve az ásványi vagyon kitermelését is – a régészeti lelőhelyeket kormányrendeletben meghatározott esetekben és módon el kell kerülni.

Amennyiben ez nem lehetséges, a Kötv. 22. § (1) bekezdése alapján a régészeti lelőhelynek a beruházással kapcsolatos földmunkával érintett részén megelőző régészeti feltárást kell végezni, az örökségvédelmi hatóság által előírt módszerekkel.

A Kötv. 19. § (2) bekezdése szerint a régészeti örökség elemei eredeti helyzetükből csak régészeti feltárás keretében mozdíthatók el.

Fentiek alapján a kitermelés megkezdése előtt a bányászati tevékenységgel érintett régészeti lelőhelyrész területén a Kötv. 22. § (3) bekezdés b) pont szerinti próbafeltárást kell végezni, a helyszínen található régészeti lelőhely rétegrendjének, a régészeti örökség elemei elhelyezkedésének és a megelőző feltárás szükséges mértékének meghatározása céljából.

A bányászati tevékenység megkezdése előtt a próbafeltárás eredményei alapján el kell végezni az érintett régészeti lelőhelyrészek Kötv. 22. § (3) bekezdés c) pontja szerinti teljes felületű megelőző feltárását.

Amennyiben a bányászati területén talajkiemeléssel járó földmunkavégzés válik szükségessé (pl. földdepó eltávolítása), az a Kötv. 22. § (3) bekezdés a) pont aa) alpontja szerinti régészeti megfigyelés biztosítása mellett végezhető. A Kr. 35. § (1) bekezdése alapján, ha a régészeti megfigyelés során a régészeti dokumentálás régészeti bontómunkát igényel, akkor – legalább a beruházási földmunkával érintett mélységig – a régészeti bontómunkát és az elsődleges leletfeldolgozást a régészeti megfigyelés keretében kell elvégezni.

A megelőző feltárás elvégzésére a Kötv. 22. § (5) bekezdés b) pontja jelöli ki a miskolci Herman Ottó Múzeumot, mint gyűjtőterületén érintett megyei hatókörű városi múzeumot.

A Kötv. 22. § (10) bekezdése alapján a feltárással jogosult intézmény és a beruházó a régészeti megfigyelésre vonatkozóan írásbeli szerződést köt, mely szerződés tartalmazza a feltárás módját, időtartamát, a feltárással jogosult intézmény által végzendő régészeti feladatellátás költségét, valamint a jogszabályban meghatározott egyéb szakmai feltételeket.

Fentiek alapján a tervezett tevékenység folytatása – a kikötések betartása mellett – a kulturális örökségvédelem érdekeit nem sérti.

Talajvédelmi hatáskörben

A felülvizsgálati dokumentáció talajvédelmi szempontból elfogadható, a bányászati tevékenység az érintett és környező termőföldek minőségét nem veszélyezteti.

Termőföld mennyiségének védelmi hatáskörben:

A tervezett bányászati tevékenység egyrészt a Nyékládháza 05/3, 05/4, 05/5, 05/8, 05/10, 05/11, 0234/6, 0234/7, 0234/9 hrsz.-ú művelés alól kivett területként nyilvántartott ingatlanokon valósul meg, ezért ezen ingatlanok vonatkozásában a termőföld mennyiségi védelmének szakkérdését nem kell vizsgálni a környezetvédelmi felülvizsgálati eljárásban.

A tevékenység másrészt érintheti a Nyékládháza 05/9 hrsz.-ú ingatlant is, mely az ingatlan-nyilvántartásban szántó művelési ágként van nyilvántartva. Amennyiben ezen terület igénybevétele is sor kerül, akkor a termőföld mennyiségi védelmének szakkérdését vizsgálva a környezetvédelmi engedély rendelkező részébe foglalt előírások érvényesek.

Jogerős engedély hiányában a tevékenység engedély nélkülinek minősül, melynek jogkövetkezményeit a Tfvt. 16-17. §-ainak rendelkezési határozzák meg.

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

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Kormányrendelet 1. melléklet 9. táblázat 10. és 11. pontja alapján a hivatkozott jogszabályhely szerinti szakkérdésben BO/32/05714-5/2020. számú végzésben megkértem az ügyben érintett szakhatóság állásfoglalását.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/140-1/2020. ált. számú iratában a környezetvédelmi működési engedély kiadásához szakhatósági hozzájárulását előírásokkal megadta.

Szakhatósági állásfoglalásában indokolásul az alábbiakat adta elő:

Az engedélyezési dokumentáció és a rendelkezésekre álló adatok alapján megállapítható:

Az Észak-magyarországi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség 1207-9/2011. számon adott környezetvédelmi működési engedélyt a FOR MAN INVEST Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. (3433 Nyékládháza, külterület 05/11 hrsz.), részére, Nyékládháza VI. kavicsbánya üzemeltetéséhez. Az engedély 2021. május 15-ig érvényes.

A FOR MAN INVEST Kft. neve 2019.12. 31-ei dátummal Leier Mineral Kft.-re változott. Az engedélyezett termelési kapacitás 150.000 m³/év.

A Leier Mineral Kft. továbbra is ezen mennyiségre szeretné megkérni az engedélyt.

A kavicsbánya Borsod-Abaúj-Zemplén megyében, Nyékládháza község közigazgatási területén helyezkedik el, a településtől É-i irányba.

2007 -2008-ban a mosó-osztályozó telepítésével egyidejűleg üzemi telephely kialakítására került sor.

A 4. számú ábrán piros színű szaggatott vonallal lehatárolt bányüzem területe 34 ha 9541 m².

A bányüzem a következő ingatlanokat foglalja magába:

- Bányatelken belül: Nyékládháza 05/3, 05/4, 05/5, 05/8, 05/10, 0234/6, 0234/7, 0234/9 hrsz.*
- Bányatelken kívül: Nyékládháza 05/8, 05/9, 05/11 hrsz.*

A bányatelek kitermelhető ásványi nyersanyag: kavics (1460)

A bányatelek nagysága (lehatárolását a 6. számú melléklet mutatja): 30 ha 9045 m²

Fedőlapja: 104,50 mBf

Alaplapja: 82,30 mBf

A bányatelek K-i és Ny-i határával párhuzamosan futó Hejő-patak két ágában esetlegesen előforduló árvizek bányatelekbe jutását meg kell akadályozni. Védőgátak megfelelő telepítésével védekeznek az árvíz ellen.

Az osztályozó üzemtér árvédelmére az üzemi telephely K-l határvonalánál, a Hejővel párhuzamos védőgátat készítettek, amely a telephely É-i és D-i oldalán a meglévő humuszdepókhöz csatlakozik.

Az érintett vízgyűjtő-gazdálkodási tervezési alegység (Víz Keretirányelv szerinti besorolás):

Tisza részvízgyűjtőn belül a 2-6 Sajó a Bódva alegységen helyezkedik el.

A bányavállalkozó az ásványvagyon kitermeléséhez a következő gépeket alkalmazza:

- HITACHI KH 150-3 típusú vonóköteles kotró, meghajtás: elektromos*
- Sandvik típusú osztályozó (vizes és száraz) berendezés, meghajtás: elektromos*
- Brecher típusú törő berendezés és Binder KRL/DRD típusú száraz osztályozó*
- VOLVO L180H homlokrakodó (250 kW), meghajtás: dízel*
- PC240LC-8 típusú lánctalpas forgó-kotró (125 kW), meghajtás: dízel*

A bányaművelés kezdete óta, de főként a 2002-2003 években a bányatelek területe letakarításra került. A bányatelekkel érintett területeken humuszmentés, illetve fedő meddő letakarítás a már nem tervezett.

Kitermelési technológia

A víz alóli kitermelés 5-6 m vastagságban történik. A kitermeléshez lánctalpas, forgóvázaz, vonóvedres szerelvényvel ellátott kotrógépet alkalmaznak.

Kapcsolódó létesítmények:

2007-2008-ban a mosó-osztályozó telepítésével egyidejűleg üzemi telephely kialakítására került sor. A bányatelek K-i határvonalán kívül 2 db konténerirodát helyeztek el. Ezen a területen van kialakítva jelenleg az öltöző, mosdó, WC és a melegedő-étkező helyiség.

A területen elhelyezésre került egy 9 m³-es föld feletti duplafalú műanyag üzemanyag tartály. Az üzemanyag tartály egy csarnok épületben került elhelyezésre, melyben a gépek tárolása történik.

Vízellátás és szennyvízkezelés

A személyzet ivóvíz igényét ballonos szódavízzel és/vagy palackos ivóvízzel elégítik ki. A szociális helyiségekben keletkező szennyvizet gyűjtő aknában gyűjtik: 5 m³-es szigetelt beton akna, melyet szükség szerint ürítenek.

A szippantott szennyvizet a legközelebbi szennyvízkezelő telepre szállítják.

Az osztályozó mosóvizét a tóból szivattyú emeli ki. A mosó-osztályozóban felhasznált víz, valamint az ásványvagyonnal kiemelt (kb. 6-8 tömeg víz) a zaggal együtt a tóba visszavezetésre kerül.

A hatásvizsgálati dokumentációban rögzítettek szerint:

"Összességében megállapítható, hogy az eddigi bányászati tevékenység nem gyakorolt káros hatást a felszíni-és felszín alatti vizek minőségére. Az előírások betartásával várhatóan a jövőben sem lesz a bányászati tevékenység a felszíni-és felszín alatti vizekre káros hatással. "

"Az eddigi üzemelés során a bányató vize nem szennyeződött el, és a megfelelő óvintézkedések betartásával ez a jövőben sem fog bekövetkezni.

A bányá üzemelése során továbbra is szükséges rendszeresen (évente két alkalommal) ellenőrizni a bányató vízminőségét, valamint a vízszint havonkénti dokumentálására is sor kerül. "

Az Észak-magyarországi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség 2548-1/2009. számú határozatával jóváhagyta a FOR MAN INVEST Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. (3433 Nyékládháza, 05/11. hrsz.) Nyékládháza, 05/11. hrsz. alatti Nyékládháza VI. kavicsbányája üzemi kárelhárítási tervét.

A Leier Mineral Kft. (9024 Győr, Baross Gábor út 42.) engedélyes részére, a Nyékládháza. Városrét Körtvélyes" elnevezésű, "Nyékládháza VI. kavics" védnevű kavicsbányához tartozóan telepített osztályozó berendezés vízellátásának és zagyvíz elvezetésének használatbavételére, üzemeltetésére és fenntartására kiadott 35500/7689-5/2020.ált., 35500/1 0754-6/2019.ált., 35500/2032-7/2017.ált, 35500/1 045/20 17.ált., 7848-10/2013. és 7848-5/2013. számú határozatokkal módosított 12126-8/2008. számú vízjogi üzemeltetési engedélye 2030. december 31-ig hatályos.

A FOR MAN INVEST Kft. (3433 Nyékládháza, 05/11 hrsz.) engedélyes részére kiadott, a "Nyékládháza VI. - kavics" védőnevű bányateleken lévő monitoring rendszer használatbavételére, üzemeltetésére és fenntartására vonatkozó 35500/1692-5/2018.ált. számú vízjogi üzemeltetési engedély 2021. május 31-ig hatályos.

Az eddigi tevékenység vizsgálatának eredménye szerint a dokumentációban az Igazgatóságom hatáskörébe tartozóan nem tártak fel a további működést korlátozó, kizáró körülményt.

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

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

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

Az eljárás során megállapítottam, hogy a vonatkozó műszaki és hatályos környezetvédelmi jogszabályok figyelembevételével, valamint a határozatban szereplő előírások betartásával végzett bányászati tevékenység a benyújtott teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció alapján összességében nem jelent olyan kedvezőtlen környezeti hatással járó igénybevételt, amely a tevékenység folytatását kizárta tehetné.

Fentiek alapján, a benyújtott felülvizsgálati dokumentáció, a beérkezett szakhatósági állásfoglalás és a szakvélemények figyelembevételével a Leier Mineral Kft. (Győr) részére, a „Nyékládháza VI. kavics” védőnevű bányatelken folytatott bányászati tevékenység végzéséhez a környezetvédelmi működési engedélyt megadtam.

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

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

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

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

Az eljárás az eljárási költségekről, az iratbetekintéssel összefüggő költségterítésről, a költségek megfizetéséről, valamint a költségmentességről szóló 469/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés 2. pontja szerinti eljárási költségét (igazgatási szolgáltatási díj összegét) a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló

14/2015. (III. 31.) FM rendelet 4. melléklet 2. és 22. 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, 2021. március 22.

dr. Alakszai Zoltán

kormány megbízott

nevében és megbízásából:



Bese Barnabás
főosztályvezető

Kapják:

1. Leier Mineral Kft. (9024 Győr, Baross G. út 42.) (CK 11774990)
2. Hatáskör 2000 Bt. (3528 Miskolc, Lajos Árpád u. 19.) (CK 20695402)
3. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat 3530 Miskolc, Mindszent tér 4. (KÉR)
4. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály (e-mail: nepegeszsegugy@borsod.gov.hu) BAZMKHNSZ
5. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály (e-mail: novenyvedelem.miskolc@borsod.gov.hu) BAZMKHNTI
6. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 6. (Miskolc) (email: foldugy.miskolc@borsod.gov.hu) JH05MISKFH
7. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Örökségvédelmi Osztály (email: epitesugy@borsod.gov.hu) JHO5MIJE0H
8. Honlapra
9. -10. Iratokhoz

Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező.

Ezen lap nem része az eredeti iratnak, kizárólag a jogszabályi megfeleléshez szükséges záradékolás megjelenítését szolgálja.