



BORSOD-ÁBAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI  
KORMÁNYHIVATAL

MISKOLCI JÁRÁSI HIVATALA

Ügyiratszám: BO-08/KT/08637-48/2018.

Tárgy: DÉLÚT Kft. (Algyő) által tervezett  
„Kiskinizs homok-kavics” védőnevű bánya  
létesítésére és működésére vonatkozó  
környezetvédelmi engedély

Ügyintéző: Hubai-Máté Csilla

HATÁROZAT

- I. A DÉLÚT Építő és Bányászati Kft. (6750 Algyő, Kastélykert u. 171., KÜJ: 100312094) részére a „Kiskinizs homok-kavics” védőnevű bánya (KTJ: 102759573) létesítésére és működésére a

**környezetvédelmi engedélyt megadom.**

**Engedély érvényességi ideje:** 2028. október 31.

**Engedélyezett termelési kapacitás:** 900 000 m<sup>3</sup>/év.

- II. **Engedélyes és az engedélyezett tevékenység a környezeti hatástanulmány alapján:**

**Környezethasználó/engedélyes:**

Neve: DÉLÚT Építő és Bányászati Kft.  
Székhelye: 6750 Algyő, Kastélykert u. 171.  
KÜJ: 100312094  
Cégjegyzékszám: 06-09-004133  
Adószáma: 11392486-2-06

**A tervezett bánya elhelyezkedése:**

A tervezett „Kiskinizs homok-kavics” védőnevű bánya Halmaj és Kiskinizs települések külterületén, a Miskolc-Kassa vasútvonal és a 3 sz. főút között található. A bányüzem Halmaj belterületétől ~450 m-re északra, Kiskinizs belterületétől ~2 200 m-re, észak-nyugatra helyezkedik el. A bányatelekhatárától a legközelebbi védendő épület (Halmaj, Dankó Pista úti lakóingatlanok) 491 m-re található.

A tervezett „Kiskinizs homok-kavics” védőnevű bánya által érintett ingatlanok és azok művelési ág szerinti besorolása:

Helyrajzi szám	Művelési ág
Halmaj 055	szántó
Kiskinizs 022/19	szántó
Kiskinizs 022/20	szántó
Kiskinizs 024/1	szántó
Kiskinizs 023	kivett (földút)

A bányatelek törésponti koordinátái EOV rendszerben:

Töréspont	EOV Y	EOV X
1.	795 156	326 451
2.	795 310	326 276
3.	795 318	326 279
4.	795 531	326 032
5.	795 467	325 947
6.	795 462	325 812
7.	795 424	325 638
8.	795 376	325 570
9.	795 223	325 714
10.	795 157	325 797
11.	795 152	325 839
12.	795 007	326 012
13.	794 815	326 100
14.	794 863	326 182
15.	794 936	326 270

A bányatelek területe: 29 ha 6745 m<sup>2</sup>

A bányatelek alaplapja: + 113,0 mBf

A bányatelek fedőlapja: + 125,0 mBf

A kitermelhető ásványi nyersanyag: homok (kódja: 4200)  
kavics (kódja: 4300)

A védő- és határpilléreket leszámítva a kitermelhető össz mennyiség a haszonanyag fekjéig számolva: 1 994 199 m<sup>3</sup>.

A kitermelés tervezett ütemezése:

- 2019.: 900 000 m<sup>3</sup>/év
- 2020.: 400 000 m<sup>3</sup>/év
- 2021.: 150 000 m<sup>3</sup>/év
- 2022.: 100 000 m<sup>3</sup>/év
- 2023 – 2028.: 50 000 m<sup>3</sup>/év

A bányászati tevékenységgel a Halmaj 055, Kiskinizs 022/19, 022/20, 024/1 hrsz-ú szántó művelési ágú ingatlanok és a Kiskinizs 023 hrsz-ú, kivett (földút) művelés ágú ingatlan kutatási területbe eső szakasza érintett.

#### A tervezett kitermelési technológia:

A bányaüzemben az ásványvagyon külfejtéses technológiával kerül művelésre, az ásványi nyersanyagot kizárólag gépi jövesztéssel termelik ki: talajvízszint feletti száraz homok kotrása homlokrakodóval, talajvízszint alatti kavicsréteg kitermelése parti kotrással. A kitermelés megkezdése előtt a humuszos talajt letakarítják és depóniákban helyezik el. A bányából a kitermelt anyag töltésanyagként, illetve bányakavicsként kerül értékesítésre. A művelés folyamán a tájrendezést és rekultivációt folyamatosan végzik. A bányászat felhagyását követően két bányató alakul ki, amelyek horgásztavakként is hasznosíthatók.

#### A bányaművelés technológiai folyamata:

- terület előkészítése,
- humuszleszedés,
- fedő meddő letakarítása,
- száraz kotrás talajvízszint felett 50 cm magasságig,
- parti kotrás víz alól, a bányatalp mélységéig.

#### Humusz és humuszmentes fedőréteg letakarítása:

A bányaüzemben a fedőben lévő humuszos, 0,5 m vastagságú feltalaj eltávolítását munkagéppel (dózer), földnyesővel (szkréper), ásószerelékkel vagy homlokrakodó géppel végzik. A letakarítás a teljes területen szükséges, így mintegy 140 490 m<sup>3</sup> termőföld kerül letakarításra. A humusz termőréteg letakarítását szelektíven végzik és a későbbiekben a rekultivációhoz, illetve a külfejtés környezetében lévő mély fekvésű területek feltöltésére használják fel.

#### Kitermelési technológia:

A kitermelésre tervezett haszonanyag rétegvastagsága átlagosan 6,5 – 7,0 m, amelynek túlnyomó része a talajvízszint alatt helyezkedik el, ebből adódóan a haszonanyag kitermelés döntően csak víz alóli kotrással végezhető. A talajvízszint feletti 50 – 120 cm vastagságú haszonanyag száraz kotrással termelhető.

A víz alóli kitermelést forgó felsőváz, lánctalpas, vonóvedres szereléssel ellátott kotrógéppel fogják végezni, mivel csak ezzel biztosítható a tervezett mélységig, biztonságosan történő kitermelés.

A vízszint alóli termelést ~34°-os munkarézsú kialakításával tervezik. A termelést a kotrógép a talajvízszint fölött 0,5 m magasan mesterségesen kialakított talprétegen állva, a bányató partvonalával párhuzamos sávokban végzi, az egy fogásban leművelhető sáv szélessége legfeljebb 4,0 m. A kotrógép a jövesztést a lengőkanál (vonóveder) leeresztésével (dobásával) és a tőfenékről a part felé húzásával, kiemelésével végzi. A kanálban lévő kavicsot 90 – 100°-os fordulattal a partvonal mentén, azzal párhuzamosan kiképzett depóniába, vagy közvetlenül a szállítóeszközre rakja. A depónia magassága max. 6,0 m.

A bánya üzemelésének kezdete 2019-től tervezett.

A kitermelés általában évi 200 munkanap. Az M30-as autópálya építése során sor kerülhet a munkanapok számának növelésére is.

A kitermelés normál üzemi körülmények között napi egy műszakban tervezett. Ez nyári időszakban általában 10 – 12 órás, téli időszakban 6 – 8 órás munkaidőt jelent.

Az M30-as autópálya építéséhez szükséges anyagmennyiség termelése esetén két műszakos üzemelés tervezett, 6 – 22 óra között.

A mobil gépek és szállító járművek karbantartása az alvállalkozó telephelyén történik.

#### Rakodás, szállítás:

A bánya megközellítése, a termelvény elszállítása kavicsolt földúton történik, mely a kitermelés helyétől a mérlegelési pontig halad, majd onnan ~250 m hosszú szállítási útvonallal csatlakozik a 3 sz. főúthoz, illetve az attól északra 200 – 250 m-re párhuzamos nyomvonalon tervezett M30-as autópályához.

A kitermelt és depóniába rakott anyagot homlokkanalas rakodógép rakja fel a szállító járművekre. A víz alól kitermelt kavics a parton képzett depóniában kb. 24 – 72 óra alatt gravitációs módon víztelenítődik, földnedves állapotba kerül, amely már közúton szállítható. A bánya üzemelése során nyers termelvény kerül kiszállításra.

A kitermelt nyers termelvényt 2019 – 2021 között az M30-as autópálya építéséhez tervezik felhasználni. A szállítási útvonal a bányától a 3 sz. főutat keresztezve kerül a felhasználás helyére. Az M30-as autópálya építését követően a bánya főként lakossági igényeknek megfelelően fog termelni. A kiszállítás túlnyomórészt a 3 sz. főúton valósul meg Miskolc és Kassa irányába.

### **III. A tevékenység során várható környezetterhelés és –igénybevétel jellege:**

A kitermelési területhez legközelebb eső lakott terület (Halmaj) ~450 m-re északra, a legközelebbi védendő épület (Halmaj, Dankó Pista úti lakóingatlanok) 491 m-re található.

#### Levegőterhelés

A bánya működésének során a gépek, tehergépjárművek üzemeléséből adódó égéstermékek, valamint az általuk felvert por, továbbá a fedőréteg letermeléséből és a depóniába rakott anyagból származó por légszennyező hatásával kell számolni.

#### Diffúz források

- Bányaudvar (fejtési terület)
- Belső közlekedési út

#### Vonalforrások:

- szállítási utak

#### Gáznemű légszennyező források:

- gáznemű légszennyező anyagok (gépek, gépjárművek belső égésű motorjainak üzemelése során keletkeznek)

A dokumentációban bemutatott adatok alapján a tervezett kapacitással, a bányatelekhez legközelebb eső lakott területen (491 m) nem várható az egészségügyi határértékeket meghaladó légszennyezés kialakulása.

### **Zaj**

#### **A létesítmény zajforrásai:**

- 1 db homlokrakodó
- 2 db forgó kotró
- 2 db tehergépjármű

A munkagépek működése egyműszakos, kizárólag nappal, max. 12 órában (nyáron 10 – 12 óra, télen 6 – 8 óra) történik. Az M30-as autópálya építése során két műszakos üzemelés tervezett, 6 – 22 óra között.

A telephelyről a nyersanyag kiszállítása nehéz tehergépjárművekkel történik.

A maximális kapacitás kitermelése során a kiszállítás az M30-as autópálya építéséhez napi 400 db 15 m<sup>3</sup>-es billenőputtonyos tehergépjárművel történik, amely 800 forduló/nap lesz.

### **Földtani közeg**

A bánya üzemszerű működése során szennyezőanyag az alkalmazott gépek meghibásodása, üzemzavara, baleset, esetén vagy a technológiai fegyelem megsértése során, vagy emberi mulasztás alkalmával kerülhet felszíni és felszín alatti vizekbe, illetve a földtani közegbe.

Ilyen esetben a „Kárelhárítási tervben” előírt módon és eszközökkel a szennyezőanyagokat lokalizálják, majd felitatják és összegyűjtik, majd az átvételre jogosított szervezetnek adják át.

A bányában mobil illemhely kerül kihelyezésre, melynek ürtését a műtárgyat biztosító cég végzi.

### **Hulladékgazdálkodás**

A letermelt humusz, a keletkező szennyvíz és szilárd kommunális hulladék gyűjtéséről és megfelelő hasznosításáról, ártalmatlanításáról gondoskodnak. A letermelt humusz a bánya területén kerül gyűjtésre és a tereprendezésnél, rekultivációnál használják majd fel.

A technológiához kapcsolódóan, a karbantartásból keletkező hulladék, illetve az alkalmazottak által kis mennyiségű kommunális hulladék keletkezik. A képződő veszélyes hulladékok köre a gépi berendezések működéséhez, karbantartásához illetve esetleges meghibásodásához kötődik. A bányaterületen gépek tervezett karbantartását, javítását nem végzik.

A bánya működése során keletkező szilárd kommunális hulladék gyűjtése egy hulladéktároló edényzet elhelyezésével és a helyi hulladékkezelőnek történő átadásával megoldott.

### **Élővilág**

A „Kiskinizs homok-kavics” védőnevű bányatelek területét országos jelentőségű védett, védelemre tervezett természeti terület, ex lege védett terület, természeti érték, emlék, Natura 2000 terület, barlangi védőövezet, egyedi tájérték nem érinti. A bányatelek az országos ökológia hálózat puffertérület övezetébe tartozik.

A bányatelek területe a tervezett művelés következtében a száraz élőhelyeket, vizes élőhellyé fogja alakítani a bányatelken. A jelenlegi szántóterületen a kitermelés élőhely veszteséget okoz, azonban a keletkező két bányató új élőhelyként fog szolgálni. A tavak körül másodlagos gyepek fejlődnek majd.

### **Hatásterület**

#### **Földtani közeg-védelmi szempontból**

A földtani közeg esetében a közvetlen hatásterület a bányászattal érintett területen belül marad.

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

A közvetlen hatásterület – szálló por tekintetében – a rakodógépek köré írható 35 m sugarú körben határozható meg.

A számítások alapján az aszfalttal nem borított úton a haszonanyag szállítás okozta levegőterhelés hatásterülete az út tengelyétől számított 8 méter.

A kiszállítás okozta levegőterhelés a burkot utakon az NO<sub>2</sub> esetében az utak tengelyétől számított 26 m.

#### **Zajvédelmi szempontból**

A bányászati tevékenységből eredő zajvédelmi szempontú hatásterület határa a kitermelés helyétől mért max. 481 m sugarú körben határozható meg.

A számítások szerint a kiszállítással megnövekedő forgalom által okozott zajterhelés növekedés nem éri el a 3 dB-t, így a szállítás kapcsán zajvédelmi hatásterület nem jelölhető ki.

## **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 környezetvédelmi engedély, valamint a mindenkor aktuális környezetvédelmi és természetvédelmi jogszabályokban előírtaknak megfelelően (beleértve az adatszolgáltatások teljesítését is) végezhető oly módon, hogy az a lehető legkisebb környezetterheléssel járjon, környezetszennyezést ne okozzon.
2. A jelen határozatban rögzítettek túlmenően tervezett, a Borsod-Abaúj- Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala (a továbbiakban: 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.
3. Az alkalmazott technológiában, illetve tevékenységben bekövetkezett, nem jelentős módosításáról/módosulásáról annak bekövetkezésétől számított **15 napon belül** kell a környezetvédelmi hatóságot tájékoztatni írásban.

4. 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.
5. Környezethasználó köteles biztosítani, hogy a személyzet ismerje a jelen határozatban megfogalmazott előírásokat.
6. 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.
7. Kárelhárítási tervet kell készíteni a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletben foglaltaknak megfelelően és jóváhagyás céljából benyújtani a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályára.

**A kárelhárítási terv benyújtási határideje: tevékenység megkezdését megelőző 60 nap**

8. Az üzemeltetést a mindenkor vízminőségi kárelhárítási tervben foglaltak figyelembe vételével kell végezni.
9. A jóváhagyott vízminőségi kárelhárítási terv szükség szerinti karbantartását, felülvizsgálatát és módosítását a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 8. és 9. §-aiban foglaltak szerint végre kell hajtani.
10. A jóváhagyott kárelhárítási terv egy példányát a gyors és hatékony intézkedések végrehajtása érdekében az üzemben dolgozók részére elérhető helyen kell tárolni, kifüggeszteni.
11. A megelőzés, 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.
12. 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.

**Művelés idejére**

1. A bányászati és rakodási tevékenységet úgy kell végezni, hogy a bányatelken kívül ne okozzon határérték feletti szállópor terhelést kedvezőtlen szélirány és nagy szélsebesség esetén sem.
2. A bányászati, rakodási, 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 anyagdepónia helyét úgy kell meghatározni, hogy a külső szállítást végző járművek okozta sárfelhordás az üzemi úton a lehető legkisebb legyen, a későbbi diffúzió porterhelés kialakulásának csökkentése érdekében.
4. A termelési és a bányatelken belüli utakon a szállítási tevékenységet úgy kell végezni, hogy a bányatelken kívül ne okozzon 4/2011. (I. 14.) VM rendeletben meghatározott határérték feletti PM<sub>10</sub> terhelést.

5. A bányatelken belüli szállítási útvonalat a porképződés megakadályozásához szükség esetén locsolni kell, a járművek sebességét a nem pormentesített utakon 5 km/óra értékre kell csökkenteni. A locsolást olyan gyakorisággal kell végezni, hogy biztosítsa a szilárd részecskére vonatkozó határérték betartását.
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 PM<sub>10</sub> frakcióra vonatkozó határérték betartását.
8. A külső szállítási utakon a felhordott sár feltakarításáról rendszeresen és folyamatosan gondoskodni kell.
9. A bányából történő termelvény kiszállítás kizárólag a 3. számú főútvonalhoz csatlakozó technológiai útvonalon történhet, Halmaj belterületén nem engedélyezett.
10. A bányatelken osztályozó gépsor használata jelen engedély alapján nem engedélyezett.
11. 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.
12. A bányászati tevékenység előrehaladásával a felhagyott területek rekultivációját el kell végezni.
13. A 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.
14. A gépek mosatása, tárolása, karbantartása, üzemanyag feltöltése művelési területen belül tilos.
15. Javítások, tervszerű megelőző karbantartás, csak erre a célra speciálisan kialakított műhelyekben, vagy a bányatelken kívüli szakműhelyekben végezhetők. A nem mozgatható gépek, berendezések javításánál, gépek üzemanyag feltöltésénél kármentő tálcákat kell alkalmazni az esetleges olaj- és/vagy üzemanyag csöpögések felfogására.
16. A szennyező komponenseket tartalmazó anyagok (kenőanyag, üzemanyag, kommunális szennyvíz, stb.) telephelyen belüli tárolása, szállítása csak megfelelő műszaki védelemmel rendelkező, megfelelő műszaki állapotú létesítményekben, műtárgyakban, csatornában lehetséges. Ennek érdekében a szennyvizek, szennyező komponenseket tartalmazó anyagok gyűjtésére szolgáló létesítmények műszaki állapotát rendszeresen ellenőrizni kell, és szükség esetén az észlelt hiányosságokat, állagromlásokat meg kell szüntetni.
17. 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.
18. 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.
  19. 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 is be kell tartani.
  20. 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 engedéllyel.
  21. 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.
  22. A nem bányászati hulladékok (keletkezett, átadott) tömegét mérlegeléssel kell meghatározni.
  23. Tilos a veszélyes hulladékot a települési vagy az egyéb nem veszélyes hulladék közé juttatni.
  24. A védett és fokozottan védett, partfalban fészkelő madarak költőhelyeinél fészkelési időszakban (március 31. és szeptember 1. között) bányászati, vagy bármi olyan tevékenység végzése, amely a fészkelő madarak költését zavarná, veszélyeztetné vagy megakadályozná, tilos.
  25. A nem kívánt területre történő költés elkerülése érdekében a termelés során kialakítandó munkarézsűk dőlésszögét úgy kell kiképezni (például: 55°-tól kisebb), hogy azok a madarak számára fészkelésre alkalmatlanok legyenek.
  26. Törekedni kell a területen lévő vegetáció (pl. nád) és fák minél nagyobb arányú megtartására.
  27. 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.

28. A bányatelek területén lévő termelés alatt nem álló vizes élőhelyeken – a vízben szaporodó, az iszapban vermelő védett kétélűek megóvása érdekében – a termelést beindítani július 15. és október 31. között lehet.
29. Az üzemeltetés során bolygatott felszíneken az invazív és allergén növényfajok megjelenését, megtelepedését, terjedését szükség esetén kaszálással meg kell akadályozni. Az özönnövények kaszálását a növények terméseinek (magjainak) beérése előtt szükséges elvégezni, további területek megfertőzésének elkerülése érdekében.
30. A tájrendezési tervnek megfelelő munkákat a bánya működése alatt folyamatosan kell végezni. A meddőhányók kialakítását tájba illően kell végezni.
31. A természetvédelmi korlátozásoktól eltérni kizárólag különösen indokolt esetben, az Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság szakembereivel a helyszínen történt előzetes egyeztetés eredményétől függően lehetséges, ha a tevékenység, beavatkozás a természetvédelmi érdekek sérülése nélkül megvalósítható.  
Az egyeztetésekről jegyzőkönyvet kell felvenni és a természetvédelmi hatóságnak meg kell küldeni.

#### **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](mailto: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 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 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 hatósághoz, 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 forrás(ok)ra vonatkozó levegőtisztaság-védelmi hatásterületek lehatárolásának számításait a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § 12a. 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 fel kell tüntetni a kérelem tárgyát.

**Határidő: 2018. november 30.**

3. A kérelemmel egy időben a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 31. § (1) bekezdése alapján a LAL alapbejelentést kell teljesíteni az OKIR rendszeren keresztül.
4. Szabványos környezeti zajvizsgálatot kell végeztetni.

A mérés alapján meghatározott zajvédelmi szempontú hatásterületet térképen is meg kell jeleníteni. A hatásterület fogalmát a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 6. § definiálja.

**Határidő: 2018. december 1.**

Az elkészített jegyzőkönyvet és hatásterületet annak **kézhezvételtől számított 10 napon belül** meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóság részére.

5. Ha vannak a hatásterületen védendő épületek, akkor a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 11. § (1) előírása alapján az üzemeltetőnek - a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 2. melléklete nyomtatványán - zajkibocsátási határérték megállapítását kell kérnie. A kérelemhez csatolni kell a telephely és környezete helyszínrajzát, mely az érvényes rendezési/szabályozási terv részlete legyen, feltüntetve rajta a környezet építészeti besorolásának betűjelét (pl.: FL = falusias lakóterület). A környezetben lévő épületek funkcióját (pl.: lakóház, iskola) és címét utca, házszám szerint kell megadni. Az eljárás díja a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 1. melléklet 17. 2. szerint 150 000,- Ft, melyet a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstárnál vezetett 10027006-00335656-00000000 előirányzat-felhasználási számlájára kell átutalni, „zajkibocsátási határérték kérelem díja”-ként címezve.
6. 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 tárgyévét (a bejelentés éve) követő év március 1.

7. 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.

#### **Szüneteltetés, felhagyás, rekultiváció idejére**

1. A tevékenység **szüneteltetésének** szándékát annak tervezett időpontját megelőzően legalább **30 nappal írásban** be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.
2. A szüneteltetés idején meg kell akadályozni a területen az illegális hulladéklerakást.
3. Hosszabb termelési szünet esetén a bányaüzemet megközelítő utakat le kell zárni.
4. A szüneteltetéskor a területen hulladék nem maradhat.
5. A termelés újraindulását az **újraindulás napját 15 nappal megelőzően** a környezetvédelmi hatóság felé bejelenteni szükséges.
6. A bányászati tevékenység felhagyásának szándékát a tervezett határnapját megelőzően legalább **60 nappal írásban** be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.
7. A bánya bezárására indított eljárás megkezdéséig az átvett, illetve a tevékenység végzése során keletkezett nem bányászati hulladékokat azok átvételére a környezetvédelmi hatóság által feljogosított szervezetnek át kell adni. A telephely bezárása után hulladék a telephelyen nem maradhat.
8. A bánya 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.
9. A tájrendezés során a környezeti elemek elszennyeződésének lehetőségét ki kell zárni, a bánya felhagyását környezetszennyezést kizáró módon kell megvalósítani.
10. A tájrendezés során a környezeti elemek elszennyeződésének lehetőségét ki kell zárni, a bánya felhagyását környezetszennyezést kizáró módon kell megvalósítani.
11. A letakarásból kikerülő és nem értékesített humuszt a tájrendezés során talajviszapótlásra kell felhasználni.
12. A tájrendezést követően a bánya területén rendezetlen halmok, kupacok, korábbi bányászati tevékenységből származó, későbbi funkcionális célt nem szolgáló építmények, berendezések nem maradhatnak vissza.
13. A bányatelek csak szennyezésmentes állapotban hagyható fel.
14. 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.
15. A növénytelepítés során az őshonos és a tájra jellemző növényfajok közül kell válogatni.

#### **b.) Közegészségügyi hatáskörben tett előírások:**

1. A bányaművelés a felszín alatti vizek jó állapotát, a kitermelés előtt álló ivóvíz minőségét, a földtani közeget nem veszélyeztetheti, környezetszennyezést nem okozhat.
2. A bányaművelés és vele összefüggő szállítási tevékenység során meg kell akadályozni a környezeti levegő olyan mértékű terhelését, amely lakott területen, határértéken felüli légszennyezettséget okoz. Száraz időben a szállítójárművek folyamatos tisztántartásával,

sebességkorlátozásával, a burkolatlan szállítási útvonalak locsolásával kell a környezetbe jutó szálló por mennyiségét csökkenteni.

3. A munkaterületeken képződő, különböző típusú hulladékok szelektív gyűjtéséről, valamint azok rendszeres elszállításáról, minden esetben gondoskodni szükséges.
4. A tevékenység során felhasznált vegyi anyagokra, készítményekre vonatkozóan gondoskodni kell a kémiai biztonsági előírások betartásáról.

**c.) Termőföld mennyiségi védelme szempontjából tett előírások:**

1. Amennyiben a tervezett létesítmény termőföld igénybevételével jár, úgy kérni kell az ingatlanügyi hatóságtól (Encsi Járási Hivatal Földhivatali Osztály) a végleges, vagy az időleges más célú hasznosításra vonatkozó engedélyt.
2. A termőföldet az ingatlanügyi hatóság engedélyével lehet más célra hasznosítani. Az engedély hiánya esetén a más hatóságok által kiadott engedélyek nem mentesítik az igénybevevőt az e törvényben foglalt jogkövetkezmények alól. Az ingatlanügyi hatóság engedélye nem mentesít a szükséges más hatósági engedélyek megszerzésének kötelezettsége alól.
3. Az engedélyezési eljárás alá eső tevékenység végzése, a létesítmény elhelyezése, jogosultság gyakorlása lehetőség szerint a gyengébb minőségű termőföldeken, a lehető legkisebb mértékű termőföld igénybevételével történjen.
4. A szakhatósági eljárás tárgyát képező földrészletekkel szomszédos termőföldek megfelelő mezőgazdasági hasznosítását a tervezett tevékenység, létesítmény ne akadályozza.

**d.) Örökségvédelmi hatáskörben tett előírások:**

1. A tervezett bánya területén található régészeti lelőhelyet a bányaművelési térképeken fel kell tüntetni.
2. Ha a régészeti lelőhely területének kitermelésére nem kerül sor, a lelőhelyet védőpillérbe kell helyezni.

Amennyiben a régészeti lelőhely kitermelése szükségessé válik:

1. A régészeti lelőhelyen a tervezett bányaművelés elsődleges földmunkái (pl. tereprendezés, fedő talajrétegek letermelése) régész jelenlétében, folyamatos régészeti megfigyelés biztosítása mellett végezhetők.
2. Amennyiben a régészeti megfigyelés során a régészeti dokumentálás régészeti bontómunkát igényel, akkor a régészeti bontómunkát a régészeti megfigyelés keretében kell elvégezni.
3. A régészeti megfigyelést a beruházó/építtető 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. A szerződés tartalmazza a feltárás módját, időtartamát, a feltárásra jogosult intézmény által végzendő régészeti feladatellátás költségét, valamint a jogszabályban meghatározott egyéb szakmai feltételeket.
4. Ha a földmunka bármely – a régészeti megfigyelésen kívüli – szakaszában 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 haladéktalanul értesíteni, a területet és a talált leleteket a felelős őrzés szabályai szerint megőrizni és a múzeum képviselőjének átadni.

5. Az engedélyes a tárgyi munkálatok megkezdéséről 14 nappal korábban köteles írásban értesíteni Hivatalomat, valamint a területileg illetékes múzeumot.

**B.) A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (Miskolc) 35500/7205-5/2018. ált. számú szakhatósági állásfoglalásában foglalt előírásai:**

Művelés idejére vonatkozóan:

1. A bányászati tevékenység végzése során kiemelt figyelmet kell fordítani a felszín alatti vízkészlet szennyezésének megelőzésére!
2. A bányászati tevékenység jogerős vízjogi engedélyek birtokában, továbbá jóváhagyott (időszakosan felülvizsgált) üzemi kárelhárítási terv, továbbá a jogszabályokban előírt adatszolgáltatási kötelezettségek teljesítésével végezhető.
3. 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.
4. A bányatóba humuszt visszatölteni tilos!
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) a bányatelek területén belül tilos!
7. A bányatelken üzemanyag nem tárolható!
8. A bánya területén csak a munkagépek mozgását gátló rendkívüli meghibásodás során szükséges kis javítás végezhető. A gépek mosatása, nagyjavítások csak erre a célra speciálisan kialakított, bányatelken kívüli területen végezhetők!
9. A bánya területén a kommunális hulladék tárolását zárható edényben, a veszélyes hulladék gyűjtését zárt helyen kell biztosítani. A hulladéklerakást a bányaterületen belül meg kell akadályozni!
10. A bányatavak vízszintjét havi gyakorisággal kell mérni.
11. A bányászati tevékenység felszín alatti vízkészletekre gyakorolt hatásának nyomon követésére a bányatavak vízminőség változásait mérni kell (kora tavaszi hóolvadás és nyár vége időszakban) az alábbi paraméterek figyelembevételével: KOI (kémiai oxigén), TPH-GC (összes alifás szénhidrogén), pH, oldott O<sub>2</sub>, összes só, keménység, lebegőanyag, NH<sub>4</sub><sup>+</sup>, NO<sub>2</sub><sup>-</sup>, NO<sub>3</sub><sup>-</sup>, PO<sub>4</sub><sup>3-</sup>, Cl<sup>-</sup>, SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>, Fe<sup>2+</sup>, Mn<sup>2+</sup> tartalom és hőmérséklet. A méréseket akkreditált laboratóriummal kell elvégeztetni.
12. A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletnek megfelelően üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és benyújtani jóváhagyásra az engedélyező hatóságra. **Határidő: tevékenység megkezdését megelőző 60 nap.**
13. Biztosítani kell, hogy az üzemi kárelhárítási tervben szereplő kárelhárítási anyagok folyamatosan rendelkezésre álljanak. Elhasználódásuk esetén pótlásukról gondoskodni szükséges.
14. A jóváhagyott kárelhárítási terv egy példányát a gyors és hatékony intézkedések végrehajtása érdekében a területen dolgozók részére elérhető helyen kell tárolni, kifüggeszteni.

15. 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.
16. A bánya működése során bekövetkező rendkívüli szennyezéseket aktuális jóváhagyott üzemi kárelhárítási terv szerint kell elhárítani.
17. A bányaművelés során –tekintettel a terület árvízi veszélyeztetettségére- csak mobil berendezések alkalmazhatók, melyek árvíz idején időben kimenekíthetőek, árvízi lefolyás gátlását okozó berendezések, meddő depóniák árvízi elöntés idején nem maradhatnak a bányaterületen.
18. Tekintettel arra, hogy a tevékenység végzésére a Hernád folyó nagyvízi medrében kerül sor, maradéktalanul be kell tartani a nagyvízi meder kezelőjének, az Észak-Magyarországi Vízügyi Igazgatóságnak É2018-2555-005/2018. számú vízügyi állásfoglalásában foglalt előírásait, melyek állásfoglalásom indoklási részében tételesen ismertetésre kerülnek.
19. Vízilétesítmények építése (pl. tervezett osztályozó telepítése) csak jogerős vízjogi létesítési engedély alapján történhet, ill. a vízilétesítmények csak jogerős vízjogi üzemeltetési engedéllyel üzemeltethetők.

Felhagyás idejére vonatkozóan:

1. A bánya felhagyási szakaszában be kell fejezni a teljes terület mechanikai és biológiai rekultivációját.
2. A tájrendezést követően a bánya területén rendezetlen halmok, kupacok nem maradhatnak vissza.
3. A bányászati, tájrendezési tevékenységeket követően, annak lezárásaként, a bányató vízminőségét dokumentálni kell.
4. Amennyiben a leművelt terület egy részén bányató marad vissza, a bányatavak hasznosításával kapcsolatos jogokról és kötelezettségekről szóló 239/2000. (XII. 23.) Korm. rendelet (továbbiakban R.) 3. § (1) bek. szerint a bányató fenntartásának, hasznosításának engedélyezéséhez a bányatóval érintett ingatlan tulajdonosának- a bányabezárással érintett ingatlan tulajdonosának – a bányabezárással összefüggő tájrendezési feladatokat meghatározó bányahatósági határozat közzétételét követő egy éven belül – a vízügyi hatóságtól a külön jogszabályban meghatározott (a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges kérelemről és mellékleteiről szóló 41/2017. (XII. 29.) BM rendelet) mellékletek csatolásával vízjogi üzemeltetési engedélyt kell kérnie.

**Felhívom a figyelmet a következőkre:**

A tevékenység végzéséhez szükséges vízi létesítmények vízjogi engedélyeit külön eljárás keretében kell megkérni Hatóságomtól a vonatkozó jogszabályok alapján.

- V. A határozat alapjául szolgáló, 2018. júliusi keltezésű környezeti hatástanulmányt és annak mellékleteit a Geokomplex Kft. (3527 Miskolc, József. Attila u. 59.) készítette.
- VI.
  - 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) A Rend. 11. § (3) bek. alapján a határozat érvényességi idejének lejártakor, amennyiben az engedélyes a tevékenységet továbbra is folytatni kívánja, az 1995. évi LIII. tv. felülvizsgálatra vonatkozó rendelkezéseinek (73-76. §, illetőleg 78-80. §) figyelembevételével kell eljárni.
- d) 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.
- e) Amennyiben a tevékenység megvalósítása 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.
- 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 Rend. 26. § (3) bekezdésben foglalt mértékű bírság megfizetésére kötelezi.
- VII. A határozatot egyidejűleg megküldöm a Halmaj Községi Önkormányzat Jegyzőjének és a Kiskinizs Községi Önkormányzat Jegyzőjének, hogy kézhezvételtől számított 10 napon belül gondoskodjon annak közterületen és helyben szokásos egyéb módon való közzétételéről, melyről hatóságomat a közzétételt követő 5 napon belül írásban tájékoztatni kell.
- VIII. Jelen eljárás 1 350 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díj-köteles, mely a DÉLÚT Építő és Bányászati Kft. (Algyő) által 2018. július 17-én befizetésre került.
- IX. A határozat ellen - annak kézhezvételétől számított - 15 napon belül – a Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályához (1016 Budapest, Mészáros u. 58/a.) címzett, de a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályánál előterjesztett, 3 példányban benyújtott fellebbezéssel lehet élni. Fellebbezni csak a megtámadott döntésre vonatkozóan, tartalmilag azzal közvetlenül összefüggő okból, illetve csak a döntésből közvetlenül adódó jog- vagy érdeksérelemre hivatkozva lehet. A fellebbezést indokolni kell. A fellebbezésben csak olyan új tényre lehet hivatkozni, amelyről az elsőfokú eljárásban az ügyfélnek nem volt tudomása, vagy arra önhibáján kívül eső ok miatt nem hivatkozott. A fellebbezés igazgatási szolgáltatási díja az egységes környezethasználati engedélybe foglalt levegőtisztaság-védelmi engedély módosítása tekintetében 675 000,- Ft, melyet a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstárnál vezetett 10027006-00335656-00000000 számú számlájára kell befizetni.



- X. Fellebbezés hiányában határozatom a kézhezvételtől számított 16. napon – külön értesítés nélkül – véglegessé válik.

## INDOKOLÁS

A DÉLÚT Építő és Bányászati Kft. (Algyő) képviseletében eljáró Geokomplex Kft. (Miskolc) által 2018. július 20-án benyújtott, a „Kiskinizs homok-kavics” védőnevű bánya létesítésére és működésére irányuló környezeti hatásvizsgálati eljárást kezdeményezett a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályán.

A tevékenység a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet („R”) 1. számú mellékletének 10. a) pontja (Egyéb bányászat (kivéve az önállóan létesített ásványfeldolgozó üzemet) – 25 ha területnagyságtól külszíni bányászat esetében) alá tartozik.

A beadványban foglaltak alapján 2018. július 21. napján közigazgatási hatósági eljárás indult.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 43. § (1) bekezdése alapján a hatóság az eljárás megindításától számított nyolc napon belül, az Ákr. 43. § (2) bekezdésében meghatározott tartalmú függő hatályú döntést hoz.

A kérelmet és a rendelkezésre álló adatokat megvizsgálva megállapítottam, hogy a függő hatályú döntés meghozatala mellőzésének az Ákr. 43. § (7) bekezdése egyik pontjában meghatározott feltétele sem áll fenn.

Erre tekintettel BO-08/KT/08637-4/2018. számon, 2018. július 26-án függő hatályú határozatot adtam ki az Ákr. 43. § (2) bekezdésben meghatározott jogszabályi tartalommal.

A kérelem áttekintését követően megállapítottam, hogy az hiányos, ezért BO-08/KT/08637-6/2018. számon 2018. augusztus 2-án hiánypótlási felhívást adtam ki.

A kérelmező a felhívásban foglaltakat 2018. augusztus 8-i beadványával teljesítette.

A benyújtott dokumentációt és annak mellékleteit áttekintve megállapítottam, hogy érdemi döntésem meghozatalához hiányos, ezért 2018. szeptember 17-én a tényállás tisztázására hiánypótlási felhívást adtam ki, amelyben foglaltakat a kérelmező 2018. október 2-i, 2018. október 17-i, 2018. október 18-i és 2018. október 24-i beadvényaival teljesítette.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 2. számú melléklet 2. pontban meghatározott igazgatási szolgáltatási díjat 2018. július 17-én befizette.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése alapján vizsgáltam az 5. számú melléklet I. táblázat 3., 4., 5., és 7. pontjában foglalt szakkérdéseket.

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

**Környezet- és természetvédelmi hatáskörben**

A dokumentáció összhangban van a Rend. 6. és 7. számú mellékleteiben foglaltakkal.

A tevékenység engedélyezésével kapcsolatban kizáró ok nem merült fel.

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

**Levegőtisztaság-védelmi szempontból**

A bányaműveléshez kapcsolódó légszennyezést okozó tevékenységek:

- A bányaművelésnél, kavics kiszállításakor alkalmazott gépek, járművek által kibocsátott égéstermékek légszennyező hatása,
- A bányaműveléssel járó légszennyezés,
- Szabad felületek légszennyezése.

**A bányaművelésnél alkalmazott gépek, járművek égéstermékeinek légszennyező hatása:**

A rakodógép, valamint a szállító járművek légszennyezését teljesítményük, haladási sebességük határozza meg. Légszennyező komponenseik (CO, NO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, PM<sub>10</sub>, és különböző szénhidrogének).

**A bányaműveléssel járó légszennyezés:**

A fedőréteg letermelése esetén tapasztalati értékek alapján a kiporzás mértéke nagyban függ a mozgatott föld jellegétől. A humusz nagyobb mennyiségben tartalmaz szerves anyagot és nedvességet, amely miatt kiporzás kevésbé történik. A porterhelés csökkentésére a közlekedési utakat locsolni szükséges.

A szállópor terjedés vizsgálatnál, a közvetlen hatásterület számításnál a levegőterheltségi szint határértékekről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I.14.) VM rendelet 1. számú mellékletében foglalt határértékeket, a bányából történő jövesztett haszonanyag kiszállítás légszennyező hatásával kapcsolatos közvetett hatásterület megállapításához pedig a nitrogén-dioxid (NO<sub>2</sub>) légszennyező anyagot vették figyelembe.

Közvetlen hatásterület: A bányászati tevékenység légszennyezésének hatásterülete.

Közvetett hatásterület: A szállítási tevékenység légszennyezésének hatásterülete (a szállítási útvonal(ak) közvetlen környezete).

A terjedésvizsgálati modellezést a „Hatástávolság – 8.0.0.5.” Levegős hatásterület számító szoftverével végezték el.

A tervezett bányaüzem területén diffúz forrásként jelentkezik a bányaudvar (fejtési terület) és a belső közlekedés út. Ezen források porkibocsátásának [PM<sub>10</sub> szilárd (nem toxikus)] hatásterületét vizsgálták.

A bányaudvar (fejtési terület) levegőtisztaság-védelmi hatásterülete:

A humusz, illetve a meddő letermelése során porszennyezés lép fel, különösen szárazabb időjárási körülmények között. Jelenleg a bányatelek területe mezőgazdasági hasznosítás alatt áll.

Mivel a bányaudvar fejtési területe a nyitott felület, valamint a folyamatos bolygatásnak van kitéve, ezért a porkibocsátás intenzitását: ~ 2 kg/(ha\*h) értékre becsülték és a bányaudvar domborzatát síkfelületűnek vették. A terjedésvizsgálatnál 200 m<sup>2</sup> nagyságú „működő felület” került modellezésre.

A számítások alapján a közvetlen hatásterület a levegő védelméről szóló 306/2010 (XII. 23.) Korm. rendelet. 2. § 12 c. pontjának a) feltétele szerint 35 méter távolságban került kijelölésre. A kijelölt levegőtisztaság védelmi hatásterület nem érint lakott területeket.

Közlekedési út levegőtisztaság-védelmi hatásterülete:

Mivel az aszfalttal nem borított közlekedési utak felülete a gépektől tömörített felület, ezért a porkibocsátás intenzitását 1 kg/(ha\*h) értékre becsülték. A terjedésvizsgálatnál egy 8 m széles és 284 m hosszúságú a 3. sz. főút és a bányaterület közötti szállítási útvonal szakasz került modellezésre (2 272 m<sup>2</sup> nagyságú „működő felület”).

A dokumentációban bemutatott számítások alapján a közvetlen hatásterület a levegő védelméről szóló 306/2010 (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § 12 c. pontjának a) feltétele szerint 8 méter távolságban került kijelölésre. A kijelölt levegőtisztaság védelmi hatásterület nem érint lakott területeket.

A szállítási tevékenység közvetett levegőtisztaság-védelmi hatásterülete:

A közvetett hatásterületek meghatározásánál a 3 sz. összekötő utat, mint szállítási útvonalat vizsgálták. A kitermelés normál üzemi körülmények között napi egy műszakban tervezett. Ez nyári időszakban általában 10 – 12 órás, téli időszakban 6 – 8 órás munkaidőt jelent. A haszonanyag kiszállítása a bánya nyitvatartási idejében lehetséges, maximális esetben reggel 6 és délután 18 óra között. A termelés nappali időszakban, egy műszakban (max. 12 óra) tervezett, amely az autópálya építéséhez szükséges anyagmennyiség termelése esetén akár napi 16 óra is lehet.

A bányából történő nyersanyag kiszállítás véve maximális esetben, az autópálya építéséhez szükséges anyagmennyiség termelését is figyelembe, napi 400 db 15 m<sup>3</sup>-es billenőputtonyos tehergépjárművel lehetséges. Ez levegőtisztaság-védelmi szempontból 800 db tehergépjárművet jelent naponta (üres-tele). A tehergépkocsi forgalom nagyságrendjének meghatározásakor napi 6 000 m<sup>3</sup>-es kitermeléssel, és 15 m<sup>3</sup> teherbírású tehergépjárművel számoltak.

A 3. sz. főút 218+600 km szelvény jelenlegi (alap) tehergépjármű forgalma az út összes motoros forgalmának a 18,5 %-a. A jövesztett közet 9,76 %-os növekedést jelentene (összes motoros forgalom tekintetében). Mivel a vizsgált szállítási útszakasz (3. sz. közút) végig aszfaltozott, a gépjárművek légszennyezésének vizsgálatánál, a kipufogó gáz alkotói közül csak a „kritikus” légszennyező anyag a nitrogén-oxidok (mint NO<sub>2</sub>) a szennyező anyagot vették figyelembe.

A vizsgált útvonalon a járművek nitrogén-dioxid kibocsátásának közvetett hatásterülete 26 m, ami az alapállapothoz képest 8 m-es növekedést jelent.

**Felhívom a figyelmet, hogy** a tárgyi telephelyen üzemelő levegőterhelést okozó légszennyező diffúz forrásokra a tevékenység megkezdése előtt a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 22. § (1) bekezdése alapján az üzemeltetéshez szükséges működési engedélyezési kérelmet kell benyújtani a környezetvédelmi hatósághoz, melynek tartalmi követelményeit a 306/2010.(XII. 23.) Korm. rendelet 5. számú melléklete tartalmazza.

### **Zajvédelmi szempontból**

A Halmaj hrsz.: 055, Kiskinizs hrsz.: 022/19, Kiskinizs hrsz.: 022/20, Kiskinizs hrsz.: 024/1 Kiskinizs hrsz.: 023 területeken lefektetett bányatelken a tervezett bányaművelés technológiai folyamata: terület előkészítése, humuszleszedés, fedő meddő letakarítása, száraz kotrás talajvízszint felett 50 cm magasságig, parti kotrás víz alól, a bányatalp mélységéig. A kitermelés normál üzemi körülmények között napi egy műszakban tervezett. Ez nyári időszakban általában 10 - 12 órás, téli időszakban 6 - 8 órás munkaidő szükséges az anyagmennyiség kitermeléséhez. Az M30-as autópálya építése idején a kitermelés két műszakos munkarendben tervezett.

A szállítmányozás 2019. évben az M30-as utópálya építésének időszakában elérheti 6 000 m<sup>3</sup> /nap termelést, amely 15 m<sup>3</sup> kapacitású teherautókkal számolva mintegy 800 elhaladás / nap kiszállítással tervezve, a 3. sz. főúton nem okoz 3 dB zajszint-emelkedést a bányászati tevékenység által megnövekedett közúti forgalom, így zajvédelmi hatásterület nem jelölhető ki.

A bányatelek Halmaj belterületétől mintegy 491 m-re északra, Kiskinizs területétől mintegy 2 200 m távolságra északnyugatra helyezkedik el. A legközelebb lévő védendő épületek Halmaj, Dankó Pista úton álló, falusias építési övezetben lévő, egylakásos épületek. A bányatelek környezetében meghatározó vonalas zajforrások, a telek és Halmaj között létesített vasútvonal és a telek északnyugati oldalán lévő 3 sz. főút forgalma.

A bánya üzemelési időszakában működő zajforrások egy darab Caterpillar D6 homlokrakodó, két darab JCB 330 forgó kotró, két darab tehergépjármű.

A létesítmény zajvédelmi hatásterülete a bányatelek telekhatárától nappal 481 méter átmérőjű sáv.

A számítások alapján nincs védendő lakóépület és terület a hatásterületen belül, a számítás és a mérés között eltérés lehet, ezért környezeti zajvizsgálat elvégzését irtam elő.

### **Földtani közeg védelmi szempontból**

A dokumentációban foglaltak alapján:

*„A mobil gépek és szállító járművek karbantartását az alvállalkozó telephelyein végzik. Mobil gépek karbantartása, üzemanyag feltöltése elcsöpögést megakadályozó tálcát használnak.”*

*„Balesetek, meghibásodások a tevékenység során alkalmazott gépekhez, járművekhez kapcsolódóan fordulhatnak elő. Ekkor az alábbi hatótényezőkkel számolhatunk: olaj vagy üzemanyag elfolyás (havária), amely rövid idejű, kis kiterjedésű. Az érintett környezeti elemek: geokörnyezeti elemek (talaj, földtani közeg, felszíni és felszín alatti víz).”*

*„A bányaterületen üzemanyaggal történő feltöltés, gépek tervszerű javítása, karbantartása (a napi szükséges javítások kivételével) nem történik.*

*A bánya területén veszélyes hulladék az alkalmazott gépek, berendezések hibaelhárítása, káresemények felszámolása során keletkezhet.*

Az esetleges hibaelhárítás (pl. olajelfolyás) során keletkező veszélyes hulladékokat engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodási szervezetnek adják tovább további kezelés céljából."

„A bányában mobil WC kerül kihelyezésre, melynek ürtését a WC-t biztosító cég végzi.”

„A bányászat a földtani közeget érinti. A tevékenység része a humuszos talajtakaró és a nem humuszos fedőanyag letakarítása, illetve a kavicsos nyersanyag kitermelése. A fejtés során képződő fedő-meddő szakaszosan kerül letakarításra. A meddőt, valamint a haszonanyagot a kitermelés során csak átmenetileg tárolják a területen. A termelt anyagokat folyamatosan elszállítják majd a bányaterülettől, így állandó humusz, meddő vagy nyersanyag depónia nem kerül kialakításra a bányaterületen.

A bányászati tevékenység következtében a földtani közeg potenciálisan elszennyeződhet. A fő veszélyforrást a termelési folyamat során használt gépek és szállítóeszközök jelentik. Ezek a gépek működésük során többféle olajat használnak, ami az eszközök meghibásodása esetén a talaj felszínére, és onnan a talajba kerülve szennyeződést okozhat. Normál üzemi működés mellett és a termelő, osztályozó és szállító gépek kellő karbantartása esetén talajszennyeződés nem következhet be. Havária esetén, a talaj és a földtani közeg elszennyeződése során a bánya Üzemi Kárelhárítási Tervében foglaltak alapján szükséges eljárni.

A bányászati tevékenység hatásai a talajra és a földtani közegre is terhelőek, de a bekövetkező változások elviselhető szinten maradnak.”

„A bányászati tevékenység hatására kialakuló kavicsbánya tó vize és a talajvíz kommunikál egymással, azaz a bányatóban bekövetkező esetleges havária esetén a felszíni vizek elszennyeződése a felszín alatti vizekbe is bejuthat. Azonban a technológiai utasítások és a biztonsági előírások pontos betartásával a felszín alatti vízkészletek elszennyezése minimális valószínűsűgűre csökkenthető.

Összefoglalva elmondható hogy a bányászati tevékenység hatása a felszín alatti vizekre mennyiségi szempontból gyakorlatilag semleges, minőségi szempontból pedig az esetleges szennyeződések miatt kismértékben terhelő hatású, vagyis a felszín alatti vízkészletek tekintetében a tervezett beruházás hatása elviselhetőnek minősíthető.”

„Az egyes havária események (pl.: üzemanyag kiömlés) bekövetkezésekor a legfontosabb teendő a szennyezés minél gyorsabb megszüntetése, illetve a szennyezés terjedésének minél gyorsabb megakadályozása a műszaki kármentesítés módszereivel.”

„A területen dolgozó gép meghibásodásából származó rendkívüli környezetterhelés bekövetkezésének csökkentésére rendszeres és szakszerű karbantartás, szervizelés elvégzése szükséges. A meghibásodás észlelésekor a gép működését fel kell függeszteni a hiba elhárításáig.

Az esetlegesen kifolyt üzemanyagot, hidraulikai olajat azonnal fel kell itatni, a szennyezett földet össze kell gyűjteni, és mint veszélyes hulladék, az előírásoknak megfelelő elszállításáról, ártalmatlanításáról gondoskodni szükséges.”

Előírásaimat a tevékenység által a földtani közegben a kivitelezési és az üzemeltetési szakaszban okozott minél kisebb szennyező anyag kibocsátás érdekében tettem.

A benyújtott dokumentációban foglaltak alapján a tervezett tevékenység földtani közeg védelmi érdeket nem sért.

### **Természet- és tájvédelmi szempontból**

A „Kiskinizs homok-kavics” védőnevű bányatelek területét országos jelentőségű védett, védelemre tervezett természeti terület, ex lege védett terület, természeti érték, emlék, Natura 2000 terület, barlangi védőövezet, egyedi tájérték nem érinti. A bányatelek az országos ökológia hálózat puffterület övezetébe tartozik.

A bányatelek északkeletről és délkeletről határos az Országos Területrendezési Tervről szóló 2003. évi XXVI. törvényben kijelölt országos ökológia hálózat *magterület* övezetével, délkeleti határa kb. 100 m-re húzódik a 275/2004. (X. 8.) Korm. rendeletben kihirdetett és a 14/2010. (V. 11.) KvVM rendelet mellékleteiben közzétett Natura 2000 hálózat HUBN10007 kódszámú *Zempléni-hegység a Szerencsi-dombsággal és a Hernád-völgygel* elnevezésű különleges madárvédelmi területtől.

A bánya működése közvetlenül az ökológiai hálózatot és a Natura 2000 területet nem veszélyezteti.

A környezeti hatástanulmányban részletesen vizsgálták a terület ökológiai állapotát.

Az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet (továbbiakban „R”) 10. § (1) bekezdése alapján a kérelmet megvizsgáltam, és a rendelkezésemre álló adatok, illetve a benyújtott Natura 2000 hatásbecslés alapján megállapítottam, hogy a terület használata előírásaim betartása esetén a „R” 4. § (1) bekezdésében foglaltakkal nem ellentétes, a Natura 2000 területek jelölésének alapjául szolgáló, a „R” 1-4. számú mellékletben meghatározott fajok és élőhelytípusok természetvédelmi helyzetére jelentős hatást nem gyakorol.

A bánya tájrendezését folyamatosan tervezik végezni, a végleges tájrendezéskor horgásztavat terveznek kialakítani.

A bányaművelés hatásai ökológiai szempontból a természeti értékekre nem jelentenek különösebb veszélyt, azonban a bányatelek területe védett madarak potenciális fészkelőhelye. A területen előforduló védett állatfajok egyedének zavarása, károsítása, kínozása, elpusztítása, szaporodásának és más élettevékenységének veszélyeztetése, lakó-, élő-, táplálkozó-, költő-, pihenő- vagy búvóhelyeinek lerombolása, károsítása a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (Tvt.) 43. § (1) bekezdése alapján tilos. Általános előírásaim a vadon élő szervezetek általános védelme miatt, a 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.

Előírásaimat a védett növény- és állatvilág képviselőinek, illetve a tájkép védelme érdekében tettem.

### **Hulladékgazdálkodási szempontból**

A benyújtott dokumentáció tartalma szerint a bányatelek területén tervezett bányászati tevékenység, az ott alkalmazott bányászati technológia nem jár számottevő hulladék képződéssel.

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 nem veszélyes hulladékok tekintetében a bánya területén dolgozók települési szilárd hulladéka és biológiailag lebomló ételmaradék hulladékok keletkeznek, melyeket a 120 l-es műanyag gyűjtőedényben gyűjtenek. Az évente keletkező kb. 200 kg mennyiségű hulladékot rendszeresen elszállítatják közszolgáltatás keretében.

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 az előírásaim betartása mellett végzett tevékenység hulladékgazdálkodási érdeket nem sért.

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

#### **Közegészségügyi hatáskörben**

Normál üzemmenet esetén a tevékenység nincs hatással a felszíni és felszín alatti vizekre. Technológiai szennyvíz nem keletkezik.

A kitermelési munkáknál egyrészt porterheléssel, másrészt a munkagépek kipufogógázainak kibocsátásával kell számolni. Az elvégzett számítások szerint a beruházás és a hozzá kapcsolódó szállítási tevékenység lakott ingatlanoknál kialakuló légszennyező anyag koncentrációja az egészségügyi határérték alatt marad.

A tevékenység a számítások szerint nem okoz határérték fölötti zajterhelést.

A hulladékok környezetkímélő szelektív gyűjtése és a hulladékgyűjtő telepre történő elszállítása megoldott. A tevékenység során a dolgozók részére palackozott víz és mobil WC biztosított.

A dokumentáció áttanulmányozása után megállapítottam, hogy a tervezett műszaki fejlesztések kapcsán jelentős környezeti hatások nem feltételezhetők, a területen élő lakosság egészségügyi kockázata nem növekszik. A dokumentációban leírt környezetvédelmi intézkedések, műszaki megoldások biztosítják, hogy a bányaművelés során a káros környezeti, környezet-egészségügyi hatások a rendelkező részben foglalt előírások és a vonatkozó jogszabályok betartásával csökkenthetők legyenek, így a bányászati tevékenység káros hatásai elfogadható szinten tarthatók.

#### **Örökségvédelmi hatáskörben**

A kérelem, az ahhoz mellékelte dokumentáció, valamint az örökségvédelmi hatástanulmány adatai alapján megállapítottam, hogy a tervezett bánya területén, annak délkeleti felében található a Kiskinizs, Vasúttól nyugatra elnevezésű régészeti lelőhely.

A kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. törvény (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.

Amennyiben a régészeti lelőhely területének kitermelése is szükségessé válik:

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

Fentiek és az előzetes régészeti dokumentáció javaslatai alapján a tervezett beruházáshoz kapcsolódó földmunkákkal érintett területen a Kötv. 22. § (1) bekezdése értelmében megelőző régészeti feltárást kell végezni, melynek formája a Kötv. 22. § (3) bekezdés a) pont aa) alpontjában foglaltak alapján a régészeti lelőhelyen a bányaművelés elsődleges földmunkái (pl. tereprendezés, fedő talajrétegek letermelése) folyamatos régészeti megfigyelés biztosítása mellett végezhetők.

A régészeti megfigyelés az esetlegesen előkerülő régészeti jelenségek szakszerű dokumentálását biztosítja.

A kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018. (IV.9.) Korm. rendelet (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 régészeti megfigyelés elvégzésére a Kötv. 22. § (5) bekezdés b) pont b) alpontja 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 feltárást módját, időtartamát, a feltárással jogosult intézmény által végzendő régészeti feladatellátás költségét, valamint a jogszabályban meghatározott egyéb szakmai feltételeket.

A környezeti hatásvizsgálati dokumentáció és a rendelkezésre álló adatok alapján megállapítottam, hogy a tervezett beruházás – előírásaim betartása esetén – a kulturális örökségvédelem érdekeit nem sérti.

#### **Termőföld minőségi védelmére kiterjedő hatáskörben**

A benyújtott környezeti hatásvizsgálati dokumentáció talajvédelmi szempontból elfogadható, a tervezett bányászati tevékenység a környező termőföldek minőségét nem veszélyezteti.

#### **Termőföld mennyiségi védelmére kiterjedő hatáskörben**

A benyújtott dokumentáció és annak mellékletei alapján Földvédelmi szakvéleményemet a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény 7-8/C. §-ai, valamint az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 55-57. §-alapján adtam meg.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala előírásait határozatom IV.A.) pontjában szerepeltettem.



Az eljárás során, a dokumentáció alapján a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 5. számú melléklet II. táblázata 3. pontja és az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat 2., 3. és 6. pontja vonatkozásában BO-08/KT/08637-10/2018. és BO-08/KT/08637-11/2018. számokon 2018. szeptember 5-én megkértem az ügyben érintett szakhatóságok állásfoglalását.

**A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (Miskolc)** 35500/7220-1/2018. ált. számon a környezetvédelmi engedély megadásához az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitettség szakkérdésével kapcsolatosan szakhatósági hozzájárulását, előírások nélkül megadta.

Indokolásában az alábbiakat adta elő:

*„Az Igazgatóság a környezeti hatásvizsgálat elbírálása során megállapította, hogy*

- veszélyes anyagokkal foglalkozó üzem jelenleg nem működik az Üzemeltető által üzemeltetett „Kiskinizs homok-kavics” védőnevű bánya környezetében,*
- a környezeti hatástanulmány a települések katasztrófavédelmi besorolásáról, valamint a katasztrófák elleni védekezés egyes szabályairól szóló 62/2011. (XII. 29.) BM rendelet módosításáról szóló 61/2012. (XII. 11.) BM rendeletben meghatározott II. osztályba sorolást, a települési veszélyelhárítási tervben meghatározott „árvíz, villámárvíz, belvíz, helyi vízkár” természeti eredetű kockázatokat figyelembe veszi és a feltárt kockázatok károsító hatásainak várható következményeit megfelelően tartalmazza.*

*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.*

*Döntést a fenti jogszabályi rendelkezések alapján hozta az Igazgatóság.*

*Szakhatósági állásfoglalás az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdésén alapul. Hatáskört az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat 4. sora, illetékességet a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény végrehajtásáról szóló 234/2011. (XI. 10.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdése, valamint ugyanezen rendelet 1. melléklete határozza meg. Az önálló jogorvoslat lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bekezdése zárja ki.”*

**A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (Miskolc)** 35500/7205-5/2018. ált. számú szakhatósági állásfoglalásában a környezetvédelmi engedély kiadásához előírásokkal hozzájárult.

Szakhatósági állásfoglalásában indokolásképpen az alábbiakat adta elő:

*„A környezeti hatásvizsgálati dokumentáció és 35500/7205-2/2018. ált. számú hiánypótlási felhívásomra benyújtott ÉM-VIZIG É2018-2555-005/2018. számú vízügyi állásfoglalása alapján az alábbiakat állapítottam meg:*

A bányatelek Kiskinizs és Halmaj települések külterületén helyezkedik el, a Hernád-folyó jobb partján, annak nagyvízi medrében helyezkedik el. A bányateleket a Halmaj 055, Kiskinizs 022/19, 022/20, 024/1 és 023 hrsz-ú ingatlanokon tervezik kialakítani. A kitermelt anyagokat az M30 autópálya építésére használják fel.

A tervezett bányateleket kettéosztja egy ÉK-DNy-i irányú villamos távvezeték, amelyet a bányavállalkozó nem kíván áthelyezni, egy a nyersanyag kitermelésekor a távvezeték védőpillére következtében 2 tó felület keletkezik. Az északi tó felülete 12,6720 ha, a déli területe 15,4260 ha.

A védő és határpilléreket leszámítva a kitermelhető össz mennyiség a haszonanyag fekjéig számolva: 1 994 199 m<sup>3</sup>.

A kijelölt bányatelek területe 29 ha 6745 m<sup>2</sup>. A bányatelek alaplap magassága 113,0 mBf, a fedőlap magassága 125,0 mBf.

A terület induló ásványi nyersanyag vagyona a Kiskinizs Homok-kavics Kutatási Zárójelentés alapján:

Humusz:	147 353 m <sup>3</sup>
Kevert ásványi nyersanyag II.	320 317 m <sup>3</sup>
Kavicsos homok	1 518 100 m <sup>3</sup>

A termelés évenkénti üteme:

2019:	900 000 m <sup>3</sup>
2020:	400 000 m <sup>3</sup>
2021:	150 000 m <sup>3</sup>
2022:	100 000 m <sup>3</sup>
2023-2028 között:	50 000 m <sup>3</sup>

A bánya működésének időtartama nyersanyag készlet és a tervezett termelési kapacitás, valamint a tájrendezéshez szükséges idő figyelembevételével kb. 10 év.

A kitermelés után a művelésre tervezett területen a tervek alapján 2 db bányató marad vissza.

A tervezett bányászati tevékenység technológia lépései: terület előkészítése, humuszleszedés, fedő meddő letakarítása, száraz kotrás talajvízszint felett 50 cm magasságig, parti kotrás víz alól, a bányatalp mélységéig.

Letakarítás a bányatelek teljes területén történik. A humuszt külön depózzák, rekultivációhoz, valamint a külfejtés környezetében lévő mély fekvésű területek feltöltésére kerül felhasználásra.

A fejtés során képződő fedő-meddő szakaszosan kerül letakarításra. A meddőt, valamint a haszonanyagot a kitermelés során csak átmenetileg tárolják a területen. A termelt anyagokat folyamatosan elszállítják majd a bányaterületről, így állandó humusz, meddő- vagy nyersanyag depónia nem kerül kialakításra a bányateleken.

Az ásványi nyersanyag kitermelés külfejtéssel történik: talajvízszint feletti száraz homok kotrása homlokrakodóval, talajvízszint alatti kavicsréteg kitermelése parti kotrással történik.

A kitermelt anyag a partvonal mentén, azzal párhuzamosan kiképzett depóniákba vagy közvetlenül a szállítóeszközökre kerül.

A bánya üzemének kezdeti szakaszában nyers termék kerül kiszállításra. Későbbiekben igény esetén sor kerülhet mobil osztályozó felállítására és működtetésére.

A bányában mobil WC kerül elhelyezésre, melynek ürtetését a WC-t biztosító cég végzi.

A tevékenységgel érintett terület nem esik vízbázis védőterületére.

A bányaterületen üzemanyaggal történő feltöltés, gépek tervszerű javítása, karbantartása (a napi szükséges javítások kivételével) nem történik.

A bányászati tevékenységgel érintett terület a Hernád folyó árterében, nagyvízi mederben helyezkedik el.

A nagyvízi meder kezelője, az Észak-Magyarországi Vízügyi Igazgatóság nagyvízi mederkezelői hozzájárulás kiadására vonatkozó kérelemre É2018-2555-005/2018. számon a környezetvédelmi engedélyezési eljárásban az alábbi vízügyi állásfoglalást adta:

„A kérelem mellé benyújtott Környezeti Hatástanulmány szerint, az összesen ~29 ha területű tervezett bányatelek a Halmaj 055, illetve Kiskinizs 022/19, 022/20, 024/1, 023 hrsz-ú ingatlanokon kerülne kialakításra, ahol a bányászati tevékenység ütemezése szerint, a bányavállalkozó – az M30 autópálya építés ütemezésével párhuzamosan -2019-től kezdené a kitermelést. A bánya működtetésének tervezett időtartama ~10 év. A nyersanyag kitermelése következtében tőfelület keletkezik.

A tervezett bányatelek közvetlen határos az ÉMVIZIG kezelésében lévő Halmaj 058 és Kiskinizs 025/3 hrsz-ú Csobádi-árok (terven Galambos-patak) A Csobádi-árok érintett külterületi szakasza a vízügyi irányelveknek megfelelően 10 éves gyakoriságú árvizek elvezetésére épült ki, az ennél nagyobb vizek levonulása kiöntésekkel járhat, amely a bányaterületet előnthei.

A tervezett bányatelek nem érinti a Hernád folyót, annak parti sávját, valamint árvízvédelmi töltést, illetve annak töltéslábától számított 10-10 méteres védő és 60-110 méteres biztonsági sávjait.

A bányatelek felszíni illetve felszín alatti ivóvízbázis kijelölt vagy meghatározott védőterületét nem érinti. A tervezési területen vízjogi engedéllyel rendelkező felszíni és felszín alatti vízhasználatot nem tartunk nyilván.

A bányanyitással érintett ingatlanok a Hernád folyó jobb parti 2.18. számú Garadna-ócsanálosi részlegesen mentesített ártéri öblözetének nyílt ártéri öblözet részében, a folyó nagyvízi medrében helyezkedik el.

A nagyvízi mederrel érintett területek használatával és hasznosításával kapcsolatban a „nagyvízi medrek, pari sávok, 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. rendelet előírásai az irányadóak.

Tájékoztatjuk, hogy a Korm. rendeletben hivatkozott nagyvízi mederkezelési tervek (NMT) még nem kerültek kihirdetésre, ezért annak hiányában, a folyószakasz mederkezelője, a Korm. rendelet 5.§-ában foglaltak szerint, kizárólag az ott rögzített esetekben adhat nagyvízi mederkezelői hozzájárulást:

5.§ (1) A nagyvízi mederben a termőföld más célú hasznosításának megvalósítására, a művelési ág megváltoztatására, valamint építménynek a nagyvízi mederben történő elhelyezésére vonatkozó hozzájárulás megadása előtt a folyószakasz mederkezelőjének vizsgálni kell a kérelemben foglaltaknak az árvíz és a jég levonulására gyakorolt hatását.

(2) az (1) bekezdés szerinti vizsgálatot követően a nagyvízi mederben a termőföld más célú hasznosításához, a művelési ág megváltoztatásához a mederkezelő nem járulhat hozzá, ha az árvíz és jég levonulását akadályozza vagy kedvezőtlenül befolyásolja.

(4) amennyiben az adott folyószakaszra nem terjed ki a nagyvízi mederkezelési terv hatálya, az (1) bekezdés szerinti vizsgálatot követően a folyószakasz mederkezelője akkor járul hozzá az építmény elhelyezéséhez, ha a kérelem

- a) a folyómeder használatával és a vízfolyás fenntartásával közvetlenül összefüggő megfigyelő, jelző állomás, a nagyvízi meder használatával összefüggő vízilétesítmény, valamint kikötői, rév-, kompátkelőhelyi vagy vízirendészeti építmény elhelyezésére irányul;
- b) közcélú nyomvonalas építmény vagy vízilétesítmény elhelyezésére irányul, és az építmény, vízilétesítmény az árvízlevezetési viszonyokat nem befolyásolja kedvezőtlenül;
- vagy
- c) a nagyvízi mederben fekvő települési belterületen történő építmény elhelyezésére irányul, és a megvalósítandó építmény árvíz elleni védelmének biztosítását ideiglenes védmű kiépítésével a települési önkormányzat vállalja.

A fenti ÉMVIZIG érintettség és jogszabályi hivatkozások szerint, a benyújtott KHV tanulmánnyal kapcsolatban az alábbi előírásokat tesszük:

1. A tervezett bányanyitás és bányászati tevékenység során a hasznosítással érintett terület (bányaművelés, bányagödör) védelmére töltés, depónia, tereptárgy nem építhető. A tervezett tevékenység a jelenlegi lefolyási viszonyokat kedvezőtlenül nem befolyásolhatja. A letakarítási (humusz termőréteg) és kitermelési tevékenység következtében keletkező depóniákat (humusz, meddő) a nagyvízi mederben elhelyezni még ideiglenesen sem lehet.
2. Az árvízi veszélyeztetettségre való tekintettel, a bányaművelés során csak mobil rendszerű gépi berendezések alkalmazása megengedett. A bányászati tevékenységre, illetve a mobil gépek, berendezések üzemeltetésére vonatkozóan árvízvédelmi tervet kell készíteni, amelyet Igazgatóságunkkal előzetesen egyeztetni kell és jóváhagyásra meg kell küldeni. A bánya üzemeltetése csak az ÉMVIZIG által jóváhagyott árvízvédelmi terv birtokában történhet.
3. A Csobádi-árok 10 m-es parti sávján belül (ingatlanhatártól függetlenül) bányagödör nem nyitható.

4. A Hernád folyó nagyvízi medrét érintő minden további területhasználati elképzelést Igazgatóságunkkal előzetesen egyeztetni szükséges, illetve a hasznosítani kívánt területek vonatkozásában a hozzájárulást meg kell kérni.
5. A 83/2014. (III. 14.) Korm. rendelet 7.§-a értelmében a Hernád folyó, illetve a Csobádi-árkon levonuló árvizek időszakában, a létesítményekben esetlegesen keletkező károkért az ÉMVIZIG felelősséget nem vállal, a keletkezett károk teljes mértékben az engedélyest, későbbiekben az üzemeltetőt terhelik.
6. Felhívjuk a figyelmet a Hernád folyó völgyén végighúzódnó kavicssteraszban fellépő, a folyó vízállásait gyorsan követő talajvízszint emelkedésére, illetve szivárgó és fakadó vizek megjelenésére, amelyet a terület használatánál/hasznosításánál figyelembe kell venni.
7. Tájékoztatjuk, hogy a tárgyi KHV tervdokumentáció mellett, Igazgatóságunknak meg kell küldeni a tervezett bányatevékenység Bányáüzemeltetési Tervét, Humuszmentési Tervét, valamint a bányaművelés során esetlegesen keletkező környezetterhelést okozó hatótényezők vizsgálatára vonatkozó Üzemi Kárelhárítási Terveit is, melyekhez a nagyvízi mederkezelői hozzájárulást szintén meg kell kérni."

A bányászati tevékenység felhagyását követően a területen bányatavak maradnak vissza.

Előírásaimat a fentieket figyelembe véve az alábbi jogszabályok alapján tettem:

- a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet
- a felszíni vizek védelméről rendelkező 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet
- 1995. évi törvény a vízgazdálkodásról
- a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet
- a bányatavak hasznosításával kapcsolatos jogokról és kötelezettségekről szóló 239/2000. (XII. 23.) Korm. rendelet
- 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. rendelet
- a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet."

A szakhatóság előírásait határozatom IV. B.) pontjába foglaltam.

A Rend. 1. § (6b) bekezdése és az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 25. § (1) b) pontja alapján a tervezett tevékenységnek a helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozásával, valamint a településrendezési eszközökkel való összhangjának megállapítása érdekében BO-08/KT/08637-16/2018. és BO-08/KT/08637-17/2018. számokon 2018. szeptember 5-én megkerestem Kiskinizs Községi Önkormányzat Jegyzőjét és Halmaj Község Önkormányzat Jegyzőjét, hogy nyilatkozzon arra vonatkozóan, hogy a tervezett tevékenység Kiskinizs, illetve Halmaj település helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozásával, valamint a településrendezési eszközeivel összhangban van-e.

Továbbá kértem, hogy a Rend. 1. § (6c) bekezdése értelmében a tervezett tevékenységgel kapcsolatban véleményét adja meg.

**Halmaji Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője** K/113-8/2018. számú és K/113-11/2018. számú, 2018. szeptember 10-én és 2018. október 25-én érkezett iratában az alábbiakat nyilatkozta:

„- A bánya létesítése Halmaj Község Önkormányzatának a Helyi Építési Szabályzatról szóló 12/2006. (VII. 26.) önkormányzati rendeletének előírásaival, településrendezési eszközeivel összhangban van. Hivatkozott önkormányzati rendelet a bánya működésére vonatkozó előírást nem tartalmaz.”

„- Halmaj Község Önkormányzata a természetvédelmi követelményekről helyi önkormányzati rendelettel nem rendelkezik.

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet 1. § (6c) bekezdése alapján a tervezett bánya létesítéséhez és működéséhez szükséges környezetvédelmi engedély kiadása ellen kifogást nem emelek.”

**Halmaji Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője (Kiskinizs)** K/113-10/2018. számú, 2018. október 25-én érkezett iratában az alábbiakat nyilatkozta:

„- A bánya létesítése Kiskinizs Község Önkormányzatának a Helyi Építési Szabályzatról szóló 17/2007. (XII. 14.) önkormányzati rendeletének előírásaival, településrendezési eszközeivel összhangban van. Hivatkozott önkormányzati rendelet a bánya működésére vonatkozó előírást nem tartalmaz.

- Kiskinizs Község Önkormányzata a természetvédelmi követelményekről helyi önkormányzati rendelettel nem rendelkezik.

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet 1. § (6c) bekezdése alapján a tervezett bánya létesítéséhez és működéséhez szükséges környezetvédelmi engedély kiadása ellen kifogást nem emelek.”

A környezetvédelmi engedélyezési eljárás megindításáról és a közmeghallgatás kitűzéséről a Rend. 8. § (1) bek. alapján közleményt tettem közzé hatóságom ügyfélforgalom előtt nyitva álló hivatalos helyiségében, valamint a környezetvédelmi hatóság honlapján, továbbá a [www.magyarorszag.hu](http://www.magyarorszag.hu) – hirdmények internetes oldalon.

A közlemény közzétételével egyidejűleg a Rend. 8. § (2) bek. alapján a kérelmet, a környezeti hatástanulmányt és a közleményt BO-08/KT/08637-8/2018. és BO-08/KT/08637-9/2018. számokon megküldtem a tevékenység telepítési helye szerinti Kiskinizs Községi Önkormányzat Jegyzőjének, illetve Halmaj Községi Önkormányzat Jegyzőjének közzététel céljából.

**Halmaji Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője** a 2018. augusztus 31-én emailen érkezett levelében tájékoztatott, hogy a közlemény Halmaj és Kiskinizs Községi Önkormányzatok hirdetőtábláján 2018. augusztus 30. napján kifüggesztésre került, illetve a honlapokra feltöltésre került.

A közlemény kifüggesztésének ideje alatt, illetve a mai napig a tevékenységgel kapcsolatban észrevétel nem érkezett sem a Jegyzőhöz, sem a környezetvédelmi hatósághoz.

Az eljárás során a környezeti hatástanulmányban bemutatott „Kiskinizs homok - kavics” védőnevű bánya tervezett területén 2018. október 3-án helyszíni szemlét tartottam, melyről BO/08/KT/08637-35/2018. számon jegyzőkönyv készült.

Fentiekon túlmenően a Rend. 9. § (1) bekezdése alapján – Halmaji Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzőjével előzetesen egyeztetve – 2018. október 3-án. 14:00 órai időpontra közmeghallgatást tűztem ki, melynek megtartására a Kiskinizsi Művelődési Ház és Könyvtárban (3843 Kiskinizs, Rákóczi út 58.) került sor.

A közmeghallgatásról az érintetteket a BO-08/KT/08637-8/2018. – BO-08/KT/08637-18/2018. számokon értesítettem, illetve a 2011. CXI. törvény 21. § (1) c) bekezdése figyelembevételével BO-08/KT/08637-19/2018. számon értesítettem a közmeghallgatásról az Alapvető Jogok Biztosát.

A szabályszerűen meghirdetett közmeghallgatáson a megjelent nyilvánosság részéről érdemi kérdések és észrevételek nem hangzottak el, a beruházás megvalósítását nem ellenezték.

A közmeghallgatásról videofelvétel készült, és a közmeghallgatásra vonatkozó jegyzőkönyv a jelenléti ívvel BO-08/KT/08637-36/2018. számon került iktatásra, melynek közzétételéről BO-08/KT/08637-37/2018.. számú iratomban értesítettem az érintetteket.

Az engedélyezési eljárás során megállapítottam, hogy a vonatkozó műszaki és hatályos környezetvédelmi jogszabályok figyelembevételével, valamint a határozatban szereplő előírások betartása mellett folytatandó tevékenység az elkészített környezeti hatásvizsgálati dokumentáció és kiegészítései – és az azokban bemutatott környezeti állapot – alapján összességében nem jelent olyan kedvezőtlen környezeti hatással járó igénybevételt, amely a tervezett tevékenységet kizártá tenné.

Fentiek, valamint a környezeti hatásvizsgálati dokumentáció, annak mellékletei és kiegészítései, valamint a kérelem alapján a szakhatósági állásfoglalás figyelembevételével a DÉLÚT Kft. (Algyő) részére a „Kiskinizs homok – kavics” védőnevű bánya létesítésére és működésére a rendelkező részben foglaltak szerint a környezetvédelmi engedélyt megadtam.

Az engedély érvényességi idejét a Rend. 11. § (1) bekezdésében foglaltak, a tervezett tevékenység és kitermelés mértékének és az abból prognosztizált környezeti hatások, valamint a kérelemben foglaltak figyelembevételével állapítottam 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 alapján, az egységes környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 11. §-a, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (IV. 1.) Korm. rend. 9. § (2) bekezdésében és a 13. § (2) bekezdésében, valamint 8/A. § (1) bekezdésben biztosított jogkörömben, illetve 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 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 10. § (3) bekezdés alapján, az 5. § (6) bekezdés figyelembe vételével 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 díjáról szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (DíjR.) 2. számú melléklet 2. pontja alapján állapítottam meg, viseléséről e rendelet 2. § (1) bekezdése alapján rendelkeztem.

A jogorvoslati eljárásról az Ákr. 116. § (1), 118. § (1)-(3) bekezdései figyelembevételével, a jogorvoslati eljárás igazgatási szolgáltatási díjáról a 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 2. számú melléklet 2. pontja szerint a 2. § (5) bek. alapján adtam tájékoztatást.

Miskolc, 2018. október 30.

**Dr. Stiber Vivien**

járásai hivatalvezető nevében és megbízásából:



**Béke Barnabás**  
főosztályvezető

Kapják:

1. Geokomplex Kft. + **CK10328998**
2. Kiskinizs Községi Önkormányzat Jegyzője (email: [kiskinizs@gmail.com](mailto:kiskinizs@gmail.com))
3. Halmaj Községi Önkormányzat Jegyzője (email: [korjegyzoseg.halmaj@sajoktv.hu](mailto:korjegyzoseg.halmaj@sajoktv.hu))
4. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala Hatósági Főosztály Népegészségügyi Osztály (e-mail: [nepegeszsegugy.miskolc@borsod.gov.hu](mailto:nepegeszsegugy.miskolc@borsod.gov.hu))
5. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény- és Talajvédelmi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály (e-mail: [novenyvedelem.miskolc@borsod.gov.hu](mailto:novenyvedelem.miskolc@borsod.gov.hu))
6. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala Hatósági Főosztály Építésügyi és Örökségvédelmi Osztály (email: [epitesugy.miskolc@borsod.gov.hu](mailto:epitesugy.miskolc@borsod.gov.hu))
7. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Encsi Járási Hivatal Földhivatali Osztály (email: [foldhivatal.encs@borsod.gov.hu](mailto:foldhivatal.encs@borsod.gov.hu))
8. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság HK
9. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat HK
- 10-11. Iratokhoz



Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező.

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