



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

MISKOLCI JÁRÁSI HIVATALA

Ügyiratszám: BO-08/KT/06290-32/2019.

Tárgy: Duna Aszfalt Kft. (Tizsakécske),
„Hernádvécse I.-kavics” védőnevű
bányatelken tervezett bányászati
tevékenység végzésére vonatkozó
környezetvédelmi engedély

Ügyintéző: Szabóné Dányi Bernadett

H A T Á R O Z A T

- I. A Duna Aszfalt Kft. (6060 Tizsakécske, Béke u. 150.; KÜJ: 102496806) részére a „Hernádvécse I.-kavics” védőnevű bányatelken (KTJ: 102785918) tervezett bányászati tevékenység végzésére vonatkozó

környezetvédelmi engedélyt megadom.

Az engedély érvényességi ideje: 2024. július 30.

Engedélyezett maximális termelési kapacitás: 300 000 m³/év.

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

1. **Környezethasználó/engedélyes:**

Neve: Duna Aszfalt Kft.
Székhelye: 6060 Tizsakécske, Béke u. 150.

2. **A tevékenység által érintett terület:**

A bányászati tevékenység a Miskolci Bányakapitányság által kiadott 10012/2002. számú határozatban megállapított „Hernádvécse I.-kavics” védőnevű bányatelken tervezett.

A bányatelek területe 21 ha 4922 m².

Fedőlap magassága: + 151,50 mBf.

Alaplap magassága: + 136,00 mBf.

A bányatelek sarokpontjainak EOY koordinátái:

Töréspont jele	EOY Y [m]	EOY X [m]	Magasság [mBf]
1	808794,88	345937,16	147,18
2	808769,02	346010,13	147,52
3	808823,55	346152,56	147,57
4	808857,16	346179,57	147,65
5	809057,51	346286,35	147,87
6	809079,53	346350,53	147,91
7	809111,77	346519,70	148,23
8	809167,19	346599,19	149,00
9	809211,52	346691,17	148,60
10	809411,50	346804,85	145,60
11	809535,13	346761,77	145,80
12	809549,28	346667,37	145,53
13	809529,09	346624,77	145,20
14	809460,06	346527,80	144,00
15	809344,40	346449,73	145,80
16	809334,66	346453,52	145,60
17	809193,18	346403,09	146,20
18	809153,19	346355,49	145,50
19	809120,97	346276,76	147,50
20	809134,07	346093,52	146,40
21	809096,77	346032,95	147,20
22	808980,42	345893,40	146,00

Az ásványi nyersanyag: bányászati betonkavics.

A MBK 10012/2002. számú határozata alapján a bánya területén a földtani vagyon 440 385 m³, a kitermelhető ásványvagyon: 347 022 m³.

A bányatelek által érintett ingatlanok: Hernádvécse 0115/1, 0117/5, 0117/19, 0117/20, 0117/22, 0170/3 hrsz.

3. A bányászati tevékenység rövid ismertetése:

1. Humusz és meddő letakarítás

A kitermelést megelőzően a humuszos talajtakaró és az agyagos kőzetliszt fedőréteg letakarításra kerül. A lefedést tolólapos földmunkagéppel végzik. A humuszt és a meddőt tájrendezésig külön depóniákban tárolják.

2. Haszonanyag kitermelés

A tervezett művelési rendszer: sekélymélységű külfejtés, haladó rézsűfalas művelési rendszer, víz alóli kotrás alkalmazásával. A művelés során két szintet alakítanak ki: egy letakarító és egy termelő szintet. A haszonanyag jövesztése hidraulikus mélyásó szereléssel szerelt kotróval, dobóvedres kotróval vagy kotróhajóval tervezett.

3. Osztályozás

A termelvény feldolgozása mobil osztályozóval tervezett. Az osztályozás során 0/24, 0/16, 16/24, 0/32, 20/40, +40 mm frakciójú termékeket állítanak elő.

4. Rakodás, szállítás, kiszállítás

A bányüzemben a belső szállítás, rakodás homlokrakodóval történik. Az értékesített termelvény kiszállítása a vevő által biztosított tehergépjárművekkel történik.

A kiszállítás a bányatelken belül épített saját használatú úton keresztül, a 0118 hrsz.-ú úton és a 3-as számú főúton történik.

A kiszállítás várható maximális mennyisége 1 800 t/nap, évi 250 munkanappal számolva. Szállítás csak nappali időszakban történik. A kiszállítás útvonala lakott területet nem érint.

A bányüzem szükséges létesítményei (mobil egységek):

- Irodakonténer és hídmérleg,
- Szociális konténer,
- Zárt rendszerű mobil WC.

A bányászati tevékenységhez építményekre vagy fix létesítményekre nincs szükség.

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

Földtani közeg

A vizsgált területbe a Hernád folyó medre belemetsz, a tervezett kitermelés csak a folyó jobb partján tervezett.

A terület a Hernád völgyének széles árterületén található zátonyos kavicslerakódásos rész. A fekvő pannon korú agyag, homokos agyag, helyenként iszap. A produktív összlet többé kevésbé osztályozott, jól gömbölyített homokos kavics és homok. Vastagsága 5,2-9,6 méter között változik. A fedőréteg jelenkori lösz, omlástalaj 0,0-2,8 méter vastagságban.

A földtani közeget érintő hatótényezők: a terület-előkészítés (letakarítás), a haszonanyag kitermelés, a depóniaképzés, tájrendezés, illetőleg a balesetek, meghibásodások miatt esetlegesen előforduló olaj- vagy üzemanyag elfolyás.

A bányatelek területén fix létesítmények nem kerülnek elhelyezésre. Árvíz esetén a bányából a gépek és eszközök elszállításra kerülnek.

A területen egy bányató található, mely 2,4 ha nagyságú.

Amennyiben a teljes terület kitermelése megtörténik, 2 db bányató marad vissza a területen.

A terület rekultivációja a kitermelést időben 1 éves lemaradással követi.

Levegő

A környezeti levegőt érintő hatótényezők: letakarítás, jövesztés, rakodás, osztályozás, szállítás, rekultiváció, munkagépek és szállítójárművek kibocsátása. Légszennyezőanyagok tekintetében a nitrogén-oxidok és a szálló por a meghatározó. A berendezések üzemanyaga: gázolaj.

A termelés során a légszennyezés mértéke a bányatelek határán $PM_{10} = 5,45 \mu\text{g}/\text{m}^3$. A kiporzást locsolással kívánják csökkenteni.

A víznívó alóli kotrás során kiporzással nem kell számolni.

Az üzemterületen a maximális terhelés akkor alakulhat ki, ha a letakarítás, termelés, rekultiváció, szállítás egyidejűleg történik.

Az üzemterületen a maximális terhelés esetén a CO és NO_x kibocsátás minimális.

A tájrendezéskor a talaj terítésével nyílt felület, diffúz porforrás alakul ki. A munkafront maximális területe 1 000 m².

A gépek kibocsátásából és a diffúz felületekből eredő terhelések összeadódnak. A gépek maximum 15 méterre közelítik meg a bányatelekhatárt. A légszennyezés mértéke maximális terhelés esetén a bányatelek határán PM₁₀ esetén 42,38 µg/m³.

A legnagyobb mértékű kiszállítás április-szeptember hónapok között várható, amikor a kiszállított mennyiség elérheti az 1 800 t/nap mennyiséget. A kiszállítás okozta porkibocsátás esetében a kiüledési távolság számított értéke 0,1 mm átmérőjű porszemcse esetén 5,5 méter, 0,063 mm átmérőjű porszemcse esetén 12,5 méter.

A kiszállítás során a rakományt ponyvával takarják. A kiszállítás útvonala lakott területet nem érint. A kiszállításból adódó gépjárműforgalom nem okoz jelentős mértékű immisszió növekedést a vizsgált utak érintett szakaszain. A szállításból adódó forgalomnövekedés nem okoz határérték túllépést.

Zaj

A bánya területén belüli zajkibocsátással járó tevékenységek: letakarítás, jövesztés, osztályozás, rakodás, szállítás, tájrendezés.

A bányatelek területét mezőgazdasági területek és erdőterület veszik körül.

A bányatelek 9. sarokpontjától nyugatra 560 méterre egy külterületi ingatlan található.

A legközelebbi belterületi ingatlanok Hernádvécse településen találhatóak, több mint 2 000 méter távolságra.

Az üzem területén csak nappali időszakban folyik tevékenység.

A bányában a munkarend hétőtől péntekig terjed. A tevékenységet április-október hónapokban 7⁰⁰ - 18⁰⁰ között, november-március hónapokban 8⁰⁰ - 15⁰⁰ között végzik.

A bányauzem zajforrásai a következők:

- dobóvedres kotró vagy kotróhajó 1 db,
- lánctalpas felsőforgóváz, kanalas kotrógép 2 db,
- gumikerekes homlokrakodógép 1 db,
- mobil osztályozó 1 db,
- dózer 1 db.

A nappali időszakra végzett számítás alapján a bányászati tevékenység zajterhelése a legközelebbi védendő épületnél 41 dB.

A belső szállítás nem okoz határérték túllépést.

Élővilág

Az üzemelés során a bányauzem területén a biológiailag inaktív felületek aránya növekszik. A területen átmenetileg mesterséges terepformák alakulnak ki, melyek jellemzően növényborítás nélküliek.

Hulladékgazdálkodás

A bányauzemben folytatott tevékenység minimális hulladékképződéssel jár. A hulladék meghatározó része bányászati hulladék (meddő).

A bánya területén veszélyes hulladék a gépi berendezések működtetése, karbantartása, illetőleg esetleges meghibásodása során keletkezhet. A nem veszélyes hulladékok tekintetében várhatóan étkezési hulladék, műanyag csomagolási hulladék keletkezhet. A bányaüzemben foglalkoztatottak száma várhatóan 16 fő.

III. A tevékenység hatásterülete

a) Levegőtisztaság-védelmi szempontból

A termelés során várható kiporzás okozta légszennyezés hatásterülete, vagyis a diffúz forrásra vonatkozóan, a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § 12c. pontban rögzített a) feltétel szerint meghatározott hatásterület a tevékenység végzésének helye körül lehatárolt 29 méter sugarú terület. A hatásterületen belül védendő létesítmények nincsenek.

A rekultiváció során a nyitott munkafront maximális területe 1 000 m². A letakarítás során várhatóan 60 036 µg/m² x óra ülepedő por képződik. A tevékenység helyétől számított kiülepedési távolság 43 méter sugarú kör. A hatásterületen belül védendő létesítmények nincsenek.

b) Zaj- és rezgésvédelmi szempontból

A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 6. § (1) bekezdés d) pontban meghatározott feltétel szerint a zajvédelmi szempontú hatásterület határa a bányatelek határától számított 363 méter távolság. A hatásterületen belül védendő létesítmény nincs.

A szállítás okozta zajterhelés hatásterülete, a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 6. § (1) bekezdés d) pontban meghatározott feltétel szerint, a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együtt rendelet 3. mellékletének 1. pontjában meghatározott 50 dB határérték figyelembevételével, az akusztikai középvonaltól mért 54 méter távolság.

IV. Előírások

A. A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala előírásai:

a) Környezet- és természetvédelmi hatáskörben tett előírások:

Általános előírások

1. A tevékenység csak véglegessé vált érvényes környezetvédelmi engedély birtokában, továbbá a mindenkor aktuális környezetvédelmi jogszabályokban előírtaknak megfelelően - beleértve az adatszolgáltatások teljesítését is – folytatható.
2. A jelen határozatban rögzítettek túlmenően tervezett, a környezetvédelmi hatóság tudomása, jóváhagyása – szükség esetén engedélye – nélkül a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: „Rend.”) 2. § (2) bek. a) pontjában nevesített jelentős módosítás nem valósítható meg.
3. Az alkalmazott technológiában, illetve tevékenységben bekövetkezett, nem jelentős módosításáról/módosulásáról annak bekövetkezésétől számított **15 napon belül** kell a környezetvédelmi hatóságot írásban tájékoztatni.

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, illetve a hulladék jellegéből és státuszából származó adminisztratív kötelezettségekre.
7. A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 9. § (1) bekezdése szerint **az üzemi kárelhárítási tervet ötévente**, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett **változást követő 60 napon belül** felül kell vizsgálni és a rendelet 1. melléklete szerint elkészített felülvizsgálati dokumentációt elbírálásra meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóság részére.
8. A jóváhagyott kárelhárítási terv egy példányát a gyors és hatékony intézkedések végrehajtása érdekében a bányatelken dolgozók részére elérhető helyen kell tárolni, kifüggeszteni.
9. A megelőzés, a káresemény észlelés, riasztás, jelentés és kárelhárítás munkafolyamataira vonatkozóan az érintett dolgozók oktatásáról, ill. felkészítéséről gondoskodni kell, tudatosítva az elhárításhoz szükséges anyagok és eszközök tárolási helyét, használatát a keletkezett és felszedett veszélyes hulladékok kezelésének és ártalmatlanításának módját.
10. A létesítmény működtetője a környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételeihez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése alapján köteles biztosítani, hogy a környezetvédelmi megbízott, akire a 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet előírásai vonatkoznak, elérhető legyen a környezetvédelmi hatóság számára a telephellyel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén.

Üzemelés, működés idejére tett előírások

A földtani közeg védelme szempontjából tett előírások

1. A bányászati, leművelési, rekultivációs és az azokhoz kapcsolódó valamennyi egyéb járulékos tevékenységet úgy kell végezni, hogy azok a lehető legkisebb környezetterheléssel járjanak, környezetszennyezést ne okozzanak.
2. A tevékenységet csak megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel lehet végezni. Az üzemelő fejtő- és rakodógépek, gépjárművek olajcsöpögésének megelőzésére fokozott figyelmet kell fordítani, rendszeres ellenőrzéssel, karbantartással azt minimális mértékűre kell szorítani.
3. A gépek mosatása, tárolása, karbantartása, üzemanyag feltöltése művelési területen belül tilos.
4. Javítások, tervszerű megelőző karbantartás, csak erre a célra speciálisan kialakított műhelyekben vagy a bányatelken kívüli szakműhelyekben végezhetők. A nem mozdítható gépek, berendezések javításánál, gépek üzemanyag feltöltésénél kármentő tálcákat kell alkalmazni az esetleges olaj- és/vagy üzemanyag csöpögések felfogására.
5. A szennyező anyagokat tartalmazó anyagok (kenőanyag, üzemanyag, kommunális szennyvíz, stb.) bányüzemen belüli tárolása, szállítása csak megfelelő műszaki védelemmel rendelkező, megfelelő műszaki állapotú létesítményekben, műtárgyakban lehetséges. Ennek érdekében a szennyvizek, szennyező anyagok gyűjtésére szolgáló létesítmények műszaki állapotát

rendszeresen ellenőrizni kell és szükség esetén az észlelt hiányosságokat, állagromlásokat meg kell szüntetni.

6. A bánya területén üzemanyag tárolás tilos! Amennyiben üzemi töltőállomás kialakítása válik szükségessé, annak létesítését külön engedély beszerzését követően lehet megkezdeni.

Levegőtisztaság-védelmi szempontú előírások

1. A bányászati, osztályozási és rakodási tevékenységet úgy kell végezni, hogy a bányatelken kívül ne okozzon határérték feletti szállópor terhelést kedvezőtlen szélirány és nagy szélesebség 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 anyagdepók helyét úgy kell meghatározni, hogy a külső szállítást végző járművek okozta sárfelhordás az üzemi úton a lehető legkisebb legyen, a későbbi diffúz porterhelés kialakulásának csökkentése érdekében.
4. A porzásra hajlamos anyagdepók felületét szükség esetén a szél általi elhordás megakadályozása érdekében nedvesen kell tartani, vagy gondoskodni kell azok megfelelő takarásáról.
5. 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_{10} terhelést.
6. 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.
7. 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.
8. 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 az aeroszol, elsősorban PM_{10} frakcióra vonatkozó határérték betartását.
9. A külső szállítási utakon a felhordott sár feltakarításáról rendszeresen és folyamatosan gondoskodni kell.

Természet- és tájvédelmi szempontú előírások

1. A művelésre szánt területek lefedését a művelés előrehaladásának megfelelően kell végezni.
2. A bányaművelés során a kitermelt humuszt és meddő anyagot külön kell deponálni. A bányatóba humusz nem tölthető vissza.
3. A termelés során kialakítandó munkarézsűk dőlésszögét úgy kell kiképezni (például: 55°-tól kisebb), hogy azok a védett és fokozottan védett, partfalban fészkelő madarak számára fészkelésre alkalmatlanok legyenek.
4. Amennyiben védett és fokozottan védett madarak fészkelnének a partfalakba, akkor a madarak költőhelyeinél fészkelési időszakban (április 15. és augusztus 15. között) bányászati, vagy bármilyen olyan tevékenység végzése, amely a fészkelő madarak költését zavarná, veszélyeztetné vagy megakadályozná, tilos.
5. A tevékenységet a természeti értékek legnagyobb kímélete mellett kell végezni.
6. Törekedni kell a területen lévő vegetáció (pl. nád és fák) minél nagyobb arányú megtartására.

7. 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.
8. A bányató partjait a kihaboláshoz szükséges és a növényzet megtelepedésére alkalmas enyhe rézsűvel kell kialakítani. A tó partvonalát lekerekített, a természetes tavakat utánzó módon kell kialakítani.
9. A bányatavakban kialakuló vizes élőhelyek változatosságának biztosítása érdekében javasoljuk a bányatavak partvonalának bányászati technológiai szempontból még elfogadható tagolt kialakítását, öblök, sekélyebb vízmélységű részek kialakítását.
10. A bolygatott felszíneken az özönnövények megjelenését, megtelepedését, terjedését kaszálással kell megakadályozni.
11. Az özönnövények kaszálását a növények terméseinek (magjainak) beérése előtt szükséges elvégezni, további területek megfertőzésének elkerülése érdekében. Ennek megfelelően az özönnövényekkel erősen fertőzött szakaszokon a kaszálási munkákat július, augusztus hónapra kell időzíteni.
12. 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.
13. A növénytelepítés során az őshonos és a tájra jellemző növényfajok közül kell válogatni.
14. A tájrendezési tervnek megfelelő munkákat a bánya működése alatt folyamatosan kell végezni. A meddőhányók kialakítását tájba illően kell végezni. A rekultiváció során tájba illő, az eredeti morfológiai jellegnek megfelelő felszíni formák hozhatók létre. A maradó, kialakítandó rézsűket enyhe dőléssel kell kialakítani, lépcsős formák kiképzése nem kívánatos.
15. Az ideiglenes lehetőségeket biztosító élőhelyek kialakulását kerülni kell, hogy azokban újabb élőlények ne telepedhessenek meg.
16. A bányászati tevékenység előrehaladásával a felhagyott területek rekultivációját folyamatosan kell végezni.
17. A humusz deponálását rendezetten, tájba illően kell végezni.

Hulladékgazdálkodási szempontú előírások

1. A nem közvetlenül a bányászati tevékenység végzése során képződő, nem bányászati hulladékok (pl.: építési-bontási hulladékok, a gépek és járművek karbantartási hulladékai, kevert települési szilárd hulladék) – melyek körét a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 2. számú melléklete határozza meg – gyűjtéséről és további hulladékgazdálkodási célú átadásáról, a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény, a végrehajtására kiadott, valamint az egyéb vonatkozó hatályos jogszabályokban – így különösen a veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek végzéséről szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben, illetve a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendeletben meghatározottak szerint kell gondoskodni.
2. A nem bányászati veszélyes és nem veszélyes hulladékok számára a vonatkozó hatályos jogszabályokban előírt követelményeknek megfelelő gyűjtési lehetőséget kell biztosítani. Megfelelő műszaki védelemmel – a veszélyes hulladékok kémiai hatásának és a mechanikai igénybevételnek ellenálló göngyölegek rendszeresítésével – ki kell zárni a környezetszennyezést és biztosítani kell a hulladékfajták szerinti elkülönített gyűjtést, ezen belül törekedni kell az anyagfajták szerinti szelektív gyűjtésére. 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 gyűjtését biztosítani mindaddig, amíg a veszélyes hulladékot a kezelőnek át nem adja.

3. A tevékenység során keletkező nem bányászati veszélyes és nem veszélyes hulladékok számára a vonatkozó hatályos jogszabályokban előírt követelményeknek megfelelő *munkahelyi* gyűjtőhelyet, és/vagy a környezetvédelmi hatóság által jóváhagyott üzemeltetési szabállyal rendelkező *üzemi* gyűjtőhelyet kell biztosítani, kiemelt figyelemmel az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 7. és 8. fejezetében részletezett, a munkahelyi és üzemi gyűjtőhelyekre vonatkozó előírásokra. Munkahelyi gyűjtőhelyen a hulladék a keletkezésétől számított maximum 6 hónapig, üzemi gyűjtőhelyen 1 évig gyűjthető.
4. A nem közvetlenül a bányászati tevékenységből származó, nem bányászati veszélyes és nem veszélyes hulladékokat teljes körűen el kell szállítani, át kell adni további kezelésre. A veszélyes és nem veszélyes hulladékok kezelésre való átadása esetén meg kell győződni az átvevő kezelésre vonatkozó átvételi jogosultságáról. Az átadás előtt ellenőrizni kell, hogy a szállító, valamint az átvevő rendelkezik-e a jogszabályok által előírt hatályos hulladékgazdálkodási engedéllyel.
5. Amennyiben a keletkezett nem bányászati hulladék hulladéklerakóban kerül ártalmatlanításra, úgy vizsgálni kell a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV.5.) KvVM rendeletben meghatározott alapjellemzési kötelezettségeket.
6. A nem bányászati hulladékok (keletkezett, átadott) tömegét mérlegeléssel kell meghatározni.
7. A keletkező nem bányászati 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.
8. Tilos a veszélyes hulladékot a települési vagy az egyéb nem veszélyes hulladék közé juttatni.

Haváriára vonatkozó előírások

1. Az engedélyben foglalt követelménytől való eltérés esetén az üzemeltetőnek az eltérés észlelését követő **8 órán belül** tájékoztatnia kell a környezetvédelmi hatóságot, és az észlelést követően azonnal meg kell tenni a szükséges intézkedéseket annak érdekében, hogy az engedélyben foglalt feltételek a lehető legrövidebb időn belül teljesüljenek. Az esemény bekövetkezésének okát, valamint a megtett intézkedéseket tartalmazó jelentést **48 órán belül** meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóság részére.
2. A tevékenység során esetlegesen bekövetkező szennyezéseket a környezetvédelmi hatóság által elfogadott, mindig hatályos üzemi kárelhárítási terv alapján azonnal fel kell számolni, a környezetvédelmi hatóság egyidejű értesítése mellett. Az elhárításhoz szükséges anyagokat és eszközöket a helyszínen kell tárolni.
3. A bekövetkezett haváriáról, illetve környezetvédelmi szempontból rendkívüli eseményről a veszélyeztetett környezeti elemekről, a szennyezés mértékéről, valamint a megtett intézkedésekről **szóban késedelem nélkül**, írásban **12 órán belül** (faxon: 46/517-399, és/vagy e-mailben: kornyezet.fo.miskolc@borsod.gov.hu) kell tájékoztatni a környezetvédelmi hatóságot az üzemzavar jellegének, időtartamának, elhárítási módjának stb. feltüntetésével.
4. A káresemények és beavatkozások, intézkedések időbeli dokumentálására kárelhárítási naplót kell vezetni.

- 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

- A tárgyi telephelyen létesített/üzemelő levegőterhelést okozó légszennyező forrás(ok)ra a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 22. § (1) bekezdése alapján az üzemeltetéshez szükséges működési engedélyezési kérelmet kell benyújtani a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályára, melynek tartalmi követelményeit a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. számú melléklete tartalmazza. **Határidő: 2019. szeptember 1.**
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. § 12c. pontja alapján az a), b) és c) feltételekre vonatkozóan.
A kérelemmel egy időben a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 31. § (1) bekezdése alapján LAL alapbejelentést kell teljesíteni az OKIR rendszeren keresztül.
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.
- A bányaműveléshez kapcsolódó légszennyező források üzemeltetőjének az éves levegőtisztaság-védelmi jelentést a **tárgyévét követő év március 31-ig** a környezetvédelmi hatóság részére be kell nyújtani (Légszennyezés mértéke éves jelentés).
- Az üzemelés során keletkező nem bányászati hulladékok dokumentálását, bejelentését a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló hatályos jogszabály – jelenleg a 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet – előírásai szerint kell végezni. E hulladékokról hulladék típusonként nyilvántartást kell vezetni, melyet az engedélyes telephelyén kell tartani.
E hulladékokra vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettségnek – a tevékenység végzése során keletkezett hulladékok kapcsán – évente, a **tárgyévét követő év március 1.** napjáig kell eleget tenni.

Felhagyás idejére tett előírások

A földtani közeg védelme szempontjából tett előírások

- A tájrendezés során a környezeti elemek elszennyeződésének lehetőségét ki kell zárni, a bánya felhagyását környezetszennyezést kizáró módon kell megvalósítani.
- A letakarásból kikerülő humuszt a tájrendezés során kell felhasználni.
- A bányatelek csak szennyezésmentes állapotban hagyható fel.

Természet- és tájvédelmi szempontú előírások

- A bánya felhagyási szakaszában be kell fejezni a teljes terület mechanikai és biológiai rekultivációját.
- A bányaterületek tájrendezését úgy kell megvalósítani, hogy a tájrendezett és a környező területek között megfelelő élő kapcsolat alakuljon ki, a terület tájba illő legyen, és természetes módon kapcsolódjon a környező területek jellegéhez. Törekedni kell arra, hogy a keletkező

tavak partjain létrejöjjenek új, természetközeli élőhelyek. Gondoskodni kell a tó szervesanyag-terhelésének minimalizálásáról.

3. A tájrendezést követően a bánya területén rendezetlen halmok, kupacok, korábbi bányászati tevékenységből származó, későbbi funkcionális célt nem szolgáló létesítmények nem maradhatnak vissza.

Hulladékgazdálkodási szempontú előírások

1. A telephely bezárásának szándékát, annak tervezett határnapját megelőzően legalább 60 nappal írásban be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.
2. A telephely bezárására indított eljárás megkezdéséig az átvett, illetve a tevékenység végzése során keletkezett hulladékokat azok átvételére a környezetvédelmi hatóság által feljogosított szervezetnek át kell adni. A telephely bezárása után hulladék a telephelyen nem maradhat.
3. A telephely bezárására indított eljárás során az üzemeltetőnek be kell mutatnia a működés következtében a környezetet ért káros hatásokat, amely alapján a környezetvédelmi hatóság megállapítja az esetlegesen elvégzendő vizsgálatok körét és a további teendőket.

b) Közegészségügyi hatáskörben tett előírások:

1. A 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. Az üzemelés során a dolgozók részére ivóvíz minőségű vizet, továbbá az illemhely használatot biztosítani kell oly módon, hogy az ne okozza a talaj, valamint a felszín alatti vízkészlet szennyezését.
4. A munkaterületeken képződő, különböző típusú hulladékok szelektív gyűjtéséről, valamint azok rendszeres elszállításáról, minden esetben gondoskodni szükséges.
5. A tevékenység során felhasznált vegyi anyagokra, készítményekre vonatkozóan gondoskodni kell a kémiai biztonsági előírások betartásáról.

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

Művelés idejére vonatkozóan:

1. A bányalefedési, művelési, tájrendezési, valamint a majdani bányabezárási tevékenységeket, illetve az ahhoz kapcsolódó valamennyi egyéb járulékos tevékenységet úgy kell megtervezni és végrehajtani, hogy azok során a környezeti elemek elszennyeződése kizárható legyen.
2. A műszaki üzemi tervek készítéséhez az aktuálisan tervezett tevékenységre vonatkozóan be kell szerezni az Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság nagyvízi mederkezelői hozzájárulását.
3. Az Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság eltérő állásfoglalásáig, a Hernád folyó nagyvízi medrébe eső bányaterületen új építmény elhelyezése, a hasznosítással érintett terület (bányaművelés, bányagödör) védelmére körtöltés, egyéb, az árvízi lefolyási viszonyokat befolyásoló tereptárgy kialakítása, építése nem engedélyezett.
4. A bányaművelés megkezdéséhez (beleértve a letakarítási műveleteket is) bányavállalkozónak a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm.

rendeletben foglaltak szerinti üzemi kárelhárítási tervet kell készítenie és az engedélyező hatóságra jóváhagyás céljából be kell nyújtani.

5. 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.
6. 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.
7. A gépek tárolása, karbantartása, üzemanyag feltöltése (helyhez kötött gépek kivételével) művelési területen belül tilos, csak az erre a célra speciálisan kialakított üzemtéren végezhető.
8. A bánya területén csak a munkagépek mozgását gátló rendkívüli meghibásodás során szükséges kis javítása végezhető. A gépek mosatása, nagyjavítások csak erre a célra speciálisan kialakított, művelési területtől elhatárolt műhelyekben, vagy a bányatelken kívül, szakműhelyekben végezhető.
9. A szállító járművek üzemanyag töltése a bányaterületen nem végezhető!
10. A bánya területén a hulladék tárolását (kommunális és veszélyes hulladék) zárható edényben kell biztosítani.
11. A bányaterületen zárt tartályos, konténeres WC telepíthető. A kommunális szennyvíz szükség szerinti elszállításáról, engedélyezett leürítő helyen történő elhelyezéséről gondoskodni kell. A szállításra csak engedéllyel rendelkező, nyilvántartásba vett vállalkozás vehető igénybe.
12. A hulladéklerakást a bányaterületen belül meg kell akadályozni.
13. A meddő elhelyezését úgy kell megoldani, hogy a felszíni vizek elvezetését, lefolyását rendkívüli csapadékos időjárás esetén se akadályozza, bányagödörbe csak szennyeződés mentes meddő tölthető vissza.
14. A bányatóba humuszt visszatölteni tilos!
15. A bányászati tevékenység felszín alatti vízkészletekre gyakorolt hatásának nyomon követésére monitoring rendszert kell üzemeltetni.
16. A bányató kijelölt pontjain havonta mérni kell a vízszintet (mBf).
17. A bányatóból évente kétszer (az év azonos időszakában, kora tavasszal és ősszel) vízmintát kell venni az alábbi vízminőségi paraméterek meghatározására: általános vízminőségi paraméterek, valamint a bányászati tevékenység során alkalmazott gépi berendezések üzeméhez köthető TPH tartalom. A mintavételezéseket és a vizsgálatokat akkreditált laboratóriummal kell végeztetni.
18. A mintavételezésnél és a minták analitikai vizsgálatánál be kell tartani a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben meghatározott követelményeket.
19. A vízszint adatokat és vízvizsgálati eredményeket évente értékelni kell a korábbi adatokat is figyelembe véve, és javaslatot kell tenni a szükséges intézkedésekre, észlelési rend módosítására. Rendkívüli szennyezettség vagy emelkedő tendencia észlelése esetén soron kívül kell értesíteni a vízvédelmi hatóságot.
20. Az észlelési eredményeket és az értékelő jelentést a tárgyévet követő február 15. napjáig meg kell küldeni a vízvédelmi hatóság részére.
21. A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletnek megfelelően rendszeresen el kell végezni a bánya üzemi kárelhárítási tervének időszakos felülvizsgálatát.
22. Biztosítani kell, hogy az üzemi kárelhárítási tervben szereplő kárelhárítási anyagok folyamatosan rendelkezésre álljanak. Elhasználódásuk esetén pótlásukról gondoskodni szükséges.
23. A jóváhagyott kárelhárítási terv egy példányát a gyors és hatékony intézkedések végrehajtása érdekében a területen dolgozók részére elérhető helyen kell tárolni, kifüggeszteni.

24. 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.
25. A bánya felhagyási szakaszában be kell fejezni a teljes terület mechanikai és biológiai rekultivációját.
26. A tájrendezést követően a bánya területén rendezetlen halmok, kupacok, korábbi bányászati tevékenységből származó, későbbi funkcionális célt nem szolgáló építmények nem maradhatnak vissza.
27. A bányászati, tájrendezési tevékenységeket követően, annak lezárásaként, a bányató vízminőségét dokumentálni kell.
28. 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 eljárásához szükséges kérelemről és mellékleteiről szóló 18/1996. (VI. 13.) KHVM rendelet) mellékletek csatolásával vízjogi üzemeltetési engedélyt kell kérnie. Ennek előkészítése érdekében a R. 2. § (1) bek. és a (4) bek. értelmében a bányabezárási, tájrendezési tervekben a bányavállalkozónak az érintett ingatlan tulajdonosával egyeztetett, a R. mellékletében meghatározott tartalmú tervdokumentációt kell csatolnia.
29. A vizes mobil osztályozó telepítése esetén az ahhoz kapcsolódó vízimunkák, vízállás-építmények engedélyezettségéről folyamatosan gondoskodni kell.

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

35500/5320-1/2019. ált. számú 2019. május 28-án érkezett iratában az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitétség szakkérdésével kapcsolatban katasztrófavédelmi szempontból a környezetvédelmi engedély kiadásához szakhatósági hozzájárulását előírások nélkül megadta.

VI. A határozat alapjául szolgáló környezeti hatástanulmányt a Biotit Bányászati és Környezetvédelmi Mérnökiroda Bt. (Várpalota) készítette 2019. május 11-i keltezéssel.

VII.

- a. A környezetvédelmi engedély a tevékenység végzéséhez szükséges egyéb engedélyek beszerzési kötelezettsége alól nem mentesít.
- b. A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet („Rend.”) 10. § (8) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság a környezetvédelmi engedélyt – hivatalból vagy kérelemre – módosíthatja, ha az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása a határozat visszavonását nem teszi szükségessé.
- c. Amennyiben az engedély rendelkező részének II. pontjában rögzített adatokban, technológiában vagy ezeket érintően változás, tulajdonosváltozás következik be, új információk merülnek fel, úgy az engedélyes köteles azt 15 napon belül környezetvédelmi hatóságnak bejelenteni.
- d. Amennyiben a tevékenység megvalósítás során az önmagukban nem jelentős módosítást jelentő változtatások három év alatt együttesen elérik a „R.” 2. § (2) bekezdés abf), abg) vagy

aca) pontjában megadott küszöbértéket, akkor az engedélyes köteles azt bejelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.

- e. A „R.” 11. § (3) bekezdés alapján a határozat érvényességi idejének lejártakor, amennyiben az engedélyes a tevékenységet továbbra is folytatni kívánja, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény felülvizsgálatra vonatkozó rendelkezéseinek (Kvt. 73-76. §, 78-80. §) figyelembevételével kell eljárni.
- f. A „R.” 26. § (4) és (5) bekezdései értelmében jelen engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a környezetvédelmi hatóság határozatában kötelezi a környezethasználót kettőszázezer forinttól ötszázezer forintig terjedő bírság megfizetésére, az engedélyben rögzített feltételek betartására, valamint legfeljebb 6 hónapos határidővel intézkedési terv készítésére. Környezetveszélyeztetés vagy – szennyezés esetén, amennyiben a környezethasználó a határozatban foglaltaknak nem tesz eleget, a környezetvédelmi hatóság a tevékenységet korlátozhatja, felfüggeszheti, megtilthatja vagy a jelen engedélyt visszavonhatja és az üzemeltetőt a (3) bekezdésben foglalt mértékű bírság megfizetésére kötelezi.

VIII. A határozatot egyidejűleg megküldöm az eljárásban részt vett Önkormányzat(ok) Jegyzőjének azzal, hogy a megküldéstől számított 10 napon belül gondoskodik a határozat teljes szövegének közterületen, és helyben szokásos egyéb módon való közzétételéről. A közzétételről Hatóságomat a közzétételt követő 5 napon belül tájékoztatni kell.

IX. Az eljárás 1 200 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díj-köteles, mely a Duna Aszfalt Zrt.-t terheli, és általa 2019. május 14-én befizetésre került.

X. A határozat ellen – annak közlésétől 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 (a továbbiakban Főosztály) előterjesztett 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 600 000,- Ft, melyet a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstárnál vezetett 10027006-00335656-00000000 számú számlájára kell befizetni.

XI. Fellebbezés hiányában határozatom a közléstől számított 16. napon – külön értesítés nélkül – véglegessé válik.

INDOKOLÁS

A Duna Aszfalt Út és Mélyépítő Kft. (6060 Tiszakécske, Béke u. 150.) képviseletében eljáró Aquatic-Low Kft. (1074 Budapest, Rákóczi út 70-72.) 2019. május 14-én a „Hernádvécse I.-kavics” védőnevű bányatelken tervezett bányászati tevékenység végzésére vonatkozóan környezeti hatástanulmányt nyújtott be a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályára.

A kérelmező mellékletként csatolta a Duna Aszfalt Út és Mélyépítő Kft. által megfogalmazott 2019. május 14-én kelt levelet, amelyben előadottak szerint a „Hernádvécse I.-kavics” védőnevű bányatelken kitermelt nyersanyag a tervezett M30 gyorsforgalmi út Miskolc-Tornyosnémeti közötti

szakasz építésénél kerül majd felhasználásra.

A Miskolci Bányakapitányság 10012/2002. számú határozatával „Hernádvécse I.-kavics” védőneven bányatelket állapított meg.

A Magyar Bányászati és Földtani Szolgálat MBFSZ-HATOSAG/2212-52/2018. számú 2019. január 16-i keltezésű határozatában a „Hernádvécse I.-kavics” védőnevű bányatelekben fennálló bányászati jog új jogosultjának a Duna Aszfalt Zrt.-t jelölte ki.

A környezeti hatástanulmányban foglaltak szerint, figyelembe véve a bányatelek ásványvagyonát, és a tájrendezés időtartamát a bányaművelés 5 éven belül befejeződik.

A tervezett bányászati tevékenység a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet („Rend.”) 3. számú melléklet 19. pontja [„Egyéb bányászat (amennyiben nem tartozik az 1. számú mellékletbe), kivéve az önállóan létesített ásványfeldolgozó üzemet”] hatálya alá tartozik.

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

A beadvány alapján 2019. május 15-én környezeti hatásvizsgálati 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.

Erre tekintettel BO-08/KT/06290-5/2019. számon, 2019. május 22-én függő hatályú végzést adtam ki az Ákr. 43. § (2) bekezdés a) és b) pontjában meghatározott jogszabályi tartalommal, az Ákr. 43. § (3) bekezdés f) pontjában és a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 91. § (6) bekezdésben foglaltaknak megfelelően.

Az eljárás a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 4. számú melléklet 2. pontja („Bányászat”) alapján 1 200 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díj-köteles, melyet az engedélyes 2019. május 14-én megfizetett.

A kérelmező 2019. május 31-én érkeztetett beadványában kiegészítést nyújtott be a környezeti hatástanulmányhoz kapcsolódóan.

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

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

Környezetvédelmi és természetvédelmi hatáskörben:

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

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

A tervezett tevékenység kapcsán kizáró ok nem merült fel.

Földtani közeg védelme szempontjából

A Miskolci Bányakapitányság 10012/2002. számú határozatában foglaltak alapján a „Hernádvécse I.-kavics” védőnevű bányatelek megkutatott területén a kitermelhető ásványvagyon 347 022 m³, a humusz mennyisége 195 388 m³.

A bányászati tevékenység része a humuszos és a nem humuszos fedőanyag letakarítása, illetve a kavicsos nyersanyag kitermelése. A fejtés során képződő fedő-meddő szakaszosan kerül letakarításra. A vizsgált területen már korábban történt kisebb volumenű kavicskitermelés.

A bányászati tevékenység következtében a földtani közeg potenciálisan elszennyeződhet. A fő veszélyforrást a termelési folyamat során használt gépek és szállítóeszközök jelentik. A gépeknél használt olajak az eszközök meghibásodása esetén a talaj felszínére, és onnan a talajba kerülve szennyeződést okozhatnak.

Normál üzemi működés mellett, és a munkagépek, szállítógépjárművek kellő karbantartása esetén, talajszennyeződés nem következhet be.

A bánya Üzemi Kárelhárítási Tervének jóváhagyására vonatkozó eljárás BO-08/KT/06874/2019. számon folyamatban van.

Havária esetén, a talaj és a földtani közeg elszennyeződése során a bánya jóváhagyott Üzemi Kárelhárítási Tervében foglaltak alapján szükséges eljárni.

Előírásaimat a tevékenység által a földtani közegben okozott minél kisebb szennyező anyag kibocsátás érdekében tettem.

Levegőtisztaság-védelmi szempontból

Légszennyezést okozó technológiák: a bányában üzemelő gépek égéstermékének kibocsátása, illetve a bányaművelés során kialakuló porképződés.

Munkagépek égéstermék kibocsátása:

A bányatelken (maximális terhelés esetén) üzemelő gépek: 1 db tolólappal és közetszagatóval szerelt dózer (123 kW), 1 db dobóvedres vagy mélyásó szerelékkel szerelt kotró vagy kotróhajó (103 kW), 1 db gumikerekes homlokrakodógép (119 kW), 2 db tehergépjármű (85 kW).

A kibocsátott légszennyező anyagok által okozott légszennyezettség számításánál meghatározták a rövid átlagolási időtartamra (1 óra) a maximális talajközeli koncentrációt. A meghatározásnál a leggyakrabban előforduló meteorológiai paramétereket vették figyelembe.

A dokumentációban bemutatott számítások alapján, a telephelyen végzett tevékenységek levegőtisztaság-védelmi hatásterülete szén-monoxid és nitrogén-dioxid légszennyező komponens tekintetében a levegő védelméről szóló 306/2010 (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § 14. pontjának a) és b) feltétele szerint nem értelmezhető a minimális kibocsátási értékek miatt.

A bányatelken belüli burkolatlan szállítási útvonalak porzása:

A bányatelek területén a bánya úthálózata helyhez kötött diffúz légszennyező forrás. Száraz, szeles időben a kiporzás megfelelő szinten tartását a szállítási útvonal locsolásával biztosítják. A szállítójárművek, munkagépek folyamatos tisztántartásával, sebességkorlátozásával (a járművek sebességét a nem pormentesített utakon 5 km/óra értékre csökkentik), a szállítás során ponyvás takarással csökkentik a környezetbe jutó szálló por mennyiségét.

A száraz felületek porzása, művelés, rakodás:

Tájrendezéskor a talaj terítésével nyílt felület, diffúz porforrás alakul ki. A munkafront maximális területe 1 000 m².

A dokumentációban végzett számítás alapján a letakarítás során a felületi forrás PM₁₀ szilárd részecske emissziója: 80 000 µg/s.

A légszennyezés mértéke a bányatelek határán, ha a termelés és a letakarítás egy időben történik 42,38 µg/m³.

A bányatelek határán a légszennyezés nem haladja meg a terhelhetőségi határértéket.

A terhelést a maximális esetre számolták, amikor a letakarítást is végzik.

A bányában letakarítási tevékenység évente 30-50 munkanapot vesz igénybe.

A letakarítás a talajvíz felszínig történik, így a letakarított területen már kiporzással nem kell számolni.

A légszennyezés mértéke a bányatelek határán, ha csak termelés folyik 5,45 µg/m³.

A dokumentációban bemutatott számítások alapján, a telephelyen végzett tevékenységek levegőtisztaság-védelmi hatásterülete szálló por (PM₁₀) légszennyező komponens tekintetében, a levegő védelméről szóló 306/2010 (XII. 23.) Korm. rendelet. 2. § 12c. pontjának a) feltétele szerint, a tevékenység végzésének helyétől számított 29 méter távolságban került kijelölésre. A kijelölt levegőtisztaság-védelmi hatásterület nem érint lakott területeket.

A szállítás okozta légszennyezés:

A kiszállítás a bányatelek belül épített saját használatú feljavított úton keresztül a 0118 hrsz.-ú úton és a 3-as számú főúton történik.

A dokumentációban bemutatottak alapján, a vonalforrástól 5 méter távolságra a koncentráció a következőképpen alakul: Nitrogén-oxidok: 3,87 µg/m³, Szén-monoxid: 8,35 µg/m³, Szén-dioxid: 469,25 µg/m³, Kén-dioxid: 0,06 µg/m³, PM₁₀: 1,08 µg/m³.

A bánya termelvényét csak közúti forgalomban is engedélyezett járművekkel szállítják. A gépjárművek műszaki vizsgával és környezetvédelmi szempontból közlekedési engedéllyel rendelkeznek.

Az immissziós értékek összehasonlításából kitűnik, hogy a vizsgált utak forgalmából adódó immissziók a határértékeket nem haladják meg, a kiszállításból adódó gépjárműforgalom nem okoz jelentős mértékű immisszió növekedést a vizsgált utak adott szakaszain. A szállításból adódó forgalommnövekedés nem okoz határérték túllépést.

Zajvédelmi szempontból

A bányatelek területét Má - általános mezőgazdasági terület, valamint Eg - gazdasági erdőterület veszi körül. A bányatelek 500 m-es körzetében zajtól védendő objektum nincs. A bányatelek 9. sarokpontjától Ny-ra 560 m-re egy külterületi ingatlan található. A legközelebbi belterületi ingatlanok Hernádvécse településen található, több mint 2 000 méter távolságra.

A szállítási utak mellett az alábbi területek található: bányatelektől induló földút mellett nincs védendő létesítmény, a szállítás a 3-as számú főúton az M30 autópálya épülő nyomvonaláig lakott területen nem halad át.

A dokumentációban szereplő zajvédelmi fejezetben számítás alapján bemutatták a tervezett tevékenységből származó környezeti zajterhelés várható mértékét.

Az üzem működése során a termelésből és a szállításból eredő zajterheléssel kell számolni.

A bányüzem zajforrásai:

A dokumentációban foglaltak szerint a termelés során egy időben működő gépek: 1 db homlokrakodó, 2 db tehergépjármű, 1 db kotró, 1 db dózer.

Az egyes források hangteljesítményszintjeinek az eredője: $L_{WE} = 107,2$ dB.

Szállítás okozta zajterhelés:

A szállítási útvonal a bányatelken belül található. A kiszállítás lakott területet nem érint. Az útvonal szomszédságában védendő létesítmények nem találhatók.

A bemutatott számítások alapján a közúti szállítványozás a kapcsolódó közutak környezetében 3 dB-nél kisebb zajterhelés változást okoz, így a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 7. § (1) bekezdés alapján hatásterület nem jelölhető ki.

A bányaművelés és szállítás a számítások szerint nem okoz a környezetében kifogásolható mértékű zajterhelést. A bányabeli földmunkagépek együttes üzemelésének környezetterhelő hatását a környező településeken nem mutatták ki.

Felhívom az engedélyes figyelmét, hogy a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 11. § (5) bek. szerint minden olyan változást, amely határérték túllépést okozhat (pl. a technológia megváltoztatása, zajos gépek üzembe állítása, új lakóépületek építése a környezetben) 30 napon belül be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságnak a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 3. számú melléklete szerinti bejelentőlapon.

Természet- és tájvédelmi szempontból

A bányatelek védett természeti területet nem érint, de a HUBN10007 kódszámú, „Zempléni-hegység a Szerencsi-dombsággal és a Hernád-völgygel” elnevezésű különleges madárvédelmi, illetve a HUAN20004 kódszámú, „Hernád-völgy és Sajóládi-erdő” elnevezésű kiemelt jelentőségű természetmegőrzési Natura 2000 területen és a Nemzeti Ökológiai Hálózat *ökológiai folyosó* övezetében található.

A 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet („R”) 4. § (1) bekezdése szerint a Natura 2000 területek lehatárolásának és fenntartásának célja az azokon található, az 1-3. számú mellékletben meghatározott fajok és a 4. számú mellékletben meghatározott élőhelytípusok kedvező természetvédelmi helyzetének megőrzése, fenntartása, helyreállítása, valamint a Natura 2000 területek lehatárolásának alapjául szolgáló természeti állapot, illetve a fenntartó gazdálkodás feltételeinek biztosítása.

Az „R” 10. § (1) bekezdése alapján a kérelmet megvizsgáltam, és megállapítottam, hogy a kérelmezett tevékenységnek a Natura 2000 területre jelentős hatása lehet.

Az „R” 10. § (2) bek. alapján, amennyiben a „R” 10. § (1) bek. szerinti vizsgálat alapján a tervnek, illetve beruházásnak a Natura 2000 területre jelentős hatása lehet, hatásbecslést kell végezni.

A kérelmező csatolta a „Hernádvécse - I. kavics” védőnevű bánya környezetvédelmi engedélyezéséhez” című Natura 2000 hatásbecslést.

A beadott Natura 2000 hatásbecslés megállapítja, hogy a bánya működése nincs hatással a „Zempléni-hegység a Szerencsi-dombsággal és a Hernád-völgygel” elnevezésű Különleges Madárvédelmi Területre (HUBN10007), illetve a „Hernád-völgy és Sajóládi-erdő” elnevezésű Különleges Madárvédelmi Területre (HUAN20004) a terület természeti állapotát nem veszélyezteti.

Belföldi jogsegély keretében BO-08/KT/06290-25/2019. számon megkerestem az Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóságot. Az Igazgatóság 1266-1/2019. számon adatszolgáltatást adott. Az Igazgatóság

biotikai adatbázisa a bányatelekkel közvetlenül érintett területre, illetve annak közvetlen környékére vonatkozóan több védett faj biotikai adatát tartalmazza:

A határpillér területén: egerészölyv (*Buteo buteo*), zempléni futrinka (*Carabus zawadskyi ronayi*).

A védőpillér területén: citromsármány (*Emberiza citrinella*), erdei pinty (*Fringilla coelebs*), gyurgyalag (*Merops apiaster*), vidra (*Lutra lutra*).

Az érintett ingatlanok területén a 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet értelmében közösségi jelentőségű élőhelyek közül a 3150 Természetes eutróf tavak Magnopotamion vagy Hydrocharition növényzettel, valamint a 91E0 Enyves éger (*Alnus glutinosa*) és magas kőris (*Fraxinus excelsior*) alkotta ligeterdők (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*) fordul elő.

A bányaművelés hatásai ökológiai szempontból a természeti értékekre nem jelentenek különösebb veszélyt, azonban általános előírásaink a vadon élő szervezetek általános védelme miatt, a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (Tvt.) 8. § (1) bek., a 9. § (1) bek. és a 17. § (1) bekezdése alapján szükségesek.

A Tvt. 7. § (2) bekezdésének f) pontja szerint a felszíni tájsebeket a táj jellegének megfelelően rendezni kell.

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

Hulladékgazdálkodási szempontból

A környezeti hatástanulmány alapján a „Hernádvécse I-kavics” védőnevű bányatelek területén folytatott bányászati tevékenység, az ott alkalmazott bányászati technológia nem jár számottevő hulladékképződéssel.

A bánya területén veszélyes hulladék potenciálisan a gépi berendezések működtetése, karbantartása, illetőleg esetleges meghibásodása során keletkezik. Az így keletkező veszélyes hulladékokat típusonként elkülönítve, fedett, beton padozatú, zárt gyűjtőhelyen tervezik gyűjteni. A dízel meghajtású gépeken olyan javítási munkát, amely a felszínt szennyezné, nem terveznek végezni, a szállítást végző járműveket nem a bányaudvar területén javítanak. A veszélyes hulladék elszállítását a későbbiekben megkötésre kerülő szerződés alapján a veszélyes hulladékok átvételére feljogosított gazdálkodó szervezet végzi.

A veszélyes hulladékokat (pl. fáradt olaj, olajsűrők, olajos rongy, hulladékká vált akkumulátor) típusonként elkülönítetten (fémhordó, fém- vagy műanyag konténer, műanyag zsák), feliratozva szándékoznak gyűjteni egy beton padozatú, zárt gyűjtőhelyen. Az éves szinten várható mennyiségük 702 kg.

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

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

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

Közegészségügyi hatáskörben

A dokumentáció áttanulmányozása után megállapítottam, hogy a tervezett tevékenység kapcsán jelentős környezeti hatások nem feltételezhetők, a területén 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, ezért a bányászati tevékenység káros hatásai elfogadható szinten tarthatók.

Fentiek alapjául a következő jogszabályi előírások szolgálnak:

A felszín alatti vizek, a kitermelés előtt álló víz minőségének védelméről, az egyes védőidomokban, védőterületeken végezhető tevékenységekről a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 8. § c) pontja, a vízbázisok, távlati vízbázisok, valamint ivóvízellátást szolgáló vízellátási-művek védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet 10. §-a és 14. § (1) bekezdései rendelkeznek. A környezeti levegő minőségének védelmére vonatkozó előírásokat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 13.) Korm. rendelet 5. § (1)-(4) bekezdése és a levegőterheltségi szint határértékeiről, a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 7. §-a tartalmazza. Az országos településrendezési és építési követelményeiről szóló 253/1997. (II.20) Korm. rendelet 99 § (1) bekezdése szerint az építményeket és a szabadtéri tartózkodásra, munkavégzésre szolgáló területeket a rendeltetésüknek megfelelő illemhely-használati és tisztálkodási lehetőséggel kell megvalósítani és fenntartani. Az illemhelyek és a tisztálkodó helyiségek berendezéseinek számát az építmény, az önálló rendeltetési egység, a terület egyidejű használóinak tervezett (becsült) lehetséges legnagyobb létszáma és nemek szerinti megoszlása alapján kell megvalósítani. Az illemhelyekhez biztosítani kell a kézmosás lehetőségét.

A munkavégzéshez, a gépek üzemeltetéséhez kapcsolódóan keletkező veszélyes hulladékok gyűjtésére, kezelésére vonatkozóan a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 225/2015. (VII. 7.) Korm. rendelet 3. §-a tartalmaz előírásokat. A veszélyes anyagokkal, készítményekkel való tevékenység során gondoskodni kell a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény és a végrehajtására megjelent 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet előírásainak betartásáról.

Kulturális örökségvédelmi hatáskörben

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

A kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018. (IV.9.) Korm. rendelet (Kr.) 88. § (1) bekezdés c) pont ca) alpontjában meghatározott szakkérdés vizsgálata alapján, valamint a Duna Aszfalt Út és Mélyépítő Kft. (6060 Tiszakécske, Béke utca 150) megbízásából az Aquatic-Low Kft. (1074 Budapest, Rákóczi út 70-72.) által benyújtott, a „Hernádvécse I. kavics” védnevű bányatelken tervezett bányászati tevékenység végzésére vonatkozó környezeti hatásvizsgálatra irányuló kérelem és a megküldött környezeti hatásvizsgálati dokumentáció felülvizsgálata alapján a kulturális örökség védelmére kiterjedően előírást nem teszek.

A környezeti hatásvizsgálati dokumentáció alapján megállapítom, hogy a környezetvédelmi engedély kiadását kizáró ok kulturális örökségvédelmi szempontból nem merül fel.

Felhívom az engedélyes figyelmét, hogy amennyiben a kivitelezés során szükséges bármilyen földmunka végzésekor régészeti leletek kerülnek elő, vagy ennek gyanúja felmerül, a munka felelős

vezetője köteles a bolygatást azonnal abbahagyni, az esetről a területileg illetékes Herman Ottó Múzeumot (3529 Miskolc, Görgey u. 28. tel: 46/560-170) haladéktalanul értesíteni, a területet és a talált leleteket a felelős őrzés szabályai szerint megőrizni és a múzeum képviselőjének átadni. A bejelentési kötelezettség elmulasztása örökségvédelmi bírság kiszabását vonhatja maga után.

A tervezett földmunkák során nem várt módon előkerült régészeti emlékek esetén történő intézkedéseket "a kulturális örökség védelméről" szóló 2001. évi LXIV. törvény (Kötv.) 24. § határozza meg. A bejelentési kötelezettség elmulasztásának jogkövetkezményét a Kötv. 82. § (2) bekezdése helyezi kilátásba.

Termőföld mennyiségi védelmének hatáskörében

A tervezett bánya által érintett földrészek a következők:

Hernádvécse 0115/1 hrsz. Ingatlan-nyilvántartás szerinti művelési ága elhagyott vízmeder,
Hernádvécse 0117/5 hrsz. Ingatlan-nyilvántartás szerinti művelési ága saját használatú út,
Hernádvécse 0117/19 hrsz. Ingatlan-nyilvántartás szerinti művelési ága elhagyott vízmeder,
Hernádvécse 0117/20 hrsz. Ingatlan-nyilvántartás szerinti művelési ága anyagbánya,
Hernádvécse 0117/22 hrsz. Ingatlan-nyilvántartás szerinti művelési ága elhagyott vízmeder,
Hernádvécse 0170/3 hrsz. Ingatlan-nyilvántartás szerinti művelési ága anyagbánya.

Ezek a földrészek nem minősülnek termőföldnek, ezért nem szükséges velük kapcsolatosan lefolytatni a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvénynek (továbbiakban: Tfv.) megfelelő a termőföld mennyiségi védelmével kapcsolatos földvédelmi eljárást.

Földvédelmi szakvéleményemet a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX tv. 8-14. §-ai, valamint az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 55. § alapján adtam meg.

Földvédelmi szempontból a környezetvédelmi engedély megadását nem kifogásolom.

Talajvédelmi hatáskörben:

A környezeti hatástanulmány talajvédelmi szempontból elfogadható, a tervezett beruházás a környező termőföldek minőségét nem veszélyezteti.

Az eljárás során az 531/2017. (XII. 29.) Kormányrendelet 1. melléklet 9. táblázatának 2., 3. és 4. pontja, valamint a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 5. melléklet II. táblázat 3. és 5. pontja vonatkozásában BO-08/KT/06290-6/2019. és BO-08/KT/06290-7/2019. számokon 2019. május 24-én megkértem az ügyben érintett szakhatóságok állásfoglalását.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/5418-2/2019. ált. számú iratában a környezetvédelmi engedély kiadásához szakhatósági hozzájárulását előírásokkal megadta.

Szakhatósági állásfoglalásában indokolásul az alábbiakat adta elő:

„Az engedélyezési dokumentációban rögzítésre került:

A „Hernádvécse I.-kavics” védnevű bányatelket a Miskolci Bányakapitányság 10012/2002. számú határozatával állapította meg. A Duna Aszfalt Kft. a bányászati jogot a Magyar Államtól pályázati úton szerezte meg. A Magyar Bányászati és Földtani Szolgálat az MBFSZ-HATOSAG/2212-52/2018. számú határozatával a bányászati jog jogosultjának a Duna Aszfalt Kft.-t jelölte ki.

A bányauzemben az elmúlt 5 éves időszakban nem volt termelés.

A bányatelek Borsod-Abaúj-Zemplén megyében Hernádvécse község külterületén terül el.

A bányatelket megtestesítő területrészletek helyrajzi számai a következők: 0115/1; 0117/5; 0117/19; 0117/20; 0117/22; 0170/3.

Alaplapjának tengerszint feletti magassága: +136,00 mBf.

Fedőlapjának tengerszint feletti magassága: +151,50 mBf.

A bányatelek területe: 21 ha 4922 m².

A tervezett kitermelés volumene: Az évi kitermelésre tervezett legnagyobb mennyiség: 300 000 m³ ásványi nyersanyag, évi 250 munkanappal számolva ez napi 1200 m³ kitermelést jelent.

Figyelembe véve a bányatelek ásványvagyonát, és a tájrendezés időtartamát a bányaművelés 5 éven belül befejeződik.

Tevékenység megnevezése kavics-, homokbányászat.

A művelési rendszer: Sekély mélységű külfejtés; haladó rézsúfalas művelési rendszer, víz alóli kotrás alkalmazásával.

Fejtési mód: Mélyásós szerelékű hidraulikus kotróval, vonóvedres mélykotrógéppel vagy kotróhajóval történő jövesztés, helyi víztelenítés alkalmazásával.

A művelés folyamán két szintet, egy letakarító és egy termelő szintet képeznek ki.

A tevékenység megvalósításához építményekre vagy fix létesítményekre nincs szükség.

A bányavállalkozó a következő mobil egységeket telepítette a bányatelken belülré:

Irodakonténer és hídmérleg,

Szociális konténer Kombinált 10'-as zuhany-WC konténerek: csatornázatlan területen tartállyal telepítve,

Zárt rendszerű mobil kémiai úrszék.

A termelvény feldolgozását mobil osztályozóval végzik. Az osztályozás során 0/24; 0/16 16/24; 0/32; 20/40 és +40 mm frakciójú termékeket állítanak elő. Az osztályozó követi a fejtési frontot ezért a tervtérképen nem ábrázolható.

Meddőanyag elhelyezés

A meddőkőzetet direkt felhasználják a tájrendezés során, a kitermelés helyére visszatöltik.

Meddőhányó létesítése nem szükséges.

A termelési tevékenység közben és végén a bánya a tájrendezési előterv alapján kerül rekultiválásra.

Újrahasznosítási cél: pihenőtér és vizes élőhely kialakítása.

A Hernád folyó védelmére 60 m-es védősávval védőpillér került kijelölésre. A bányatelek területén fix létesítmények nem kerülnek elhelyezésre.

Árvíz esetén a bányából a gépek és eszközök elszállításra kerülnek.

A „Hernádvécse I.-kavics” bányatelek hidrogeológiai modellvizsgálata során megállapították, hogy a létesítendő bányató depressziós terének elméleti maximuma nem éri el a 4 cm-t. A bányatelek határától ÉNy-ra legjelentősebb a kiterjedés, ebben az irányban hozzávetőleg 500 m távolságban emelkedik 1 cm alá a depresszió. A Hernád irányában a folyóig terjed, itt a folyó pótolja a többletpárologási veszteségeket. A fentieket figyelembe véve megállapították, hogy a létesítendő bányató maximális mérete, kedvezőtlen hidrológiai körülmények között sem lesz számottevő hatású, a térséget vizsgálva.

A DUNA ASZFALT Út és Mélyépítő Kft. 2019. május 31-i keltezésű kiegészítő nyilatkozatában előadta a következőket:

„1. A dokumentáció mellékletében csatolt Környezetvédelmi térkép a Hv-3 nyilvántartási számú bányatelek térkép alapján készült. A műszaki üzemi terv készítésénél a jelenlegi meder felmérésre kerül és a Miskolci Bányakapitányság 10012/2002. számú bányatelek megállapító határozat szerinti 60 m-es védősávval és 20° határszöggel megállapított védőpillért a Hernád folyó felmért partvonala szerint állapítjuk meg.

2. A kitermeléssel kapcsolatos feltételeket a bányatelek határozat szerint a kitermelési műszaki üzemi terv engedélyezése során egyeztetjük az Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatósággal, a Bányászati Osztály engedélyezési eljárása kapcsán."

Hatóságom nyilvántartása szerint a tevékenységgel érintett terület ingatlanai a Hernád folyó nagyvízi medrében található, szerepelnek továbbá a nagyvízi mederrel érintett ingatlanok előzetes listájában, sérülékeny vízbázis védőterületet nem érint.

Hatáskörömbe tartozó szakkérdések tekintetében előírásaim betartása mellett a szakhatósági hozzájárulás kiadható. Előírásaimat a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény, a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról rendelkező 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet, a bányatavak hasznosításával kapcsolatos jogokról és kötelezettségekről szóló 239/2000. (XII.23.) Korm. rendelet, a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) 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 felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet alapján tettem.

Felhívom az engedélyes figyelmét:

- A jelenlegi állapotoknak megfelelő Hernád folyó új védőpillér kijelölését az érintett mederszakasz részletes geodéziai felmérésen alapuló állapot rögzítési dokumentáción kell elvégezni, egyeztetve az Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatósággal.
- A 209/2011. (X.12.) Korm. rendelettel módosított, "a nagyvízi medrek, a parti sávok, a vízjárta, valamint a fakadó vizek által veszélyeztetett területek használatáról és hasznosításáról, valamint a nyári gátak által védett területek értékének csökkenésével kapcsolatos eljárásról szóló" 21/2006. (I. 31.) Korm. rendelet folyók nagyvízi medrének használatára és hasznosítására vonatkozó rendelkezésében (5. §) foglaltak értelmében, a nagyvízi mederben, külterületen, új építmény elhelyezése, a hasznosítással érintett terület (bányaművelés, bányagödör) védelmére körtöltés, egyéb, az árvízi lefolyási viszonyokat befolyásoló védmű építése nem engedélyezett.
- Egy a 2010. évi rendkívüli árvízi események során kialakult vízszinteket megközelítő, vagy azt meghaladó árvíz esetén az ingatlan árvízi elöntés alá kerülhet, ezért az ingatlanra és a bányászati tevékenységre vonatkozóan szaktervező bevonásával árvízvédelmi terv készítése válik szükségesé, amelyet az Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatósággal előzetesen egyeztetni kell és jóvá kell hagyatni.
- A Hernád-folyó nagyvízi medrét érintő minden további területhasználati elképzelést Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatósággal előzetesen egyeztetni szükséges, illetve a hasznosítani kívánt területek vonatkozásában a kezelői hozzájárulást is meg kell kérni.

A szakhatósági állásfoglalást az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. pont 2-3. alpontja alapján, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 55. § (1) bekezdése szerint eljárva adtam meg.

Az Igazgatóságom hatáskörét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm.

rendelet) 10. § (1) bekezdése, illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. melléklet 8. pontja állapítja meg.”

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

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

35500/5320-1/2019. ált. számú, 2019. május 28-án érkezett iratában az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitettség szakkérdésével kapcsolatban katasztrófavédelmi szempontból a környezetvédelmi engedély kiadásához szakhatósági hozzájárulását előírások nélkül megadta.

Szakhatósági állásfoglalásában indokolásul az alábbiakat adta elő:

„Az Igazgatóság a környezeti hatásvizsgálat elbírálása során megállapította, hogy

- veszélyes anyagokkal foglalkozó üzem jelenleg nem működik a „Hernádvécse I.-kavics” védnevű 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 tervekben meghatározott „árvíz”, „villámárvíz”, „belvíz”, „helyi vízkár” természeti eredetű kockázatokat figyelembe veszi és a feltárt kockázatok károsító hatásainak várható következményeit megfelelően tartalmazza.”*

Az eljárás során 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 2019. május 24-én BO-08/KT/06290-8/2019. számon megkerestem az érintett település (Hernádvécse) Jegyzőjét, továbbá kértem, hogy a „Rend.” 1. § (6c) bekezdése értelmében a tervezett tevékenységgel kapcsolatos véleményét adja meg.

A Novajdrányi Közös Önkormányzati Hivatal Hernádvécsei Kirendeltség Jegyzője

(Hernádvécse) HVC/426-2/2019. számú, 2019. július 2-án érkezett iratában nyilatkozott arra vonatkozóan, hogy a tervezett tevékenység a helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozásával, valamint a településrendezés eszközökkel összhangban van.

A „Rend.” 8. § (1) és (1a) bekezdései szerint a környezeti hatásvizsgálati eljárás megindításáról és a közmeghallgatásról szóló közleményt közhírré tettem a környezetvédelmi hatóság honlapján, a hatóságom ügyfélforgalom előtt nyitva álló hivatalos helyiségében, továbbá a www.magyarorszag.hu hirdetésmények internetes oldalon.

A „Rend.” 8. § (2) bekezdése szerint a közlemény közzétételével egyidejűleg a tevékenység telepítési helye szerinti Hernádvécse település Jegyzőjének BO-08/KT/06290-2/2019. számon megküldtem a közleményt és a kérelmet közzététel céljából, illetőleg a feltételezhetően érintett Göncruszka és Vilmány települések Jegyzőinek BO-08/KT/06290-3/2019. - BO-08/KT/06290-4/2019. számokon megküldtem a közleményt közzététel céljából.

A Novajdrányi Közös Önkormányzati Hivatal Hernádvécsei Kirendeltség Aljegyzője (Hernádvécse) 2019. június 25-én érkezett iratában tájékoztatott, hogy a közlemény 2019. május 23. napjától 2019. június 24. napjáig kifüggesztésre került az Önkormányzat hirdetőtábláján, illetve észrevétel nem érkezett.

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

Az engedélyezési eljárás során a „Rend.” 9. § szerint, közmeghallgatást tűztem ki 2019. június 24-én 14:00 órai kezdettel Hernádvécse Könyvtárban (3874 Hernádvécse, Rákóczi út 16.).

A közmeghallgatásról az érintetteket BO-08/KT/06290-2/2019. - BO-08/KT/06290-4/2019. számokon 2019. május 22-én, BO-08/KT/06290-6/2019. - BO-08/KT/06290-7/2019. Számokon 2019. május 24-én, BO-08/KT/06290-21/2019. számon 2019. június 4-én, BO-08/KT/06290-22/2019. számon 2019. június 5-én előzetesen szabályszerűen értesítettem.

Tekintettel arra, hogy a 2019. június 24. 14:00 órára kitűzött közmeghallgatáson sem a tervező részéről nyilatkozattételre jogosult képviselő, sem pedig a lakosság részéről érdeklődő nem jelent meg, a közmeghallgatás megtartása nem volt lehetséges.

Az erről 2019. június 25-én készült BO-08/KT/06290-29/2019. számú feljegyzést az érdekeltek számára honlapomon közzé tettem.

Az engedélyezési eljárás során megállapítottam, hogy a vonatkozó műszaki és hatályos környezetvédelmi jogszabályok figyelembevételével, valamint a határozatban szereplő előírások betartása mellett a „Hernádvécse I.-kavics” védőnevű bányatelek területén tervezett bányászati tevékenység a környezeti hatástanulmányban foglaltak alapján összességében nem jelent olyan kedvezőtlen környezeti hatással járó igénybevételt, amely a tervezett tevékenység megvalósítását kizártá tenné.

Fentiek, valamint a környezeti hatástanulmány alapján, a szakhatósági állásfoglalások figyelembevételével a Duna Aszfalt Út és Mélyépítő Kft. (6060 Tiszakécske, Béke u. 150.) által a „Hernádvécse I.-kavics” védőnevű bányateleken tervezett bányászati tevékenység megvalósítására vonatkozó környezetvédelmi engedélyt megadtam.

Az engedély érvényességi idejét a „Rend.” 11. § (2) bekezdésében foglaltaknak megfelelően, a területen rendelkezésre álló ásványvagyon alapján, a tervezett bányászati tevékenység várható környezeti hatásainak ismeretében, valamint a kérelemben foglaltak figyelembevételével határoztam meg.

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

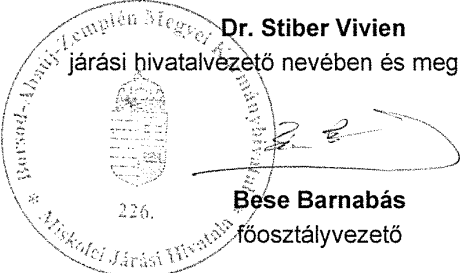
A határozat jegyző részére történő megküldéséről a „Rend.” 10. § (3) bekezdés alapján a „Rend.” 5. § (6) bekezdése szerint rendelkeztem.

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

A 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 figyelembevételével a 4. számú melléklet 2. pontja szerint a 2. § (5) bek. alapján adtam tájékoztatást.

Miskolc, 2019. július 4.

Dr. Stiber Vivien
járási hivatalvezető nevében és megbízásából:



Bése Barnabás
főosztályvezető

Kapják:

1. Duna Aszfalt Út és Mélyépítő Kft. 6060 Tiszakécske, Béke u. 150. **(CK11426628)**
2. AQUATIC-Low Kft. 1074 Budapest, Rákóczi út 70-72. **(CK25108143)**
3. Novajdrányi Közös Önkormányzati Hivatal Hernádvécsei Kirendeltség Jegyzője 3874 Hernádvécse, Kossuth út 2. **(HK KORJNOVGAR) + tájékoztató**
4. Vilmányi Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője 3891 Vilmány, Fő út 149. **(HK ONK) + tájékoztató**
5. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 3525 Miskolc, Dózsa György u. 15. **(KÉR)**
6. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat 3530 Miskolc, Mindszent tér 4. **(KÉR)**
7. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatal Hatósági Főosztály Népegészségügyi Osztály (e-mail: nepegeszsegugy.miskolc@borsod.gov.hu)
8. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény- és Talajvédelmi Főosztály, Növény- és Talajvédelmi Osztály (e-mail: novenyvedelem.miskolc@borsod.gov.hu)
9. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatal Hatósági Főosztály Építésügyi és Örökségvédelmi Osztály (email: epitesugy.miskolc@borsod.gov.hu)
10. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Encsi Járási Hivatal Földhivatali Osztály (foldhivatal.encs@borsod.gov.hu)
11. Hirdetőtáblára
12. Honlapra
- 13-14. Iratokhoz

Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező.

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