



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI  
KORMÁNYHIVATAL

MISKOLCI JÁRÁSI HIVATALA

Ügyiratszám: BO-08/KT/08220-13/2019.

Tárgy: **Duna-Dráva Cement Kft. (Vác)** által  
művelt „Alsószolca V-átmeneti törmelékes  
nyersanyag” védnevű bánya 2433-1/2014.  
számú határozattal módosított  
9966-11/2009. számú környezetvédelmi  
működési engedélyének módosítása

Ügyintéző: Vigh Noémi

**H A T Á R O Z A T**

- I. A **Duna-Dráva Cement Kft.** (3530 Miskolc, 33831/58. Hrsz., **KÜJ: 100 189 544**) részére kiadott, „**Alsószolca V -átmeneti törmelékes nyersanyag**” védnevű bányára (**KTJ:102 456 409**) vonatkozó 2433-1/2014. számú határozattal módosított 9966-11/2009. számú

**környezetvédelmi működési engedélyt,**

(a továbbiakban alaphatározatot) a Bányagép Bt. (2234 Maglód, Sugár u. 120.), mint meghatalmazott EPAPIR- 20190801-1460 számú kérelméhez csatolt dokumentáció alapján az alábbiak szerint

**módosítom:**

- 1) Az alaphatározat rendelkező részének **I.1. Az engedélyezett tevékenység és létesítmény ismertetése a felülvizsgálati dokumentáció alapján** című pontjában foglaltakat törölöm, és helyébe az alábbiakat iktatom:

Bányatelek védneve:	„Alsószolca V. – átmeneti törmelékes nyersanyag”
Produktív összlet:	felsőpleisztocén törmelékes homok, kavicsos homok, homokos kavics és kavics
Haszonanyag:	osztályozott kavics, homok
Haszonanyagcsoport:	átmeneti törmelékes nyersanyag
haszonanyag alcsoportkód:	homokos kavics 1471
Kitermelhető ásványvagyron:	5 727 791 m <sup>3</sup>
Bányatelek elhelyezkedése:	Alsószolca belterületétől D-re, Sajóladtól 300 méterre ÉNy-ra
Bányatelek nagysága:	50, 2769 ha
Fedőlap:	109,80 mBf
Alaplap:	70,00 mBf

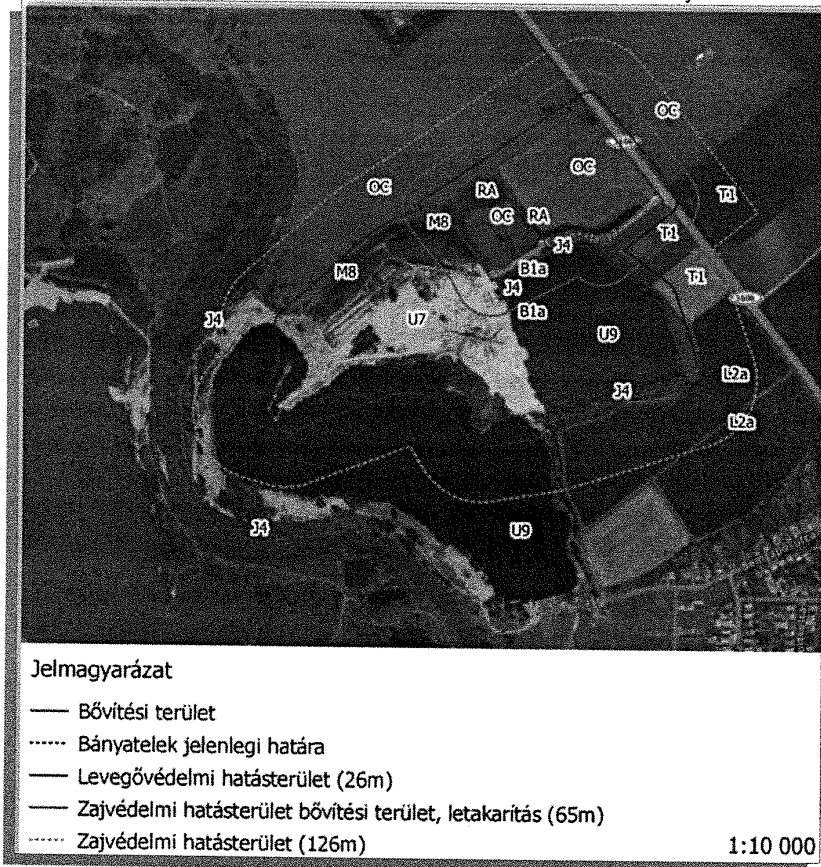
Bányatelek által elfoglalt ingatlanok helyrajzi száma (Alsószolca):

017, 022/1-3, 029/1, 029/4, 029/5, 029/6-8, 030,031, 032/2-19. 033/32-35, 0208

A bányatelek töréspontjai

<u>Töréspont</u>	<u>EOV y (m)</u>	<u>EOV x (m)</u>
1	787 379.43	302 741.78
2	787 436.50	302 779.18
3	787 596.55	302 888.82
4	787 659.83	302 929.77
5	787 725.68	302 849.98
6	787 800.13	302 755.64
7	787 685.09	302 663.80
8	787798.00	302581.00
9	787851.00	302424.00
10	787590.90	302343.90
11	787603.20	302337.00
12	787617.40	302 294.00
13	787622.30	302237.00
14	787633.20	302199.00
15	787647.00	302184.30
16	787655.20	302154.80
17	787650.20	302137.10
18	787678.80	302042.20
19	787615.40	302014.70
20	7387472.70	301940.00
21	787403.80	302035.00
22	787329.00	302101.30
23	787222.10	302143.50
24	787041.40	302118.00
25	786945.60	302167.00
26	786909.50	302267.00
27	786905.00	302322.90
28	786899.70	302393.10
29	786988.00	302557.50
30	787024.37	302599.54
31	787042.53	302572.32
32	787070.73	302545.59
33	787101.92	302522.04
34	787211.14	302617.13
35	787234.90	302641.54
36	787274.82	302674.76
37	787305.14	302692.96
38	787 392.34	302 724.93

A bányaművelés területe és a művelésből eredő hatásterületek környezeti elemeként



Bányászati tevékenység munkagépei:

- 1 db hidraulikus forgó kotró
- 1 db úszó-markoló kotró
- 5 db úszó-szállító szalag
- 2 db parti szállító szalag

Osztályozás

- 3 db osztályozó berendezés
- 6 db gumihevederes szállítószalag
- 1 db technológiai vízszivattyú

Egyéb előkészítés (törés)

- 1 db kúpos törő és 3 db gumihevederes szállítószalag
- Értékesítés: 2 db homlokrakodó gép

Bányaüzem meglévő létesítményei:

- üzemi terület védőtöltés
- bányászati hulladékok ideiglenes tárolására (3 éven belüli) szolgáló meddőhányók
- központi iroda (öltöző, zuhanyzó, WC, zárt szennyvíztároló)
- hídmérleg
- mobil üzemanyagkút (burkolattal ellátott)
- veszélyes hulladékgyűjtő üzemrész (konténer)
- szociális vízigényt biztosító fűtő kút

Bányaüzem tervezett létesítményei: irodakonténer

Bányászati tevékenység monitoring rendszere:

1. Lapvízmérce:	EOVY=	787 403 (m) 302 456 (m)
	Ingtalan hrsz:	Alsózsolca 029/1
2. Monitoring kút:	EOV Y=	787 601,03 m
	EOV X=	302 349,00 m
	Z terep:	106,37 [mBf]
	Z csőperem:	107,2 [mBf]
	Talpmélység:	10 m [terepszinttől]
	Szűrőzés:	4-9 m [terepszinttől]
	Ingtalan hrsz:	Alsózsolca 032/18

Bányászati tevékenység

- Humusz-eltávolítás: tolóappal szerelt dózerrel vagy mélyásó-szerelékkel szerelt lánctalpas kotróval. Az átlagos humusz vastagság 0,2-0,7 m, melynek letakarítását legalább 15 - 20 m-es előretartással végzik és humuszdepónián helyezik el, amelyet a bányaműveletek befejezése után a tájrendezéshez használnak fel, a bányató vízfelszín feletti rézsűjére terítve.
- Haszonanyag-kitermelés: száraz külfejtéses technológiával, illetve nedves - víznívó alatti – jövesztés
- Osztályozás: 0-4, 4-8, 8-16, 16-32, 0-32 mm-es frakciókra mobil osztályozóval (osztályozó és finom-homok leválasztó hidrociklon), melynek vizigényét az ülepítő-derítő tóból nyerik, a technológiának friss-víz igénye nincs. A mosás zárt rendszerben működik. A durva frakció (>32 mm) leválasztása után a finomabb (0-32 mm) frakció a nedves osztályozóra kerül. A 0-4 mm-es frakció a technológiai mosóvízzel együtt a dehidrátorba jut. A leülepedett homokot a kihordószalagról depóniázzák, az agyagos túlfolyó víz az ülepítő tóba kerül vissza.  
A dehidrátorokból túlfolyó mosószaggy ülepítő medencébe kerül, ahonnan a kiülepedés után a megtisztult víz átereszekén gravitációsan jut vissza a bányatóba.

Bányászati tevékenység egyéb jellemzői:

- Művelés: két műszakos munkarendben, 6:00 - 22:00 óra között.
- Időszakos szüneteltetés: december 22. és február 28. között

**A tevékenység környezeti hatásai****Levegőterhelés jellemzői**

Légszennyező anyagok:

A művelés légszennyező anyagai a munkagépek, járművek kipufogógázai (CO, NO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>), PM<sub>10</sub>, és különböző szénhidrogének, valamint a műveléssel és szállítással járó por.

A művelés légszennyezést okozó technológiái:

- Terület előkészítés, munkaszintek kialakítása (lefedés, meddő-elhelyezés)
- Haszonanyag kitermelése (jövesztése) kotrással, víz alóli kotrás és deponálása
- Törés-osztályozás és az osztályozott termék deponálása,
- Rakodás, szállítás
- Tájrendezés

A tevékenység helyhez kötött diffúz légszennyező forrásai a bányaudvar, humuszos talajréteg letakarítása és az agyagos fedő-meddő kitermelési területe, illetve az osztályozó területe.

E területeken egyszerre maximum 2 db munkagép (kotró-homlokrakodó vagy homlokrakodó-osztályozó) és 1 db szállítójármű dolgozik egymás közelében.

A kialakuló átlagos NO<sub>2</sub> koncentráció értéke 4,19 µg/m<sup>3</sup>, ami a megengedett 100 µg/m<sup>3</sup> egészségügyi határérték 4,19 százaléka.

Az üzemelés kétszakos, a kibocsátást maximum napi 16 órában történő kitermelése mellett vették figyelembe a következő munkagépekkel:

- 1 db forgókotró
- 2 db homlokrakodó gép.

#### Zaj- és rezgésterhelés

Tevékenység zaj- és rezgésterhelést okozó munkafázisai:

1. Terület előkészítés, takaróréteg és meddő eltávolítása
2. Haszonanyag kitermelése (jövesztése) kotrással, víz alóli kotrása
3. Kitermelt haszonanyag deponálása
4. Osztályozás, termékdeponálás
5. Rakodás, szállítás eladás
6. Letermelt területrészek tájrendezése

Tevékenység zajforrásai és azok műszaki adatai

Zajforrás jele	Zaj teljesítményszint [dB(A)]	Üzemidő [óra]
L 1 (forgó kotró)	93	16
L 2 (úszó kotró)	78	16
L 3 (szállítószalag)	72	16
L 4 (szállítószalag)	72	16
L 5 (törő)	95	16
L 6 (osztályozó)	88	16
L 7 (osztályozó)	88	16
L 8 (osztályozó)	88	16
L 9 (szivattyú)	76	16
L10 (homlokrakodó)	93	16
L11 (homlokrakodó)	93	16

#### Szállítás zajterhelése

A szállítás az Alsózsolca 031 hrsz.-ú, majd a 3606 számú közúton (legfeljebb 72 forduló, azaz 144 elhaladás naponta) átlag 1800 tonna/nap termék 25 tonnás járművekkel.

A bányavállalkozó nem végez szállítást.

A bányászati szállításból eredő forgalomnövekedés az alapterheléshez képest 0,12 dB-es többletterhelést okoz.

### Hulladékgazdálkodás

Normál üzemi körülmények között veszélyes hulladék (pl. fáradt olaj, olajszűrők, olajos rongy, hulladékká vált akkumulátor) csak a gépi berendezések napi állapotellenőrzése (pl. olajsint mérés) során keletkezhet. A veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely zárt, beton kármentővel rendelkezik.

A gépek, berendezések terv szerinti javítását, kötelező időszakos felülvizsgálatát és nagyobb szervizmunkáit nem a bánya területén végzik.

A veszélyes hulladék elszállítását az annak átvételére feljogosított gazdálkodó szervezet végzi.

A nem veszélyes hulladékok mellett (hulladékká vált szelektíven gyűjtött papír, karton és üveg) főként települési szilárd vegyes (ún. kommunális) hulladék keletkezik, melynek éves mennyisége kb. 1000 kg.

A nem veszélyes hulladékokat zárt konténerben, elkülönítetten gyűjtik.

### Földtani közeg igénybevétele:

Az ásványi nyersanyagok és a fedő letermelése a földtani közeg anyagainak jelentős megmozgatásával a földtani viszonyok jelentős változásával jár. A művelés befejeztével a területről eltávolított összes ásványvagyton 5 727 791 tömör m<sup>3</sup>-re becsülhető.

A kitermelés csak a jóváhagyott műszaki üzemi tervben engedélyezett mértékű talaj igénybevétellel jár.

A bányaművelés eredményeként a kitermelt közeg helyén bányatavak maradnak vissza.

A munkagépek üzemanyaggal történő utántöltése az üzemanyag-töltő-állomás burkolt felületén történik, a gépek olajcseréjét, karbantartását, mosását és a szállító tehergépjárművek és a mobil gépek karbantartását nem a bányatelek területén végzik.

A bányateleken szerviz-tevékenység kizárólagosan szükségszerű hibaelhárításra és előírt karbantartásra korlátozódik.

A bánya földtani közegre veszélyeztető eseménye, amikor a bánya árvízi elöntés alá kerül. E hatás minimalizálása érdekében a bányaterületen minden olyan gépi berendezés, eszköz kiürítését elvégzik, amelynek révén szennyezőanyag bemosódás történhet.

### Élővilágra gyakorolt hatás

A bányatelek területe közvetlenül határos a HUAN20006 kódszámú, Sajó-völgy elnevezésű Natura 2000 Kiemelt jelentőségű természetmegőrzési területtel (Alsószolca 022/1, 022/2 és 022/3 hrsz.-ú területek).

A bányatelek terület természetes vegetációja tatárjuharos lösztölgyes vagy ártéri ligeterdők és mocsarak besorolású, azonban az érintett területen évtizedek óta folyik bányászat, melynek hatására a természetes élőhelyek megsemmisültek, helyüket bányató, a külszíni bánya kőzetfelszíne, belső szállítási utak foglalják el, illetve a száraz-parti bányarész spontán növényesedés nyomait mutatja.

A művelési terület kivételével az egész üzemterület biológiailag aktív felület, így folyamatos a spontán növényesedés, valamint a bányató benépesülése élő szervezetekkel, míg a rekultiváció és tájrendezés után az egész terület biológiailag aktív lesz (a tervezett infrastrukturális elemek helyét leszámítva), rendezett tájkép benyomását fogja kelteni.

A már igénybe vett területen dominálnak a bányatavak, a szárazföldi bányaterület, melyen pionír növényzet jellemző, míg a bányatelek Ny-i határánál a Sajót kísérve, valamint a kialakult bányató régebb óta nem bolygatott partszakaszain fűz-nyár ártéri erdő jellemző.

Az őshonos ártéri növényzeten kívül invazív fajok, a bányaterület széleinél és az utak mellett jellemző a száraz-félszáraz erdő- és cserjés szegélyek jellemzőek, illetve a már üzemelő bányaterület hatásterületén található egyéves, intenzív szántóföldi kultúra és cser dominanciájú erdő.

Az igénybevételekre tervezett (északkeleti) területen és az ott végzett művelés leendő hatásterületein dominálnak a jellegtelen száraz-félszáraz gyepek, a terület DNy-i részén megindult a cserjésedés-

erdősülés is; a terület szemmel láthatóan mezőgazdasági művelés alatt állt korábban, így a jelenlegi élőhelyek másodlagosan alakultak ki.

A területen keresztül húzódik egy fásszárúakból álló sáv (öshonos fajú facsoportok, fasorok, erdősávok). A bányászatra legjellemzőbb bolygatás a talajbolygatás. Ennek hatására ruderalis, pionír és inváziós növényfajok jelennek meg. A visszamaradó bányató, mint vizes élőhely fokozottan érzékeny a különféle szennyezésekre, rajta keresztül a környező talajvízkészlet is szennyeződhet.

A bányászati tevékenység jellegéből adódóan a közvetlen hatásterületén a természeti környezetet végérvényesen átalakítja, az eredeti élőhelyeket megszünteti. Az eddigi művelés hatására kb. 26 hektár nagyságú területen alakult ki bányató, a tervezett bővítés következtében további kb. 7 hektár nagyságú területtel bővül a bányató a jelenlegi száraz-félszáraz gyepek és öshonos fajú facsoportok, fasorok, erdősávok területén.

A művelés alatt a rekultiváció végéig köztes állapotnak tekinthetően alakulnak ki átmeneti, természetvédelmi szempontból értékesnek nem tekinthető élőhelyek. A rekultiváció eredményeként a terület környezetében jelenleg is folytatott intenzív, nagytáblás mezőgazdasági művelés helyett vizes élőhely fog kialakulni a jelenlegi nagytáblás szántóföldi művelés helyett.

#### Tájképre gyakorolt hatás

A területen műemlék, régészeti lelőhely, egyedi tájérték nem található. A bányászat hatására a beavatkozási terület tájszerkezete átalakul a makro-környezet és kistáj tájjelleg-változása nélkül.

A művelési terület és tágabb környezetében erős antropogén hatás (pl. művelés) következtében nem található természetes vagy ahhoz közeli növényzet. A terhelést okozó szennyezőforrást és a hatásviselők elválasztását szolgáló védőövezeteket és pufferterületeket a művelés nem érint.

A bányaművelt terület felhagyott mezőgazdasági terület, így a jellegzetes magyar tájgazdálkodási örökség, a hagyományos tájhasználat nem veszélyeztetett a műveléssel.

Funkcionális konfliktusok vizsgálata eredményeképpen a két gazdasági (ipari, bányászati) funkció a mezőgazdasági funkciót megszüntető-felváltó helyzetben áll, s mivel az ipari terület sem tájképi, sem tájökológia adottságai nem kiemelkedőek, emiatt a funkcióváltás önmagában nem releváns.

Tájökológiai konfliktus nem várható, mivel a tervezett bányászati tevékenység élőhely megszüntetésével jár, de nem létesít barriert (mesterséges elválasztó) az élőhelyek között. Emellett hosszabb távon vizes élőhelyek kialakítását segíti. Vizuális, esztétikai konfliktus megléte nem értelmezhető, mivel a művelés épített környezeti elemekkel elenyésző kapcsolatban van. A táji adottságokon alapuló új használat tájszerkezetbe illeszthető, a létrejött új környezet értékei a bányaművelés lezárását követően tovább gazdagíthatják a tájat. Összességében a művelés hatására a terület tájszerkezete átalakul a makro-környezet és kistáj tájjelleg változása nélkül.

#### Felszíni, felszín alatti vizek igénybevétele

A haszonanyag döntő része a talajvízszint alól kerül kitermelésre, így a jelenleg kb. 26 hektáros nyílt vízfelület a bővítési terület száraz részeinek maximális letermelése mellett kb. 7 hektárral növeli a vízfelület nagyságát. Az így kialakult talajvizes tavak a felszín alatti vizekkel (talajvízzel) egy vízrendszert alkotnak.

A dolgozók szociális vízigényét fúrt kútról, ivóvizét palackozott vízzel biztosítják.

Vízet szállítási útvonalak locsolására száraz, szeles időben használnak.

A keletkező kommunális szennyvizet zárt tartályban gyűjtik elszállításig.

A mosó-osztályozó berendezés vízigényét ülepítő-tározó medence biztosítja.

A csapadékvizek lejt- és terepviszonyok miatt a tóba gyűlnek össze, a bányatóba külvizet nem vezetnek.

**Hatásterület:**Levegőterhelés szempontjából:

- Szálló por (PM<sub>10</sub>) tekintetében a bányaudvar körül 22 méter szélességű sáv által lehatárolt terület, mely lakott területeket nem érint.
- A CO, NO<sub>x</sub> és SO<sub>2</sub> légszennyező komponens esetében a bányaudvar körül 26 méter szélességű sáv által lefoglalt terület, mely nem érint lakott területeket.  
A szállításból eredő NO<sub>2</sub>-terhelés hatásterülete az út tengelyétől számított 8,7 m (0,2 m-rel nő a jelenlegi terheléshez képest).

Zajterhelés szempontjából:

Az aktuális termelési helyszín középpontjától mért 65 m sugarú kör területe; valamint a termékfeldolgozó egységek akusztikai középpontjától 126 méter sugarú kör területe.

A hatásterületen nincs védendő lakóépület.

A szállítási tevékenységnek nincs hatásterülete, mivel az okozott szállítási, fuvarozási tevékenység járulékos zajterhelés változása nem haladja meg a 3 dB-es értéket.

A többi környezeti elem tekintetében a bányaüzem területe.

- 2) Az alaphatározat rendelkező részének **II. Előírások a) „Az Észak-magyarországi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség előírásai”** című **„Művelés idejére”** alcímű **Levegőtisztaság-védelmi szempontból tett előírások 17.-23. számú előírásokat törölöm és helyettük az alábbi 17. -23. számú előírásokat iktatom:**

17. A bányászati, osztályozási, törési és rakodási tevékenységet úgy kell végezni, hogy a bányatelken kívül ne okozzon határérték feletti szállópor terhelést kedvezőtlen szélirány és nagy szélesebesség esetén sem.
18. A belső anyagdepó helyét úgy kell meghatározni, hogy a külső szállítást végző járművek okozta sárfelhordás az üzemi úton a lehető legkisebb legyen, a későbbi diffúz porterhelés kialakulásának csökkentése érdekében. A depók alakját és méretét úgy kell kialakítani, hogy az uralkodó szélirányban 2,5 m/s szélesebesség felett se alakulhasson ki a legközelebbi településen határérték feletti szállópor terhelés.
19. 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.
20. A bányatelken belüli burkolatlan szállítási útvonalat kedvezőtlen időjárási viszonyok között (szárazság, nagy szélesebesség) a porképződés megakadályozására locsolni kell, a járművek sebességét a nem pormentesített utakon csökkenteni kell 5 km/óra sebesség értékre. A locsolást olyan gyakorisággal kell végezni, hogy a por nedvességtartalma folyamatosan olyan érték legyen, ami már megakadályozza a porképződést.
21. A bánya bekötő útjának és a közútba való csatlakozásának környezetét a járművek által felvert por okozta diffúz légszennyezés elkerülése érdekében mindig tisztán kell tartani. Az esetlegesen elpergett anyagot seprős gépjárművel fel kell takarítani, a porképződést locsolással kell megakadályozni. A locsolást olyan gyakorisággal kell végezni, hogy biztosítsa a szilárd részecskére vonatkozó határérték betartását.  
A külső szállítási utakon a felhordott sár feltakarításáról rendszeresen és folyamatosan gondoskodni kell.



22. A külső szállítási tevékenységet úgy kell végezni, hogy a szállítási útvonalon a szállítmány ne okozzon a 4/2011. (I. 14.) VM rendeletben meghatározott határérték feletti szállópor terhelést; a gépkocsikon a termelvényt szükség esetén ponyvával takartan kell szállítani.
23. A bányaművelésből származó levegőterhelést okozó légszennyező források levegőtisztaság-védelmi adatszolgáltatását évente a tárgyévét követő március hó 31-ig be kell nyújtani. (Légszennyezés mértéke éves jelentés)

**3. Az alaphatározat rendelkező részének II. Előírások a) „Az Észak-magyarországi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség előírásai” című „Művelés idejére” alcímű „Hulladékgazdálkodási szempontból” tett előírások 31.-38. számú előírásait törölöm és helyettük az alábbi 31.-38. számú előírásokat iktatom:**

31. 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.
32. 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 igénybevételek 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.

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.

33. 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 engedélyekkel.

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.

34. A nem bányászati hulladékok (keletkezett, átadott) tömegét mérlegeléssel kell meghatározni.

35. Tilos a veszélyes hulladékot a települési vagy az egyéb nem veszélyes hulladék közé juttatni.

36. A képződő nem bányászati hulladékok vonatkozásában az azok gyűjtésével és átadásával megbízott munkavállalókat szóban ki kell oktatni és egyidejűleg írásbeli utasítással kell ellátni a munkavégzés során betartandó műszaki és személyi védelem előírásaira vonatkozóan, továbbá a rendkívüli esemény (havária) következtében szükséges teendőkre, valamint a hulladék jellegéből és státuszából származó adminisztratív kötelezettségekre.

37. 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.

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.

38. Az adatszolgáltatási kötelezettségének – a tevékenység végzése során keletkezett hulladékok kapcsán – évente, a tárgyévet követő év március 1. napjáig kell eleget tennie.

**4. Az alaphatározat rendelkező részének II. Előírások a) „Az Észak-magyarországi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség előírásai” című „Felhagyás idejére” alcímű pontját törölöm és helyette az alábbiakat iktatom:**

**Földtani közeg védelme szempontból**

39. A tevékenységet úgy kell végezni, hogy azok a lehető legkisebb környezetterheléssel járjon, környezetszennyezést ne okozzon.

40. A tevékenység előrehaladásával a felhagyott területek rekultivációját el kell végezni.

41. 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.

42. A gépek mosatása, tárolása, karbantartása, üzemanyag feltöltése művelési területen belül tilos.

43. Javítások, tervszerű megelőző karbantartás csak erre a célra speciálisan kialakított műhelyekben vagy a bányatelken kívüli szakműhelyekben végezhető. A nem mozdítható gépek, berendezések javításánál, gépek üzemanyag feltöltésénél kármentő tálcákat kell alkalmazni az esetleges olaj- és/vagy üzemanyag csöpögések felfogására.

44. A szennyező anyagokat tartalmazó anyagok (kenőanyag, üzemanyag, kommunális szennyvíz, stb.) telephelyen belüli tárolása, szállítása csak megfelelő műszaki védelemmel rendelkező, megfelelő műszaki állapotú létesítményekben, műtárgyakban, csatornáknak 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.
45. A bánya területén üzemanyag tárolás tilos! Amennyiben állandó üzemi töltőállomás kialakítása válik szükségessé, annak létesítését külön engedély beszerzését követően lehet megkezdeni.

#### **Havária megelőzésére, illetve előfordulása esetén fogantatosítandó előírások**

46. A tevékenység során bekövetkező szennyezéseket azonnal fel kell számolni. Az elhárításhoz szükséges anyagokat és eszközöket a helyszínen kell tárolni.
47. Szennyezés esetén a tevékenység végzése során bármilyen okból bekövetkező környezet-szennyezés elhárításáról az engedélyes haladéktalanul intézkedni köteles. A bekövetkezett káreseményről, annak kiterjedéséről, mértékéről, a veszélyeztetett környezeti elemekről, továbbá a tett intézkedésekről a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Kormányrendeletben foglaltak szerint kell értesítést, ill. tájékoztatást adni.
48. Az esetlegesen bekövetkezett üzemzavarról, haváriáról, illetve környezetvédelmi szempontból rendkívüli eseményről a veszélyeztetett környezeti elemekről, a szennyezés mértékéről, valamint a megtett intézkedésekről a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályát szóban késelem 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.
49. A kármegelőzés, 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.
50. A vízminőségi kárelhárítási tervének karbantartását, felülvizsgálatát és módosítását a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 8. és 9. §-aiban foglaltak szerint kell végrehajtani.
51. A kárelhárítási terv egy példányát a gyors és hatékony intézkedések végrehajtása érdekében az üzemben dolgozók részére elérhető helyen kell tárolni, kifüggeszteni.

#### **Felhagyás idejére**

52. A bánya felhagyási szakaszában be kell fejezni a teljes terület mechanikai és biológiai rekultivációját.
53. A tájrendezést követően a bánya területén rendezetlen halmok, kupacok, korábbi tevékenységből származó, későbbi funkcionális célt nem szolgáló építmények, berendezések nem maradhatnak vissza.
54. A bányászati, tájrendezési tevékenységeket követően, annak lezárásaként, a tavak vízminőségét ellenőrizni, dokumentálni kell.
55. A bányatavak hasznosításának engedélyezéséhez -a bányatavak hasznosításával kapcsolatos jogokról és kötelezettségekről szóló 239/2000. (XII. 23.) Korm. rendelet 3. §-a értelmében - a bányabezárással összefüggő tájrendezési feladatokat meghatározó bányahatósági határozat kézhezvételét követő egy éven belül a vízügyi hatóságtól, a külön jogszabályban

(18/1996. (VI. 13.) KHVM rendelet) meghatározott melléklet csatolásával vízjogi üzemeltetési engedélyt kell kérni.

56. A tájrendezés során a környezeti elemek elszennyeződésének lehetőségét ki kell zárni, a bánya felhagyását környezetszennyezést kizáró módon kell megvalósítani.
57. A bányatelek csak szennyezésmentes állapotban hagyható fel.
58. A telephely bezárásának szándékát, annak tervezett határnapját megelőzően legalább 60 nappal írásban be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.
59. 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.
60. 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.
61. A felhagyási szakaszban a hátramaradt depók kezelését, illetve a tájrendezés során történő felhasználását a tájrendezési tervben levegőtisztaság-védelmi szempontból részletesen ki kell dolgozni.

**5. Az alaphatározat rendelkező részének II. Előírások a) „Az Észak-magyarországi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség előírásai” című „Művelési idejére” alcímű pontját kiegészítem az alábbi előírásokkal:**

**Közegészségügyi hatáskörben**

1. A kérelmező által folytatott tevékenység egészségkárosodást, környezetszennyezést kizáró módon végezhető.
  2. A vízbázisok védelme érdekében meg kell akadályozni, hogy a tevékenységből eredően szennyező anyagok talajba, felszín alatti vizekbe jutva veszélyeztessék a felszín alatti vizek jó állapotát.
  3. A tevékenység során felhasznált vegyi anyagokra/készítményekre vonatkozóan gondoskodni kell a kémiai biztonsági előírások betartásáról.
- II. A kérelem azon részét, mely a környezetvédelmi működési engedély - a tevékenység várható befejezési idejéig történő - határidejének meghosszabbítására vonatkozik,

**elutasítom.**

III. **A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc)** 35500/7673-1/2019.ált. számú iratában szakhatósági állásfoglalását előírás nélkül megadta.

IV. A 2433-1/2014. számú határozattal módosított 9966-11/2009. számú környezetvédelmi működési engedély egyebekben változatlanul érvényes. Jelen határozatom kizárólag a 2433-1/2014. számú határozattal módosított 9966-11/2009. számú környezetvédelmi engedéllyel együtt érvényes.

V. A határozat alapjául szolgáló engedélyezési dokumentációt a Bányagép Bt. (2234 Maglód, Sugár u. 120.), készítette 2019. június 18. keltezéssel.

VI. Jelen környezetvédelmi működési engedély módosítás eljárás igazgatási szolgáltatási díja 675 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díj-köteles, mely a kérelmező által 2019. július 31-én befizetésre került.

VI.

- a) Amennyiben az engedély rendelkező részének I. fejezetében rögzített adatokban, technológiában vagy ezeket érintően változtatás tervezett, változás, valamint tulajdonosváltozás következik be, illetve új információk merülnek fel, úgy az engedélyes köteles azt 15 napon belül a környezetvédelmi hatóságnak bejelenteni.
- b) Amennyiben a tevékenység megvalósítása során az önmagukban nem jelentős módosítást jelentő változtatások három év alatt együttesen elérik a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: „R”) 2. § (2) bekezdés abf), abg) vagy aca) pontjában megadott küszöbértéket, akkor az engedélyes köteles azt bejelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.
- c) A „R” 11. § (3) bek. 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 (73-76. §, illetőleg 78-80. §) figyelembevételével kell eljárni.
- d) A „R” 26. § (4) és (5) bekezdései értelmében az 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. Környezetvesztélyeztetés vagy –szennyezés esetén amennyiben a környezethasználó a határozatban foglaltaknak nem tesz eleget, a környezetvédelmi hatóság a tevékenységet korlátozhatja, felfüggesztheti, megtilthatja, vagy a környezetvédelmi engedélyt visszavonhatja, és az üzemeltetőt a (3) bekezdésben foglalt mértékű bírság megfizetésére kötelezi.

VII. A határozat ellen - annak közzétételétől 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) - a kötelező elektronikus kapcsolattartás teljesítésével - 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 jogorvoslati eljárás igazgatási szolgáltatási díja 337 500,- Ft, mely összeget a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Magyar Államkincstárnál vezetett 10027006-00335656-00000000 számú számlájára kell befizetni.

VIII. Fellebbezés hiányában határozatom a közzétételétől számított 16. napon – külön értesítés nélkül – véglegessé válik.

## INDOKOLÁS

A Duna-Dráva Cement Kft. (2600 Vác, Kőhidpart dűlő 2.) által művelt „Alsózsolca-átmeneti törmelékes nyersanyag” védnevű bánya ügyében eljárva a Bányagép Bt. (2234 Maglód, Sugár u. 120.), mint meghatalmazott EPAPIR-20190801-1460 számú kérelmében a 2433-1/2014. számú határozattal módosított 9966-11/2009. számú környezetvédelmi működési engedély módosítására irányuló eljárást kezdeményezett a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályán.

Egyben kérelmezte az engedély határidejének meghosszabbítását a tevékenység várható befejezési idejéig.

A kérelem alapján 2019. augusztus 2-án indult az eljárás.

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/08220-2/2019. számon, 2019. augusztus 08-án függő hatályú végzést adtam ki az Ákr. 43. § (2) és (3) bekezdésben meghatározott jogszabályi tartalommal.

Kérelmező a környezetvédelmi működési engedély módosításának a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (DijR.) 2. számú melléklet 2. pontja alapján a 13. pont figyelembevételével) megállapított igazgatási szolgáltatási díját 2019. július 31-én megfizette.

Az eljárás megindításáról a kérelem közzétételével 2019. augusztus 09-én közleményt tettem közzé a környezetvédelmi hatóság honlapján, továbbá a [www.magyarorszag.hu](http://www.magyarorszag.hu) – hirdetmények internetes oldalon.

Az eljárás során vizsgáltam a környezetvédelmi és természetvédelmi kérdéseken túl a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28 § (1) bekezdése alapján a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala vizsgálta az 5. számú melléklet I. táblázat 3. pontjában foglalt szakkérdést is.

**A kérelem alapján a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal az alábbiakat állapította meg:**

### **Környezet- és természetvédelmi hatáskörben:**

A jelenleg engedélyezett tárgy 43,5825 hektár nagyságú (fedlap: 109,8 mBf, alaplap: 74,8 mBf) bányából a Duna-Dráva Cement Kft. (2600 Vác, Kőhidpart dűlő 2.) részére kiadott, 2433-1/2014 számú határozattal módosított 9966-1/2009. számú, 2024. december 31-ig érvényes környezetvédelmi engedély alapján 250 000 m<sup>3</sup>/év kavics termelhető ki.

A kérelem szerint a termelés változatlan éves kapacitással, de - mind vertikális, mind horizontális értelemben - nagyobb területen (50,2769 hektáros bányatelek, fedlap: 109,9 mBf, alaplap: 70,0 mBf) előírányzott oly módon, hogy a bővítmény területe 6,6944 hektár, fedlapja 108,40 mBf, alaplapja 70,0 mBf. Így a bánya kérelem szerinti tovább-művelése az eddig 435 825 m<sup>2</sup> horizontális bányateleknagyság 35,9 m rétegvastagságú földtani közeg letermelése-átmozgatása helyett a bányatelek alaplap változtatása miatt (74 mBf szintről 70 mBf szintre) az 502 769 m<sup>2</sup> nagyságú bányatelek által lefedett kb. 40 m rétegvastagságú földtani közeg igénybevételével jár.

Jelen eljárás célja, hogy a bányatelekre vonatkozó adatmódosulások átvezetésre kerüljenek a bánya környezetvédelmi működési engedélyébe, illetőleg annak vizsgálata, hogy a tervezett nagyobb területi igénybevétel kapcsán új előírások megtétele szükséges-e.

A kérelmező bemutatta a kérelmét alátámasztó dokumentációban, hogy a tervezett módosítás milyen hatásokat gyakorol a környezetre és hogyan változtatja meg a jelenlegihez képest az eddigi környezet-igénybevételt.

Az eljárásban vizsgáltam a változtatás kapcsán várható környezeti hatásokat és bevontam a változtatás és az annak kapcsán várható igénybevétel által érintett szakhatóságot.

Az engedély módosítására irányuló kérelemhez csatolt dokumentáció készítői rendelkeznek a részszakterületekre vonatkozó szakértői jogosultsággal.

A környezetvédelmi működési engedély módosítási eljárása során valamennyi – a rendszer részét képező, a „R” hatálya alá tartozó – tevékenység változását-, illetve az azokból eredeztethető környezeti hatásokat vizsgáltam.

A tervezett változtatás nem minősül a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. § a) pontjában nevesített jelentős módosításnak, a művelésből eredő hatásterület sem érint Natura 2000 területet, így a környezetvédelmi hatóság a „R” 10. § (8) bekezdése értelmében a környezetvédelmi (működési) engedélyt – hivatalból vagy kérelemre – módosíthatja, ha az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása a korábban kiadott engedély visszavonását nem teszi szükségessé.

Ennek következtében a kérelem alapján a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 10. § (8) bekezdése szerinti, a 2433-1/2014. számú határozattal módosított 9966-11/2009. számú környezetvédelmi működési engedély módosítására irányuló eljárás indult 2019. augusztus 02-án.

Az eljárás ügyintézési határideje az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 50. § (2) bekezdés c) pontja szerint 60 nap.

#### Levegőtisztaság-védelmi szempontból:

Az engedélyezetthez képest változás nem tervezett a művelésben, sem a kapacitás, sem a technológia vonatkozásában. A tervezett területbővítés levegőtisztaság-védelmi szempontból számottevő mértékben nem befolyásolja a jelenlegi levegőterheltségi állapotot, új légszennyező forrás nem létesül.

A dokumentáció készítői háttér-légszennyezettségként az Országos Légszennyezettség MÉRŐHÁLÓZAT Miskolc-Lavotta utca automata állomás adatai alapján rögzítették a 2018. évi átlag mérési eredményeivel számoltak: NO<sub>2</sub>: 14,04 µg/m<sup>3</sup>, NO<sub>x</sub>: 22,1 µg/m<sup>3</sup>, CO: 546,4 µg/m<sup>3</sup>, PM<sub>10</sub>: 25,7 µg/m<sup>3</sup>.

A szállítás közvetett hatásterülete meghatározásánál az 3606. sz. összekötő út szállítási útvonalát vizsgálták. Mivel a vizsgált szállítási útszakasz végig aszfaltozott, a gépjárművek légszennyezésének vizsgálatánál csak a kipufogó gázok légszennyező hatását vették figyelembe. A közlekedési emisszió

sokkomponensű szennyezőanyag keveréke. Valamennyi anyagra ugyanazok a terjedési tulajdonságok vonatkoznak, függetlenül a kémiai minőségtől (csak az SO<sub>2</sub>-nak ismert a felezési ideje). Ezért az azonos terjedési viszonyok között, a különböző emissziók közül azt a szennyezőt kell kritikusnak minősíteni, melyek a vonatkozó immisziós határértéke a legkisebb és kibocsátási értéke a legnagyobb. A számításokat az NO<sub>2</sub>-re légszennyező komponensre végezték el, mivel a terhelhetőség szempontjából ez a kritikus légszennyező anyag.

A belső utak légszennyezőanyag kibocsátásának levegőtisztaság-védelmi hatásterület kijelölését a Közép-Tisza vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség által fejlesztett „A légszennyező források hatásterületének becslése” elnevezésű programmal modellezték.

Nyilvántartásom szerint a Duna-Dráva Cement Kft. (2600 Vác, Kőhidpart dűlő 2., KÜJ: 100189544) tárgyi telephelyén üzemelő levegőterhelést okozó légszennyező D1 Közlekedési utak jelű diffúz forrásra vonatkozó BO/16/17088-6/2016. számú levegőtisztaság-védelmi működési engedély 2021. november 30-ig érvényes.

Az engedély levegővédelmi előírásait aktualizáltam a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet, valamint a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet alapján.

#### Zajvédelmi szempontból:

A területbővítés nem okoz jelentős környezeti zajkibocsátás változást. A bányüzemhez legközelebbi, külterületen lévő tanya 280 méter; belterületen lévő lakóépület (Sajólád hrsz.:760/1 ingatlan) 350 méter távolságra helyezkedik el. A feldolgozó gépsor változatlanul az eddigi helyen fog működni. A nyersanyag elszállításból eredő járulékos többlet zajterhelés 0,12 dB, így az intézkedési változashoz kötött küszöbértéket (3 dB) nem éri el a kapcsolódó útvonalak mentén lévő lakóépületeknél a zajterhelés növekedése. A bányászati tevékenység által okozott zajkibocsátás, zajvédelmi hatásterületén nincs védendő lakóépület.

Fentiek alapján a határozat előírásainak módosítása zajvédelmi szempontból nem indokolt.

#### Hulladékgazdálkodási szempontból:

A bányatelek növelése technológiai hulladéktermelést nem okoz, az engedélyezetthez képest változás nem tervezett a művelésben, így a tevékenység továbbra sem jár számottevő hulladékképződéssel. A tevékenységhez hulladékgazdálkodási engedély beszerzése nem szükséges, így összességében a bővített területen tervezett tevékenység hulladékgazdálkodási érdeket nem sért.

A veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatát BO-08/9442-6/2017. ügyiratszámom jóváhagytam.

Tekintettel az engedély kiadása és módosítása óta időközben bekövetkezett jogszabályi változásokra, előírásaimat aktualizáltam 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.

#### A földtani közeg védelme szempontjából:

A művelés a földtani közeg jelentős megmozgatásával jár, és a művelés eredményeként a kitermelt közet helyén bányatavak maradnak vissza.

Nyilvántartásom szerint a bányára vonatkozó, érvényes, jóváhagyott, aktuális felülvizsgált üzemi kárelhárítási terv nincs, tekintve, hogy a bánya üzemi kárelhárítási terve H-10361-4/2004. számon került jóváhagyásra.



Így - megállapítva az üzemi kárelhárítási terv készítésére vonatkozó kötelezettséget – annak aktualizálására vonatkozó előírást a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet alapján tettem az esetlegesen bekövetkező szennyezések, káresemények felszámolására. Ezen túlmenően a tevékenység által a földtani közegben okozott minél kisebb szennyező anyag kibocsátás érdekében betartandó intézkedésekről további előírásokat tettem a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendeletben és a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet alapján.

#### Természet- és tájvédelmi szempontból:

A bányatelek területe közvetlenül határos a HUAN20006 kódszámú, Sajó-völgy elnevezésű Natura 2000 Kiemelt jelentőségű természetmegőrzési területtel (Alsózsolca 022/1, 022/2 és 022/3 hrsz.-ú területek). A Natura 2000 terület kijelölését annak értékes halfaunája (pl. szivárványos ökle (*Rhodeus sericeus amarus*), vágó csík (*Cobitis taenia*), halványfoltú küllő (*Gobio albipinnatus*), Petényi-márna (*Barbus meridionalis*), illetve a díszes légivadász (*Coenagrion ornatum*) és a tompa folyamikagyló (*Unio crassus*) erős állománya, illetőleg az Enyves éger (*Alnus glutinosa*) és magas kőris (*Fraxinus excelsior*) alkotta ligeterdők (Alno-Padion, *Alnion incanae*, *Salicion albae*) indokolta.

A tervezett bővítési terület a Natura 2000 területtől távol van, így a bányaművelés az előírások betartásával a természeti értékekre nem jelent különösebb veszélyt.

A bányatelek Natura 2000 területekkel érintett részén meglévő földutakon belső szállítás végzését kizáró ok nem merült fel, azonban a bányászati tevékenység végzése, azon belül anyagdepók esetleges elhelyezése a folyó menti ligeterdők védelme érdekében nem engedélyezhető.

A bányatelek bővítése alapján előírásaimat változatlan formában fenntartom.

#### Éghajlatvédelmi szempontból

A tevékenység klímakockázatának vizsgálatát a környezetvédelmi működési engedély kiadásakor még nem végezték el ezt a vizsgálatot, így ezt a jelen eljárásban pótolták a dokumentáció készítői az „Útmutató projektek klímakockázatának értékeléséhez és csökkentéséhez” című kiadvány alapján.

A vizsgálat első lépése arra irányult, hogy a bányászati tevékenység érzékeny-e kilenc szempont (élettartam, helyszín, létesítmény műszaki jellege, vízigénybevétel, energiaellátás, létesítmény üzemeltetése, szállítási útvonal, munkaerő érintettsége, a szolgáltatás iránti kereslet) alapján az éghajlat változékonyságára.

Amennyiben az első, és utána bármelyik mutató alapján igen a válasz, akkor a bányászati tevékenység az éghajlatváltozás által potenciálisan befolyásolt, így annak kapcsán a klímaváltozás-sérülékenységi elemzés elvégzése és a tevékenység klímabiztossá tétele javallott.

A bányászati tevékenység fentiek közül 4 szempont (élettartam, helyszín, létesítmény műszaki jellege és a munkaerő érintettsége) alapján potenciálisan befolyásolt az éghajlatváltozás által.

Az éghajlati paraméterek teljes skálája (pl.: eső, szél, hőmérséklet), illetve a másodlagos, éghajlattal összefüggő hatások (pl.: árvíz, aszály) 25 szempontjára kiterjedő klímaváltozás-érzékenység-vizsgálat eredményeként (második lépés) a klímaváltozás-érzékenység nagysága került megállapításra hat szempont szerint (helyszíni eszközök-folyamatok, termelési tényezők, alapanyagok-segédanyagok, közbelső termékek, közlekedés, előállított termék, bányüzem környezetében lévő eszközök és infrastruktúrák megléte).

E tekintetben a vizsgálat három éghajlati paraméter vonatkozásában (hőségnapok számának növekedése, villámárvíz előfordulási gyakoriság és intenzitás növekedése, valamint árhullámok

gyakoriságának és intenzitásának növekedése) közepes érzékenységi fokozatba sorolta a bányászati tevékenységet.

A harmadik lépcsőben a bányászati tevékenység helyszínének éghajlatváltozás-érzékenységnek való kitettsége és a kitettség mértéke (érzékenység és kitettség kombinációjából) került vizsgálatra.

E tényezők kombinációjaként magas értékelésű potenciális hatás adódott a villámárvíz és az árhullámok gyakoriságának és intenzitásának tekintetében.

Negyedik fázisban a négyféle káros következmény (munkabiztonság, berendezés-eszköztár, gazdasági kár, termelés-csökkenés-terméskiesés és műszaki üzemeltetési problémák), valamint annak nagyságrendje és a kockázati kategória tekintetében a kockázatok mértékének és hatásának értékelését már csak a villámárvíz és az árhullámok gyakoriságának és intenzitásának tekintetében vizsgálták.

A kockázat, mint a potenciális kár nagyságának és a kár bekövetkezésének valószínűsége szorzataként adódó mutató alapján legfeljebb „kicsi-közepes” mértékű kár bekövetkezését prognosztizálták, melynek bekövetkezése a „lehetséges” valószínűségi kategória minősítést kapta.

Mivel a bányatelek északi oldalán az árvíz ellen - éghajlatvédelmi szempontból adaptációs intézkedésnek minősülő - védőgát került kiépítésre, ezen felül egyéb adaptációs/alkalmazkodási intézkedések megtétele a bányáüzemeltetés kapcsán nem szükséges.

#### **Közegészségügyi hatáskörben:**

A dokumentáció 3.14. fejezete alapján a bővített bányatelken tervezett tevékenység nem eredményezi a lakosság egészségi állapotának kedvezőtlen változását, de a módosítás jellegéből eredően a vízbázisok védelme érdekében közegészségügyi szempontból tett előírásaim kiegészítése vált szükségessé figyelemmel a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 8. § c.) pontjára, miszerint a tevékenység úgy végezhető, hogy hosszú távon se veszélyeztesse a felszín alatti vizek jó állapotát.

A levegő védelmével kapcsolatos egyes szabályokról szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 4. § előírásai alapján tilos a környezeti levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezést vagy határértéken felüli szennyezést okoz.

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 vegyi anyagok/keverékek vonatkozásában a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény és a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet előírásait kell betartani.

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

A benyújtott dokumentáció talajvédelmi szempontból elfogadható, a tervezett beruházás a környező termőföldek minőségét nem veszélyezteti.

#### **Kulturális örökségvédelmi szempontból**

A dokumentáció és a rendelkezésre álló adatok alapján az engedélyezés tárgyát képező tevékenység nyilvántartott régészeti lelőhelyet, régészeti védőövezetet, valamint műemléket, műemléki területet nem érint, ezért a tervezett módosítás a kulturális örökségvédelem érdekeit nem sérti, a környezetvédelmi működési engedély módosítását kizáró ok nem merült 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.

Az eljárás során az 531/2017. (XII. 29.) Kormányrendelet 1. melléklet 9. táblázatának 2. és 3. pontja, valamint a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 5. számú melléklet II. táblázat 3. pontja vonatkozásában BO-08/KT/08220-7/2019 számon 2019. augusztus 10-én megkértem az ügyben érintett szakhatóság állásfoglalását.

**A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc)** 35500/7673-1/2019.ált. számú iratában a kérelem

alapján a bányabővítéshez szakhatósági hozzájárulását az kikötések nélkül megadta. Indokolásában foglaltak szerint: „A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolc Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály BO-08/KT/08220-7/2019. számon megkereste a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot szakhatósági állásfoglalás megadása céljából, a Duna-Dráva Cement Kft. (2600 Vác, Kőhídpart dűlő 2.) részére, „Alsószolca V. - átmeneti törmelékes nyersanyag” védnevű bánya környezetvédelmi működési engedélyének módosítására irányuló eljárása lefolytatásához.

A Főosztály megkeresésében rögzítette, hogy a kérelem nem a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. § a) pontjában nevesített jelentős módosítás.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolc Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály megkereséséhez dokumentációt nem csatolt, annak hozzáférhetőségét a Főosztály internetes oldalán biztosította.

Az engedélyezési dokumentációt a Bányagép Bt. (2234 Maglód, Sugár u.120.) készítette 2019. június 18-ai keltezéssel.

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 előzetes vizsgálati, környezeti hatásvizsgálati, egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban a Katasztrófavédelmi Igazgatóság (vízvédelmi hatáskörében és vízügyi hatáskörében eljárva) szakkérdése, „annak elbírálása, hogy a tevékenység kapcsán a felszíni és felszín alatti vizek minősége, mennyisége védelmére és állapotromlására vonatkozó jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e, illetve annak elbírálása, hogy a tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék- és szennyvíz elvezetése, valamint a szennyvíz tisztítása biztosított-e, vízbázis védőterületére, védőidomára, jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e, továbbá annak elbírálása, hogy a tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra milyen hatást gyakorol”.

A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 10. § (9) bekezdése szerint a környezetvédelmi hatóság a környezetvédelmi engedély módosítására irányuló eljárása során a kijelölt szakhatóságok közül azokat keresi meg, amelyek hatáskörét a módosítás érinti.

A Duna-Dráva Cement Kft. (2600 Vác, Kőhidpart dűlő 2.) nevére szóló, „Alsózsolca V. átmeneti törmelékes nyersanyag” bányára vonatkozó, 2433-1/2014. számon módosított 9966-11/2009. számú környezetvédelmi működési engedély 2024. december 31-ig érvényes.

Az engedélyezési dokumentációban rögzítésre került:

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Hatósági Főosztály a Duna-Dráva Cement Kft. kérelmére BO/15/121-19/2019. számú határozatával kutatási műszaki üzemi tervet hagyott jóvá Alsózsolca 029/6-8 és 031 hrsz. területekre homok, kavics, homokos kavics, kavicsos homok és agyagos törmelék nyersanyagokra.

A kutatási terület közvetlen kapcsolatban van az Alsózsolca V. átmeneti törmelékes nyersanyag bányatelekkel, a kutatás célja a bányatelek bővítésének megalapozása.

A Duna-Dráva Cement Kft. a vonatkozó jogszabályi előírás teljesítése céljából a bányatelek bővítés miatt a környezetvédelmi engedélymódosításhoz szükséges dokumentáció összeállításával a Bányagép Bt-t bízta meg.

Alsózsolca II. - kavics bányatelek területén 1998-ban, az Alsózsolca IV. bányatelek területén 2002-ben kezdték meg a bányászati tevékenységet. (Bányatelkek összevonásával és bővítésével állapították meg az Alsózsolca V. átmeneti törmelékes nyersanyag bányatelket.)

A bányászati tevékenység céljára igénybe vett területen az előkészítési fázisban a termőtalaj (humusz) nagy részének letakarítása már megtörtént. Eredeti humuszos feltalaj esetileg fordul elő a peremi részeken, ezért további jelentős mértékű letakarítási munkával csak a bővítési területen kell számolni. A Sajó folyó balparti oldalát közvetlenül érintő bányára a Sajó folyótól számított 60 m-es védősáv figyelembevételével védőpillér lett kijelölve, a középvízi meder megmaradása, illetve a külszíni fejtés árvízi elöntésének elkerülése érdekében.

A védősáv területén árvízi duzzasztás nem történhet, ezért a Sajóra megállapított 60 m-es védősávval érintett részén a belső szállítás kivételével bányászati tevékenység végzése, azon belül anyagdepók elhelyezése nem engedélyezett.

A kitermelés következtében az Alsózsolca II. bányaterületen 9,33 ha vízfelületű, ~ 20 méter mélységű, az Alsózsolca IV. bányaterületen 7 ha vízfelületű, ~ 4 méter mélységű bányató alakult ki.

	Engedélyezett bányatelek	Kérelmezett bányabővítési terület
Helyrajzi számok	Alsózsolca 017., 022/1-3., 029/1., 029/4., 029/5., 030., 032/2-19., 033/32-35., 0208. hrsz	Alsózsolca 029/6-8., 031. hrsz.
Terület nagysága	43,5825 ha	6,6944 ha
Tulajdonos	többségben saját tulajdon	031 kivételével saját tulajdon
Fedőlap	109,80 mBf	108,4 mBf
Alaplap	73,50 mBf	70,00 mBf

Alsózsolca V. - átmeneti törmelékes nyersanyag bányatelek Alsózsolca külterületén helyezkedik el, Alsózsolcától D-re, Sajóládtól 300 méterre ÉNy-ra. A bányatelket nyugati irányból a Sajó határolja.

A Sajó túlszéljén más bányavállalkozó által üzemeltetett kavicsbánya üzemel. A bányaterületet a többi irányból mezőgazdasági besorolású területek veszik körbe, kivéve a bővítési területet, mely ipari gazdasági terület. A bővítés során a kavics kitermelését robbanómotoros üzemelésű földgépek, elektromos üzemeltetésű úszó-merítő kotró segítségével tervezik.

Az alkalmazott technológia lépései:

- ① terület előkészítés, takaróréteg és meddő eltávolítása;
- ① haszonanyag kitermelése (jövesztése) kotrással, víz alóli kotrás;
- ① belső szállítás, kitermelt haszonanyag deponálása;
- ① a kitermelt haszonanyag osztályozása (szükség esetén);
- ① értékesítéskor a termék szállítójárművekre rakódása;
- ① a letermelt területrészek tájrendezése.

Összefoglalóan megállapították a dokumentációban, hogy a létesítendő bányató maximális mérete, kedvezőtlen hidrogeológiai körülmények között sem lesz kiemelkedő hatású a térséget vizsgálva.

Hatóságom nyilvántartása szerint a tevékenységgel érintett terület sérülékeny vízbázis védőterületet nem érint.

A meglévő bányatelek és a bővítéssel érintett terület a Sajó folyó nagyvízi medrébe esik.

Az engedélyezési dokumentációban a jelenlegi tevékenység és a működési engedély bővítési területre való kiterjesztéséhez köthetően az Igazgatóságom hatáskörébe tartozóan nem tártak fel működést korlátozó, kizáró körülményt.

Hatáskörömbé tartozó szakkérdések tekintetében a szakhatósági hozzájárulás kiadható.

A 2433-1/2014. számon módosított 9966-11/2009. számú környezetvédelmi működési engedélyben szereplő előírásokon túl további kikötést nem tettem.

Felhívom az engedélyes figyelmét:

A Sajó folyó nagyvízi medrét érintő minden további területhasználati elképzelést az Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatósággal előzetesen egyeztetni szükséges, illetve a hasznosítani kívánt területek vonatkozásában, a termelés műszaki üzemi tervének elkészítésekor, engedélyezéséhez, a nagyvízi mederkezelői hozzájárulást is meg kell kérni a nagyvízi meder, a parti sáv, a vízjárta és a fakadó vizek által veszélyeztetett területek használatáról, hasznosításáról, valamint a folyók esetében a nagyvízi mederkezelési terv készítésének rendjére és tartalmára vonatkozó szabályokról szóló 83/2014. (III. 14.) Korm. rendeletnek megfelelően.

A 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.

Az önálló jogorvoslat lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján zártam ki."

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala által az alaphatározatban tett többi előírásait fenntartja.

Az eljárás során megállapítottam, hogy a környezetvédelmi jogszabályok alapján tett, az alaphatározatban rögzített előírások betartásával végzett tevékenység nem okoz olyan kedvezőtlen környezeti hatással járó igénybevételt, amely a tevékenység tervezett módon történő folytatását kizárta tenné.

Ezért az „Alsószolca-átmeneti törmelékes nyersanyag” védnevű bányára vonatkozó, 2024. december 31-ig érvényes 2433-1/2014. számú határozattal módosított 9966-11/2009. számú környezetvédelmi működési engedélyt módosítottam.

Határozatom IV. pontjában rendelkeztem arról, hogy a 2433-1/2014. számú határozattal módosított 9966-11/2009. számú alaphatározat egyebekben (így érvényességi idejében) változatlanul érvényes, kizárólag a 2433-1/2014. számú határozattal módosított 9966-11/2009. számú környezetvédelmi engedéllyel együtt, melynek érvényessége 2024. december 3.

A bánya érvényességi idejének meghosszabbítása, azaz a további művelésre jogosító engedély megszerzése a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 11. § (3) bekezdésére figyelemmel a felülvizsgálati eljárás jogi keretek (a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (Kvt.) 73.-76. §, 78.-80. §) között lehetséges.

A felülvizsgálati eljárás során be kell mutatni az eddigi tevékenységet, valamint a további üzemeltetés részleteit (ásványvagyon, ingatlan-igénybevételi ütemterv évekre lebontva, vízszintcsökkenés mértéke a bányászati tevékenység végén, vízszintcsökkenés modellezése stb.) a Kvt. 75. § (1) bekezdés, valamint a környezetvédelmi felülvizsgálat végzéséhez szükséges szakmai feltételekről és a feljogosítás módjáról, valamint a felülvizsgálat dokumentációjának tartalmi követelményeiről szóló 12/1996. (VII. 4.) KTM rendelet alapján összeállított dokumentációval.

Jelen engedélyezés alapját képező dokumentáció a tervezett módosításra (területbővítés vízszintes és vertikális értelemben) vonatkozik; a kérelmező bemutatta, hogy a tervezett módosítás milyen hatásokat gyakorol a környezetre és hogyan változtatja meg a jelenlegihez képest az eddigi környezet-igénybevételt.

Az engedély a 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet szabályai szerint kiadott engedély, és nem érinti az engedélyes egyéb, törvényben vagy más jogszabályban megfogalmazott kötelezettségeit.


Határozatomat a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás szabályairól szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 10. § (8) bekezdése alapján, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 9. § (2) bek., és 13. § (2) bek., 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) bekezdése szerint eljárva hoztam meg.

Az eljárás az eljárási költségekről, az iratbetekintéssel összefüggő költségtérítésről, a költségek megfizetéséről, valamint a költségmentességről szóló 469/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés 2. pontja szerinti eljárási költségét (igazgatási szolgáltatási díj összegét) a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (DijR.) 2. számú melléklet 2. pontjára figyelemmel a 13. 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 DíjR. hivatkozott pontjai tekintetében e rendelet 2. § (5) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

Miskolc, 2019. szeptember 27.

**Dr. Stiber Vivien**  
Járási hivatalvezető nevében és megbízásából



**Bese Barnabás**  
főosztályvezető

Kapják:

1. Bányagép Bt. 2234 Maglód, Sugár u.120. **CK 22519362**
2. DUNA-DRÁVA Cement Kft. 2600 Vác Köhidpart dűlő 2. **CK 10324602**
3. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet  
Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat **KÉR**
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. Alsózsolca Polgármesteri Hivatal Jegyzője 3571 Alsózsolca, Kossuth Lajos út 138.,  
(tájékoztatásul) **(HK AZSONK)**
7. Honlapra
- 8-9. Iratokhoz

Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező.

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