

## ZÁRADÉK

Az eredeti papír alapú dokumentummal egyező.

Másolatkészítő szervezet neve: Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal

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

Másolatkészítő rendszer: Poszeidon (EKEIDR) Irat és Dokumentumkezelő rendszer 3.745.2.30

Másolatkészítési szabályzat: Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal vezetője 21/2021 (VI.1) utasítás

Másolatkészítési rend elérhetősége: [www.kormanyhivatal.hu/download/f/4f/d6000/21\\_2021\\_VI\\_1\\_utasitas.pdf](http://www.kormanyhivatal.hu/download/f/4f/d6000/21_2021_VI_1_utasitas.pdf)

Másolatkészítés időpontja: 2022.09.30. 08:59:46



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI  
KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: BO/32/05069-17/2022.

Ügyintéző: Hutkainé Vigh Noémi

Tárgy: **KŐKA Kő- és Kavicsbányászati Kft. (Budapest)** által művelt "Miskolc-Mexikóvölgy" védnevű bánya 8158-46/2015. számú határozattal módosított 8158-43/2015. számú **környezetvédelmi engedélyének módosítása**

**H A T Á R O Z A T**

- I. A **KŐKA Kő és Kavicsbányászati Kft. (1117 Budapest, Gábor Dénes u. 2., KÜJ: 100170726)** által tervezett, a „Miskolc-Mexikóvölgy” védnevű mészkőbánya (KTJ: 100829700) kapacitásbővítésére vonatkozó 8158-46/2015. számú határozattal módosított 8158-43/2015. számú

**környezetvédelmi engedélyét**

(a továbbiakban: alaphatározat)

a Három Kör Delta környezetgazdálkodási Kft. (Miskolc) EPAPIR-20220802-9127, illetve EPAPIR-20220802-91777 számú Miskolc, 2022. július keltezésű, 47/2022. munkaszámú, "KŐKA Kő- és Kavicsbányászati Kft. "Miskolc-Mexikóvölgyi" mészkőbánya kapacitásbővítés környezetvédelmi engedély módosítási kérelem)" című dokumentáció és EPAPIR-20220922-2354 számon 2022. szeptember 22-i keltezésű, 47-8/2022. munkaszámú kiegészítése alapján az alábbiak szerint

**módosítom:**

- I.1. Az alaphatározat I. pontjában rögzített "Engedélyezett termelési kapacitás" pontban foglaltakat törölöm és helyette az alábbiakat szerepeltetem:**

Engedélyezett termelési kapacitás: 696 000 tonna/év

- I.2. Az alaphatározat II. "Engedélyezett tevékenység ismertetése a környezeti hatástanulmányban foglaltak alapján" című pontjában lévő "Bányaművelés kapacitásbővítés előtti és utáni jellemzői" című táblázatot törölöm és helyette az alábbiakat szerepeltetem:**

A forgalom 2/3 része az első 6 órában bonyolódik, átlag 16 járműfordulóval, óránként.  
A délutáni 12-18 óráig terjedő időszakban 8 járműforduló a vevők átlagos óraforgalma.  
A megnövekedő szállítás a 12 órás kiszolgálási időszakban oszlik el, a maximális óraforgalom változása nélkül.

A megnövekedő kapacitásból származó paraméterek az alábbiakban részletezhetőek.

Időszak	Éves szállítás közúton jelenleg		Éves szállítás közúton tervezett	
	ezer tonna/ negyedév	jármű/nap db	ezer tonna/ negyedév	jármű/nap db
I. negyedév	110-120	75-80	130-140	85-90
II. negyedév	160-170	110-120	180-200	120-130
III. negyedév	160-170	110-120	180-200	120-130
IV. negyedév	100-110	75-80	120-125	80-85
Összes tervezett termelés	696 000 tonna/év			
Jelenleg megvalósítható vasúti szállítás	30 000 - 90 000 tonna/év			
Környezetvédelmi szempontból előírt és kiépített maximális vasúti szállítási kapacitás	150 000 tonna/év			

Fázisok		Kapacitás bővítés előtt		Kapacitás bővítés után	
Éves munkanapok száma: 240 (szombaton esetlegesen dolgoznak)					
Termelés, feldolgozás	I. negyedév	3 műszak 24 órás nap 6 nap / hét			
	II. negyedév				
	III. negyedév				
	IV. negyedév				
Termelvény-elszállítás jellemzői (tonna/év)		<b>közúton</b>	<b>vasúton</b>	<b>közúton</b>	<b>vasúton</b>
		hétfő- péntek 06:00 -18:00 óra között		hétfő-péntek 06:00 -18:00 óra között	
		510 000- 570 000	30 000- 90 000	606 000 - 666 000	30 000- 90 000
Robbantás (db/év)		25-30		30-35	

**I.3. Az alaphatározat II. "Engedélyezett tevékenység ismertetése a környezeti hatástanulmányban foglaltak alapján" című pontjában lévő "Feldolgozás" című alpontot kiegészítem az alábbiakkal:**

A feldolgozás három technológiai soron történik az előtörés és meddő-leválasztás után:

1. aszfalt alapanyag (NZ) gyártó sor,
2. 20/80 (Baumit) gyártó sor,
3. utófeldolgozó (kis) sor.

A belső szállítást, az anyagmozgatást, valamint a fúrást alávállalkozók végzik.

**I.4. Az alaphatározat II. "Engedélyezett tevékenység ismertetése a környezeti hatástanulmányban foglaltak alapján" című pontjában lévő "Jövesztés" című alpontot kiegészítem az alábbiakkal:**

**Géppark**

- 1 db Tamrock T40 robbantólyuk fúrógép, 2 db DAF 4 tengelyes szállítójármű,
- 2 db Iveco 4 tengelyes szállítójármű,
- 1 db Catepillar 322B kortó,
- 1 db Catepillar 326F kotró,
- 1 db CASE gumikerekes kotró roxonfejjel.

**I.5. Az alaphatározat II. "Engedélyezett tevékenység ismertetése a környezeti hatástanulmányban foglaltak alapján" című pontjában lévő "Feldolgozás" című alpontot kiegészítem az alábbiakkal:**

**Osztályozó berendezések**

Sorszám	Megnevezés	Jellemző adatok
E1	Mogensen 2000x3380 VL 1546	2 db 4 kW-os motor MJ 1399/6975 l/min
B2	Mogensen 1500x2700 VK 1046	2 db 3 kW-os motor MJ 116116975 l/min
B3	Svedala VFS 42/18-2 (20/80 Baumit gy.sor)	1 db 15 kW -os motor
B4	METSO CVB2661-3 (Aszfaltalapanyag NZ gy.sor)	1 db 30 kW -os motor
B5	Svedala VP3-150x400 (utófeldolgozó (kis) sor)	1 db 15 kW -os motor
IFE 7	IFE adagoló; (Aszfaltalapanyag NZ gy.sor)	2 db 2,685 kW motor
-	Síkrács	130 mm pálca osztás

**I.6. Az alaphatározat II. "Engedélyezett tevékenység ismertetése a környezeti hatástanulmányban foglaltak alapján" című pontjában lévő "Szállítás" című alpontot kiegészítem az alábbiakkal:**

**Késztermék rakodó gépek**

- 1 db Volvo 120L homlokrakodó,
- 1 db CASE 921 homlokrakodó,
- 1 db KOMATSU 470 homlokrakodó.

A művelési tervidőszak végéig (2025-ig) fejtéssel érintett ingatlanok: Miskolc 02030, 01016 hrsz.

**I.7. Az alaphatározat rendelkező rész II. Előírások " A) „A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatal előírásai”, a) Környezetvédelmi és természetvédelmi hatáskörben, Művelés idejére" című pont 19. előírását törölöm és helyette az alábbi 19. számú előírást iktatom:**

19. A BO/16/7337-6/2016. iktatószámon kiadmányozott zajkibocsátási határérték határozatban foglalt rendelkezések betartása folyamatosan kötelező.

**I.8. Az alaphatározat rendelkező rész II. Előírások " A) „A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatal előírásai”, a) Környezetvédelmi és természetvédelmi hatáskörben" című pontját kiegészítem az alábbiakkal:**

**Éghajlatvédelmi szempontból tett előírások**

1. A kitermeléshez alacsony fogyasztású és káros anyag kibocsátású munkagépeket kell használtatni;
2. A belső szállításhoz és a külső szállításhoz alacsony fogyasztású és káros anyag kibocsátású tehergépkocsikat kell használtatni;
3. A munkagépek és berendezések jó üzemállapotának fenntartását, megfelelő karbantartását rendszeresen és folyamatosan kell biztosítani;
4. A bányáüzemen belüli termelvénykormányzás által a termelvények minimális kiporzásának biztosítása érdekében a belső anyagmozgatásokat minimalizálni kell.

**I.9. Az alaphatározat rendelkező rész III. Előírások " A) „A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatal előírásai” a) Környezetvédelmi és természetvédelmi hatáskörben tett előírások, Általános előírások" alcímű pont 9. számú előírásaként az alábbiakat rögzítem, illetve 24. számú előírását törölöm és helyette az alábbi 24. számú előírást iktatom:**

9. A vasúti szállítás arányát növelni kell. A növelés érdekében külső telephelyek létesítését kell tervezni, melynek előrehaladását (potenciális helyek, befogadóképesség, termelvénykormányzás módja stb.) az éves zárójelentésben kell bemutatni.

24. A termelvény eiszállításakor törekedni kell a vasúti rakodó kapacitás maximális kihasználására, azaz hogy 150 000 tonna/év mennyiségű termelvény-szállítás kizárólag vasúton történjen. Amennyiben ez adott éven nem (volt) lehetséges, azt az éves üzemeltetési tervben (zárójelentésben) rögzíteni kell indokolással együtt (mennyi többlet került elszállításra közúton a vasúti szállítás helyett és miért). Ez utóbbi esetben ismertetni kell a mérlegház adatai alapján a mindenkor napi közúti elszállítás jellemzőit is (mennyi db/nap és milyen teherbírású jármű mennyi termelvényt szállított ki naponta).

**I.10. Az alaphatározat rendelkező rész III. Előírások " A) „A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatal előírásai” a) Környezetvédelmi és természetvédelmi hatáskörben tett előírások, Művelés idejére" alcímű pont 1-19., és 27. számú előírásait törölöm és helyettük az alábbi 1-19. és 27. számú előírásokat iktatom, illetve kiegészítem az alábbi 34-36. számú előírásokkal:**

1. A nem közvetlenül a bányászati tevékenység végzése során képződő, nem bányászati hulladékokat (pl.: építési-bontási hulladékok, a gépek és járművek karbantartási hulladékai, kevert települési szilárd hulladék) – amelyek körét a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 2. számú melléklete határozza meg – gyűjtéséről és további hulladékgazdálkodási célú átadásáról, a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény, a végrehajtására kiadott, valamint az egyéb vonatkozó hatályos jogszabályokban – így különösen a veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek végzéséről szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben, illetve a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendeletben meghatározottak szerint kell gondoskodni.
2. A nem bányászati veszélyes és nem veszélyes hulladékok számára a vonatkozó hatályos jogszabályokban előírt követelményeknek megfelelő gyűjtési lehetőséget kell biztosítani. Megfelelő műszaki védelemmel – a veszélyes hulladékok kémiai hatásának és a mechanikai igénybevételnek ellenálló göngyölegok rendszeresítésével – ki kell zárni a környezetszennyezést és biztosítani kell a hulladékfajták szerinti elkülönített gyűjtést, ezen belül törekedni kell az anyagfajták szerinti szelektív hulladékgyűjtésre. Gondoskodni kell a gyűjtő edényzetek zártságáról és a hulladékgyűjtő edényzetek hulladékazonosító számmal és megnevezéssel történő ellátásáról, különös tekintettel arra, hogy a veszélyes hulladék birtokosa köteles az ingatlanán, telephelyén, illetve a tevékenység végzése során keletkező veszélyes hulladék biztonságos gyűjtéséről gondoskodni mindaddig, amíg a veszélyes hulladékot a kezelőnek át nem adja.
3. A tevékenység során keletkező nem bányászati veszélyes és nem veszélyes hulladékok számára a vonatkozó hatályos jogszabályokban előírt követelményeknek megfelelő munkahelyi gyűjtőhelyet, és/vagy a hulladékgazdálkodási hatóság által jóváhagyott üzemeltetési szabályzattal rendelkező üzemi gyűjtőhelyet kell biztosítani, kiemelt figyelemmel az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 7. és 8. fejezetében részletezett, a munkahelyi és üzemi gyűjtőhelyekre vonatkozó előírásokra. Munkahelyi gyűjtőhelyen a hulladék a keletkezésétől számított maximum 6 hónapig, üzemi gyűjtőhelyen 1 évig gyűjthető.
4. A nem közvetlenül a bányászati tevékenységből származó, nem bányászati veszélyes és nem veszélyes hulladékokat teljes körűen el kell szállíttatni, át kell adni további kezelésre.
5. 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.
6. Amennyiben a keletkezett nem bányászati hulladék hulladéklerakóban kerül ártalmatlanításra, úgy vizsgálni kell a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendeletben meghatározott alapjellemezési kötelezettségeket.
7. A nem bányászati hulladékok (keletkezett, átadott) tömegét mérlegeléssel kell meghatározni.
8. Tilos a veszélyes hulladékot a települési vagy az egyéb nem veszélyes hulladék közé juttatni.

9. A környezetvédelmi hatóság BO/32/05085-8/2021. számú levegőtisztaság-védelmi engedélyében foglaltakat folyamatosan be kell tartani.
10. A termelési, rakodási, törési, osztályozási és a bányatelken belüli utakon a szállítási tevékenységet úgy kell végezni, hogy a bányatelken kívül ne okozzon a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendeletben meghatározott határérték feletti szállópor terhelést kedvezőtlen szélirány és nagy szélesség esetén sem.  
A termelési, rakodási és szállítási tevékenységet a bányatelken belül is csak olyan közúti forgalomban nem használható gépekkel, járművekkel (nem rendszám) lehet végezni, amelyek káros anyag kibocsátása nem lépi túl a jogszabályban megengedett értékeket.
11. A különböző depók alakját és méretét úgy kell kialakítani, hogy az uralkodó szélirányban 1,5 m/s szélesség felett se alakulhasson ki a legközelebbi lakott területeken határérték feletti szállópor (PM<sub>10</sub>) terhelés.
12. A törési, osztályozási tevékenység során vízporlasztással kell csökkenteni a diffúz porképződést.
13. A 0/4-es frakciójú késztermék deponálásához kötelező ejtőcső használata a kiporzás csökkentése érdekében.
14. A kiporzásra hajlamos késztermék depóniákat a bányaudvar mélyebb, rézsűfallyal határolt részén kell kialakítani.  
A burkolatlan szállítási útvonalakat kedvezőtlen időjárási viszonyok között (szárazság, nagy szélesség) a porképződés megakadályozására locsolni kell, a járművek sebességét a nem pormentesített utakon csökkenteni kell 5 km/óra sebesség értékre. A locsolást olyan gyakorisággal kell végezni, hogy a por nedvességtartalma folyamatosan olyan értékű legyen, ami már megakadályozza a porképződést.  
Kiporzás szempontjából kedvezőtlen időjárási viszonyok között (szárazság, nagy szélesség) fokozott figyelmet kell fordítani bányatelken belüli burkolatlan szállítási útvonalak mentén meghatározott 5 km/óra sebesség érték betartására.  
A burkolatlan belső szállítási útvonalak locsolásáról üzemnaplót kell vezetni. Az üzemnaplónak tartalmaznia kell locsolókocsik napi fordulójának számát és a felhasznált vízmennyiséget.  
A bánya belső jövesztéssel, termeléssel nem érintett burkolatlan szállítási útvonalait (pl.: bánya talpszintje) olyan porzásra nem hajlamos, szilárd burkolattal kell ellátni, amely megakadályozza a porképződést.
15. A törési, osztályozási tevékenység során a por kibocsátás mérséklésére vízporlasztásos technológiát kell alkalmazni, a fűvókák számát és a felhasznált vízmennyiséget úgy kell megválasztani, hogy biztosítsa a 4/2011. (I. 14.) VM rendeletben foglalt levegőterheltségi szint határértékek betartását.
16. A bánya bekötő útjának és a közútba való csatlakozásának környezetét a járművek által felvert por okozta diffúz légszennyezés elkerülése érdekében mindig tisztán kell tartani. Az esetlegesen elpergett anyagot seprűs gépjárművel fel kell takarítani, a porképződést locsolással kell megakadályozni. A locsolást olyan gyakorisággal kell végezni, hogy biztosítsa a szállóporra (PM<sub>10</sub>) vonatkozó határérték betartását.  
A külső szállítási utakon a felhordott sár feltakarításáról rendszeresen és folyamatosan gondoskodni kell.  
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.

17. A bányaművelésből származó levegőterhelést okozó légszennyező források levegőtisztaság-védelmi adatszolgáltatását évente a tárgyévet követő március hó 31-ig be kell nyújtani. (Légszennyezés mértéke éves jelentés)
18. A levegőtisztaság-védelmi szempontból a bányászati tevékenységhez legközelebb eső lakott területen évente nyári időszakában (június, július, augusztus) legalább 1 hónap időtartamú, szabványos, nagy térfogatú szállópor mérésel kell ellenőrizni a levegőterheltségi szint határértékének betartását. A mérési jegyzőkönyvet a környezetvédelmi hatóság részére meg kell küldeni **tárgyév október 31-ig**.
19. A BO/16/7337-6/2016. iktatószámú kiadmányozott zajkibocsátási határérték határozatban foglalt rendelkezések betartása folyamatosan kötelező.  
Ennek igazolása érdekében a bánya üzemeléséből és a technológiai útvonalakon történő szállítmányozásból származó zajkibocsátást szabványos zajméréssel - nappali és éjjeli időszakban - vizsgálni kell évente, **2023., 2024., 2025. években**.  
**A tervezett legnagyobb kiszállítást igénylő időszakban végzett** mérési, zajvizsgálati **jegyzőkönyvet tárgyév szeptember 30.** napjáig meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóság részére.
27. A bányászattal már érintett és esetleg benövényesedett területeken vegetációs időben (március 1. és szeptember 1. között) fakivágást, cserjeirtást a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság szakembereivel a helyszínen előzetesen egyeztetni szükséges.  
**Az egyeztetésről jegyzőkönyvet kell felvenni és a környezetvédelmi hatóságnak meg kell küldeni.**
34. 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.
35. 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.
36. Az adatszolgáltatási kötelezettségének – a tevékenység végzése során keletkezett hulladékok kapcsán – évente, a tárgyévet követő év március 1. napjáig kell eleget tennie.

**I.11. Az alaphatározat rendelkező rész III. Előírások ” A) „A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatal előírásai” a) Környezetvédelmi és természetvédelmi hatáskörben tett előírások, Szüneteltetés, felhagyás idejére” alcímű pont 1-2. és 6. számú előírásait törölöm és helyettük az alábbi 1-2. és 6. számú előírásokat iktatom:**

1. A telephely bezárásának szándékát, annak tervezett határnapját megelőzően legalább 60 nappal írásban be kell jelenteni a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálynak.



2. A telephely bezárására indított eljárás megkezdéséig az átvett, illetve a tevékenység végzése során keletkezett hulladékokat azok átvételére a hulladékgazdálkodási hatóság által feljogosított szervezetnek át kell adni. A telephely bezárása után hulladék a telephelyen nem maradhat.
6. A növénytelepítésnél csak honos, tájra jellemző növényfajokat lehet felhasználni, a környezeti hatásvizsgálati dokumentációban szereplő akác és erdei fenyő nem telepíthető.

**I.12. Az alaphatározat rendelkező rész III. Előírások ” A) „A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatal előírásai”, b) Közegészségügyi hatáskörben” 1-4. számú előírásait törölöm és helyettük az alábbi 1-6. számú előírásokat iktatom:**

1. A bányatevékenység a felszín alatti vizek jó állapotát, a földtani közeget nem veszélyeztetheti, környezetszennyezést nem okozhat. A monitoring kutak ellenőrzött körülmények között történő üzemeltetéséről továbbra is gondoskodni szükséges.
2. Veszélyes anyag szennyezés esetén a talaj, a felszíni és felszín alatti vizek szennyeződésének elkerülése érdekében, a szennyezés haladéktalan összegyűjtéséről és a kármentesítésről gondoskodni kell. A tevékenység során keletkező kommunális és veszélyes hulladékokat környezetkárosítást kizáró módon, fajtájuk és halmazállapotuk szerint elkülönítve kell gyűjteni, elszállíttatásukról gondoskodni szükséges.
3. A tevékenységet úgy kell végezni, hogy a környezeti elemekre és a lakosságra vonatkozó jogszabályokban meghatározott határértékeknél nagyobb mértékű hatást ne eredményezzen. A tevékenység környezetre gyakorolt hatását és a határértékeknek való megfelelést, a jogszabályokban meghatározott esetekben, illetve amennyiben túllépés valószínűsíthető mérésekkel szükséges ellenőrizni.
4. Az eladásra még nem került haszonanyagot, illetve meddő anyagokat tervezetten és irányítottan úgy kell deponálni, hogy azzal a környezeti hatások tovább csökkenthetők legyenek.
5. A tevékenység során minden dolgozó szociális víz igényének kielégítéséhez, kézmosáshoz és tisztálkodáshoz ivóvíz minőségű vizet kell biztosítani. A dolgozók részére illemhely használatot kell biztosítani, és a keletkezett szociális szennyvíz gyűjtését, szállítását a talaj, valamint a felszín alatti vízkészlet szennyezését kizáró módon kell folytatni. A munkaterületen dolgozó munkavállalók számára kézmosáshoz egyfázisú kézfertőtlenítő szappant biztosítani szükséges.
6. A tevékenység során felhasznált vegyi anyagokra/készítményekre vonatkozóan gondoskodni kell a kémiai biztonsági előírások betartásáról. A veszélyes anyagokkal, illetve veszélyes keverékekkel végzett tevékenységet elektronikus úton az Országos Szakrendszeri Információs Rendszer KBIR rendszeren keresztül a területileg illetékes járási hivatalnak be kell jelenteni.

**I.13. Az alaphatározat rendelkező részének II. Előírások ” B) „A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) előírása” című pontot kiegészítem az alábbi 15. számú előírással:**

15. A bányászati tevékenység végzésére az Észak-magyarországi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség (ÉMI-KTVF) 4672-32/2012. számú határozatával a Miskolc város ivóvízellátásába bekapcsolt hidegvizes karsztforrások (azon

belül a Tapolcai vízmű Olasz-kútjának és Új-kútjának) védelmére kijelölt védőövezeteiben kerül sor.

A környezetvédelmi engedély érvényességi idejének lejártá utáni további bányászat engedélyezési dokumentációjában kiemelten értékelni kell a szakhatósági hozzájárulás előírásainak művelés alatti teljesítését. Mérési eredményekre alapozottan kiemelten vizsgálni kell a megnövelt kapacitás miatti terheléseket (pl. robbantás karsztvíztartóra gyakorolt hatása, vízbázis utánpótlódási viszonyainak változása, robbantás után képződő gázok, el nem robbant robbanóanyag karsztvízre gyakorolt hatása, vízbázisban kimutatható bányászati szennyezőanyagok, továbbiakban végezhető bányászat volumene, térbeli helyzete).

- II. A 8158-46/2015. számú határozattal módosított 8158-43/2015. számú környezetvédelmi engedély egyebekben változatlanul érvényes. Jelen határozatom kizárólag 8158-46/2015. számú határozattal módosított 8158-43/2015. számú egységes környezethasználati engedéllyel együtt érvényes.
- III. Jelen, a környezetvédelmi engedély módosítására irányuló eljárás igazgatási szolgáltatási díja 675 000,- Ft, mely a KŐKA Kő- és Kavicsbányászati Kft.-t (Budapest) terheli, és általa 2022. szeptember 1-jén befizetésre került.
- IV. Döntésem a közléssel véglegessé válik, vele szemben közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs.

Ellene – jogszabálysértésre hivatkozva – a közléstől számított 30 napon belül a Miskolci Törvényszéknek címzett, de a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatalhoz 3 példányban írásban vagy elektronikus kapcsolattartásra kötelezettek esetén elektronikus úton benyújtott keresettel lehet élni.

A keresetlevél benyújtásának a döntés hatályosulására halasztó hatálya nincs, de a bíróság elrendelheti annak részleges vagy teljes halasztó hatályát.

Ha egyik fél sem kérte tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság az ügy érdemében tárgyaláson kívül határoz.

## INDOKOLÁS

A KŐKA Kő és Kavicsbányászati Kft. (1117 Budapest, Gábor Dénes u. 2.) meghatalmazásából eljáró Három Kör Delta környezetgazdálkodási Kft. (Miskolc) EPAPIR-20220802-9127., illetve EPAPIR-20220802-91777. számú kérelmei alapján a „Miskolc-Mexikóvölgy” védnevű mészkőbánya termelési kapacitásbővítése okán a 8158-46/2015. számú határozattal módosított 8158-43/2015. számú, 2025. november 30-ig hatályos környezetvédelmi engedély módosítására irányuló eljárás indult 2022. augusztus 3. napján a környezetvédelmi hatóságon.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 43. § (2) bekezdése alapján BO/32/05069-2/2022. számon, 2022. augusztus 10-én tájékoztattam az ügyfelet a teljes eljárásra történő áttérésről.

A környezethasználó a részére fennálló, az eljárás "környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól" szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 2. számú melléklet 13. pontja szerinti 675 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díj 2022. szeptember 1-jén történő megfizetéséről BO/32/05069-15/2022. számon adott ki a hatóság számlaértesítőt.

A kérelem alapján a tényállás tisztázása érdekében helyszíni szemle lefolytatása vált szükségessé, melyre 2022. szeptember 14. napján került sor. A helyszínen tapasztaltak alapján készült BO/32/05069-12/2022. számú jegyzőkönyvben rögzítettek nem voltak elegendők az érdemi döntés meghozatalára, ezért BO/32/05069-13/2022. számon 2022. szeptember 19-én került kiírásra adatpótlási felhívás a kérelmező részére a termelési kapacitásbővítés zajterhelési és levegőterhelési hatásainak pontosítására, részletezésére.

Kérelmező 2022. szeptember 22. napján nyújtotta be a kiegészítést EPAPIR-20220922-2354 számon.

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

**A kérelem előzménye a hatósági nyilvántartás szerint:**

KÓKA Kö- és Kavicsbányászati Kft. (Budapest) által művelt „ Miskolc-Mexikóvölgy ” védnevű mészkőbánya (Miskolc) termelési kapacitásbővítésére vonatkozó 8158-46/2015. számú határozattal módosított 8158-43/2015. számú, 2025. november 30-ig hatályos környezetvédelmi engedélye alapján 600.000 tonna/év mészkő kitermelésére jogosult azzal a feltétellel, hogy amennyiben a közúti szállítás meghaladná a 450 000 tonna mennyiséget, a többlet csak vasúton szállítható.

A KÓKA Kö- és Kavicsbányászati Kft. (1117 Budapest, Gábor Dénes u. 2.) EPAPIR-20220125-1183 azonosító számon benyújtotta a Miskolc – Mexikóvölgyi mészkőbánya 2022. évi üzemeltetési tervét.

A tervben foglaltak szerint a tervezett termelési kapacitás 696 000 tonna/év, a várható vasúti kiszállítás 90 000 tonna/év.

A 8158-46/2015. számon módosított 8158-43/2015. számú környezetvédelmi engedélyben rögzített előírások:

„8. A kitermelés nem haladhatja meg a 600 000 tonna/év mennyiséget.”

„24. Amennyiben az éves termelés meghaladja a 400 000 tonna mennyiséget, a haszonanyag elszállításakor biztosítani kell, hogy a vasúti rakodó kapacitása maximálisan kihasználásra kerüljön, azaz 150 000 tonna/éves mennyiségű anyag szállítása kizárólag vasúton történjen.”

Fentiek alapján a környezetvédelmi hatóság BO/32/00851-2/2022. számon felhívta engedélyes figyelmét, hogy a bánya " 2022. évi üzemeltetési tervében meghatározott tervezett kitermelés mértéke, valamint a várható vasúti kiszállítás nem felel meg a 8158-46/2015. számon módosított 8158-43/2015. számú környezetvédelmi engedélyben rögzített előírásoknak. Az üzemeltetési tervnek összhangban kell lennie az érvényes környezetvédelmi engedélyben foglaltakkal."

A hatóság e levelében egyidejűleg tájékoztatta az engedélyest, hogy a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (továbbiakban Rend.) 26. § (4) bek. szerint: „A környezetvédelmi [...] 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 hat hónapos határidővel intézkedési terv készítésére, vagy a 20/A. § (8) bekezdés a) pontja esetén környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére.”

Továbbá, a Rend. 10. § (8) bek. szerint: „A környezetvédelmi hatóság a környezetvédelmi engedélyt – hivatalból vagy kérelemre – módosíthatja, ha az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása a korábban kiadott engedély visszavonását nem teszi szükségessé.”

Ennek alapján közölte a hatóság BO/32/00851-2/2022. számú levelében az engedéllyessel, hogy amennyiben a "2022. évi üzemeltetési terv szerint kívánja a tevékenységét folytatni, úgy szükséges kérnie a környezetvédelmi engedély módosítását."

Fentiek ismeretében eljárva kezdeményezte engedélyes a környezetvédelmi engedély módosítását. Engedélyes a mészkő termelés nem jelentős mértékű, 696 000 tonna/év mennyiségre történő növelését irányozta elő.

A kérelem szerint ez nem jár technológiai változtatással, új légszennyező források telepítésével, éves munkanapok számának növelésével.

A változás mindössze az éves robbantások számában (25-30 helyett 30-35 db/év), a közúton történő termék-kiszállítás napi kapacitásában (75-80, illetve 110-120 helyett 85-90, illetve 120-130 db jármű/nap mennyiségben) realizálódik.

A forgalom sűrűsége 24 jármű/óra, melynek megoszlása délelőtti időszakban 16 jármű/óra, délutáni időszakban 8 jármű /óra.

A KŐKA Kft. a kapacitásnövelést a terven kívüli üzemidők csökkentésével tervezi megvalósítani rendszeres karbantartással, a berendezések korszerű vezérlésével (PLC, frekvenciavezérlés). Ez lehetővé teszi a napi értékesítés mennyiségének növelését az éves munkanapok számának növelése nélkül. A megnövekedett kapacitás a termék-kiszállítást is módosítja (kb. 10 jármű/nap növekedés).

*Az engedély V.d pontja szerint, amennyiben az engedély "rendelkező rész I. fejezetében rögzített adatokban, technológiában vagy ezeket érintően változás, valamint tulajdonosváltozás következik be, új információk merülnek fel, úgy az engedélyes köteles azt 15 napon belül környezetvédelmi hatóságnak bejelenteni."*

Ennek alapján az engedélyes a kérelem benyújtásával ezen kötelezettségének eleget téve benyújtotta a változást és annak környezetre gyakorolt hatásait vizsgáló és bemutató dokumentáció benyújtásával.

Fentiek alapján az engedélyezett mennyiséghez (600 000 tonna/év, ebből 450 000 tonna/év közúton, illetve 150 000 tonna/év vasúton) képest 696 000 tonna/év kiszállítása tervezett a bányából (ebből közúton 606 000 - 666 000 tonna/év, vasúton 30 000 - 90 000 tonna tervezett).

Az engedélyben rögzítettek szerint a 400 000 tonna feletti mennyiséget vasúton kell elszállítani, így a 269 000 tonna mennyiséget a kapacitásbővítés esetében.

Kérelmező bemutatta a Ládi-telepen kialakított vasúti rakodó 2017-2022. (első félév) közötti forgalmát (tonna/év mennyiségben).

E táblázat szerint a vasúti rakodóra irányuló forgalom nagysága sosem érte el a 150 000 tonnát, minimálisan 34 707 tonna/év (2021), maximum 95 055 tonna/év (2017) forgalom terhelte a rakodót.

Ezen túlmenően a táblázat szerint a vasúti rakodás mennyisége jelentősen, mintegy harmadára csökkent (95 055 tonna/év mennyiségről 34 707 tonna/év mennyiségre).

Kérelmező szakértője erre vonatkozóan előadta a dokumentáció 1. fejezetében, hogy

*"A vasúti szállítás arányát a megrendelői fogadó-készség határozza meg.*

*Az elmúlt 5 éves időszakban a STRABAG és a Colas nagy mennyiségű megrendeléseit tették lehetővé a vasúti szállítást, három fogadóhellyel: Debrecen-Apafa, Nyíregyháza-Oros és Kisvárda térségében.*

*A vasúti és közúti szállítás arányát a célállomások távolsága, a szállítandó mészkő mennyisége, az ideiglenes tárolásra alkalmas telephely megléte alapvetően befolyásolja.*

*100 km-es távolságon belül a közúti szállítás egyértelműen gazdaságosabb.*

*2021. évben az 50 km-es távolságon belüli szállítások aránya meghaladta a 75 %-ot.*

*A 100 tonna (4-5 t/gk) alatti megrendelések aránya 2021-ben 65 000 tonna fölött alakult, ennek 25%-a 50 km-nél távolabbi célállomásra irányult.*

*A vasúti szállítás arányának növelése érdekében a KŐKA Kft. külső telephelyek létesítését tervezi.*

*A megfelelő helyszín kiválasztása, az együttműködő partnerek megtalálása az elkövetkező évek feladata."*

Ennek ismeretében a közúti forgalom növekedés mértéke az alábbi táblázat szerint jellemezhető:

Működési paraméterek	Engedélyezett	Kérelmezett
Termelés (0:00- 24:00 között)	600 000 tonna/év	696 000 tonna/év
Szállítás közúton (6:00 -18:00 között)	450 000 tonna/év	606 000 - 666 000 tonna/év
Szállítás vasúton	150 000 tonna/év	30 000 - 90 000 tonna/év
Vasúti szállítási kapacitás (Ládi telep kétnaponta vehető igénybe az erdészeti faanyag szállítással való osztott igénybevétel miatt)	150 000 tonna/év	
Vasúti átrakó kapacitása (14 vagon egyidejűleg naponta)	750 tonna/nap	
Forgalom közúton (min.-max.) (6:00 -18:00 között)	52-104 db jármű/nap	85-130 jármű/nap
Szállított anyag (25 tonnás járművel) min-max	1300 - 2600 tonna/nap	2125 - 3250 tonna/nap
Mérlegelés (6:00 - 18:00 közötti) napi kapacitása	25 jármű /óra	
Mérlegelési kapacitás miatt elvileg naponta kiszállítható anyag	25 tonna/db x 25 db jármű/óra x 12 óra/nap = 7500 tonna	
Mérlegelési kapacitás miatt elvileg évente kiszállítható anyag	240 munkanap/év x 7500 tonna/nap = 1 800 000 tonna/év	
Robbantás (nem a KŐKA Kft. végzi)	15-20 db/év	30-35 db/év
Hatásterület (levegőterhelés)	900 -1500 m	
Hatásterület (zajterhelés)	Komióstető feié: 1300-2140 m. Tatárdomb felé 1530-1900 m.	

A tervezett változtatás hatása az alábbiak szerint jellemezhető:

#### Zajterhelés elleni védelmi szempontból

A kapacitás növekedést a terven kívüli üzemidők csökkentésével kívánják elérni, amit a rendszeres karbantartással, valamint a berendezések korszerű vezérlésével (PLC, frekvenciavezérlés) valósítanak meg folyamatosan. A technológia hatékonyságának javulása teszi lehetővé a napi értékesítés mennyiségének növelését.

A 2021. évi adatok szerint a közúton értékesített terméket 30-210 darab forduló, 60- 420 darab elhaladó jármű szállította el naponta. Az egy óra alatt kilepő jármű száma maximálisan 25 darab. A felső korlátot a mérlegelés és annak adminisztrációjához szükséges idő határozza meg.

A holtidők csökkentésével kívánja a bányavállalkozó elérni a tervezett kapacitásbővítést.

A vasúti és közúti szállítás arányát a célállomások távolsága, a szállítandó mennyiség, az ideiglenes tárolásra alkalmas telephely megléte alapvetően befolyásolja. 100 km-es távolságon belül a közúti szállítás gazdaságosabb.

A vasúti szállítás arányának növelése érdekében a KÓKA Kft. külső telephelyek létesítését tervezi. A bemutatott dokumentációban foglaltak alapján a 90 000 tonna/év vasúti szállítványozást nem haladja meg jelenleg a vasúti kiszállítás, viszont környezetvédelmi szempontból törekedni kell ennek maximalizálására (150 000 tonna/év).

A hatásterület a kérelem szerint nem változik, a géppark nem módosul az eredeti engedélyben részletezett üzemvitelhez képest. A kapacitásbővítés környezeti zajvédelmi szempontból nem jár jelentős terhelés növekedéssel.

A jelenlegi dokumentáció alapját képező zajmérés alapján kisebb éjjeli hatásterület határozható meg, de ez az aktuális mérés alatti üzemmenet függvénye, ezért a zajkibocsátási határérték határozatban és az alapengedélyben szereplő zajvédelmi hatásterület a meghatározó. A tervezett jobb feldolgozó gépsor kapacitás kihasználással elért termelékenység növekedés, és termék kiszállítás növekedés következtében a zajvédelmi hatásterület csökkenése nem reális.

#### Földtani közeg védelmi szempontból

A tervezett kapacitásbővítés nem okoz többletterhelést a földtani közegre nézve, a bővített tevékenység a korábbiakkal teljesen azonos technológiával zajlik, csupán a kitermelési kapacitás, és a napi értékesítés mennyisége növekszik meg, a terven kívüli üzemidők csökkentése által és a technológia hatékonyságának javításával. A tervezett tevékenység megvalósítása az alapengedélyben foglalt előírások betartásával nem sért földtani közeg védelmi érdeket.

#### Levegővédelmi szempontból

A bánya helyszínéhez - Északkelet-délnyugati lefutású Tatárárokban haladó, a Miskolcot és Bükk-szentlászlót összekötő út keleti oldalán, a Vásárhely-tető, Galya-tető és a Veres bérc által határolt térség - legközelebbi lakóterületek távolsága 1200 m (Miskolc-Komlóstető-, ill. Bükk-szentlászló). Az uralkodó szélirányoknak (É-ÉK) köszönhetően a bányából származó potenciális levegőterhelő hatások elkerülnek a védendő településrészeket.

A művelést és a kapcsolódó szállítás kísérelő légszennyezésben meghatározó a mészkő feldolgozása és a járművek mozgása során képződő por.

A teherforgalom környezeti levegőre gyakorolt hatásában jellemzően a nitrogén-oxid kibocsátása a meghatározó. Az egyes járműtípusok kibocsátását illetően a KTI 2014-ben elkészített vizsgálatára támaszkodtak. Tekintettel a technikai fejlődésre, az aktuális viszonyok az alkalmazott fajlagos értékeken nagy biztonsággal belül maradnak.

A tervezett 16 %-os termelés-bővítéshez nem kapcsolódik új légszennyező forrás. A művelés során alkalmazott intézkedések a működés hatékonyságát fokozzák, a környezeti terhek növekedése nélkül. A szállítás éves mennyiségének növekedése a teherforgalom időbeli eloszlásának változásával érhető el. Az alkalmazott bányászati technológiában, illetve a bánya gépparkjában változás nem történik.

A Kft. által a 2020. év őszén 1 hónap időtartamú szálló és ülepedő por mérést végeztetett. A méréseket a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály Laboratóriumi Osztály Környezetvédelmi Mérőközpont akkreditált (NAH-1-1822/2018.) vizsgáló laboratóriuma végezte. A mérési jegyzőkönyvben (Vlm-04/2020.) foglaltak alapján 5 mérési ponton végeztek méréseket ülepedő por tekintetében, továbbá 2 mérési ponton végeztek méréseket szállópor tekintetében, 4 db mérési pont a bánya környezetében, illetve 1 db mérési pont a lakott területen (Miskolc, Szegedi u. 2.) került kijelölésre.

A mérési jegyzőkönyvekben foglaltak alapján egészségügyi határérték feletti szállópor (PM<sub>10</sub>) terhelés a mérési időszakban (2020.09.17. – 2020.10.17.) a lakott területen nem volt. Azonban a bánya

környezetében lévő Mexikó-völgyi telephelyen, az irodánál (M1 jelű mintavételi pont) lévő mérési helyen az 1 hónap időtartam alatt 3 alkalommal haladta meg az egészségügyi határértéket. Az egészségügyi határértéket meghaladó napokon a háttérszennyezettséget rögzítő mérőállomás nem regisztrált határértéket meghaladó szállópor terhelést.

A mérések az őszi időszakban kerültek elvégzésre, nem a nyári időszakban, amikor gyakrabban előfordulhatnak olyan időjárási viszonyok (nagy meleg és rendkívüli szárazság) melynek következtében a bányászati tevékenységből eredő kiporzás akár a többszörösével is növekedhet.

A kiegészítésben foglaltak alapján a bányászati tevékenységből eredő porkibocsátás további csökkentése érdekében a tervezett intézkedések:

- a belső úthálózat intenzívebb locsolása,
- több, a technológiába illeszthető ködpermet „spricni” telepítése,
- a feldolgozó technológia letelepítése a fejtés közelébe,
- a belső úthálózat pormentes mészkő-frakcióval fedése.

Az előző megállapításokat figyelembe véve a legközelebbi lakott területek fokozottabb védelme és a környezeti biztonság növelése érdekében aktualizáltam előírásaimat az alaphatározatban foglaltakhoz képest, melyek betartásával a tervezett kapacitásbővítést levegőtisztaság-védelmi szempontból nem kifogásoljuk.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya által BO/32/05085-8/2021. számon kiadott levegőtisztaság-védelmi engedélyében rögzített diffúz források:

- D1 – banyaúdvár,
- D2 – közlekedési út,
- D3 – törő osztályozó környéke.

A bányauzem üzemelő levegőterhelést okozó légszennyező D1, D2 és D3 diffúz forrásaira vonatkozó BO/32/05085-8/2021. számú levegőtisztaság-védelmi működési engedély érvényessége 2025. november 31-ig hatályos.

#### Természetvédelmi szempontból:

A kérelem és a rendelkezéseimre álló adatok alapján az alábbiakat állapítottam meg.

A bányatelek területe országos jelentőségű védett természeti területet, ex lege védett természeti emléket nem érint, de az Országos Területrendezési Tervről szóló 2003. évi XXVI. törvényben kijelölt országos ökológiai hálózat *puffer* (02030, 01016 hrsz.-ok) és *magterület* (02033, 02034, 01008, 01012, 01015/3 hrsz.-ok) övezetén helyezkedik el.

Natura 2000 területek vonatkozásában a *HUBN10003* nyilvántartási számú, *Bükk hegység és peremterületei* elnevezésű különleges madárvédelmi területnek teljes egészében része és a *HUBN20006* nyilvántartási számú, *Miskolctapolcai Tatár-árok – Vörös-bérc* elnevezésű kiemelt jelentőségű természetmegőrzési területtel érintett (02033, 02034, 01008, 01012, 01015/3 hrsz.-ok).

A bányateleken az alábbi védett és fokozottan védett növény- és állatfajok előfordulásáról vannak adataink:

Miskolc 01008 hrsz.

#### védett növények:

méregölő sisakvirág (*Aconitum anthora*), tavaszi hérics (*Adonis vernalis*), erdei szellőrózsa (*Anemone sylvestris*), mérges sás (*Carex brevicollis*), keskenylevelű imola (*Centaurea triumfetti*), bodzaszagú ujjaskosbor (*Dactylorhiza sambucina*), nagyzezerjófű (*Dictamnus albus*), magyar zergevirág (*Doronicum hungaricum*), piros kigyószisz (*Echium maculatum*), magyar repcsény (*Erysimum odoratum*), pázsitos nőszirm (*Iris graminea*), tarka nőszirm (*Iris variegata*), koloncos lednek (*Lathyrus lacteus*),

turbánliliom (*Lilium martagon*), madárfészek (*Neottia nidus-avis*), sápadt kosbor (*Orchis pallens*), gyöngyvirágos körtike (*Orthilia secunda*), kétlevelű sarkvirág (*Platanthera bifolia*), leánykőköröcsin (*Pulsatilla grandis*), nyugati csillagvirág (*Scilla drunensis* SPETA), zöldes kigyókapor (*Seseli peucedanoides*), magyar nyúlfarkfű (*Sesleria hungarica*), berki habszegfű (*Silene nemoralis*), déli berkenye (*Sorbus graeca*), Janka-tarsóka (*Thlaspi jankae*), pilisi bükköny (*Vicia sparsiflora*), pusztai meténg (*Vinca herbacea*)

lokális értékű növények:

elfekvő sziklai-zanót (*Corothamnus procumbens*), szomorú estike (*Hesperis tristis*), sujtár (*Laser trilobum*), széleslevelű bordamag (*Laserpitium latifolium*), fehér pimpó (*Potentilla alba*), osztrák pozdor (*Scorzonera austriaca*), özsaláta (*Smyrniium perfoliatum*), fehér tisztessű (*Stachys germanica*), mezei aggófű (*Tephrosieris integrifolia*), Waldstein-pimpó (*Waldsteinia geoides*)

fokozottan védett állatok:

fekete gólya (*Ciconia nigra*), kígyászölyv (*Circaetus gallicus*)

védett állatok:

héja (*Accipiter gentilis*), egerészölyv (*Buteo buteo*), nagy fakopáncs (*Dendrocopos major*), kis fakopáncs (*Dendrocopos minor*), füstifecske (*Hirundo rustica*)

Miskolc 01012 hrsz.

védett növények:

tavaszi hérics (*Adonis vernalis*), erdei szellőrózsa (*Anemone sylvestris*), magyar zergevirág (*Doronicum hungaricum*), törpe nőszirm (*Iris pumila*), leánykőköröcsin (*Pulsatilla grandis*), Janka-tarsóka (*Thlaspi jankae* KERN.)

fokozottan védett állatok:

darázsölyv (*Pernis apivorus*)

védett állatok:

héja (*Accipiter gentilis*), nagy fakopáncs (*Dendrocopos major*), kardoslepke (*Iphiclides podalirius*), barátposzáta (*Sylvia atricapilla*)

Miskolc 01015/3 hrsz.

védett növények:

tavaszi hérics (*Adonis vernalis*), magyar zergevirág (*Doronicum hungaricum*), Janka-tarsóka (*Thlaspi jankae*)

védett állatok:

rövidkarmú fakusz (*Certhia brachydactyla*), nagy fakopáncs (*Dendrocopos major*), középfakopáncs (*Dendrocopos medius*), fekete harkály (*Dryocopus martius*)

Miskolc 01016 hrsz.

védett növények:

(keskenylevelű) tarka imola (*Centaurea triumfettii*), törpe nőszirm (*Iris pumila*), tarka nőszirm (*Iris variegata*)

fokozottan védett állatok:

kígyászölyv (*Circaetus gallicus*), bajszos sármány (*Emberiza cia*), darázsölyv (*Pernis apivorus*)

Miskolc 02030 hrsz.

védett növények:

tavaszi hérics (*Adonis vernalis*), nagyzezerjófű (*Dictamnus albus*), erdei holdviola (*Lunaria rediviva*), magyar nyúlfarkfű (*Sesleria hungarica*)



fokozottan védett állatok:

uhu (*Bubo bubo* (LINNAEUS, 1758))

védett állatok:

zöld gyík (*Lacerta viridis*)

Miskolc 02033 hrsz.:

védett növények:

magyar zergevirág (*Doronicum hungaricum*, pázsitos nőszirm (*Iris graminea*), tarka nőszirm (*Iris variegata*), turbánliliom (*Lilium martagon*), nyugati csillagvirág (*Scilla drunensis*)

védett állatok:

egerészölyv (*Buteo buteo*), holló (*Corvus corax*), hamvas küllő (*Picus canus*), macskabagoly (*Strix aluco*), léprigó (*Turdus viscivorus*)

A biotikai adatok helyi eloszlását az alaphatározathoz mellékelt térképvázlat mutatja.

A bányászattal nem érintett területen értékes növénytársulások fordulnak elő, melyek jelentős kiterjedésben Natura 2000 kijelölés alapjául is szolgálnak.

Az Országos Barlangnyilvántartás szerint a bányatelken belül 4 db barlang található:

Kataszteri szám	Név	Hossz (m)	Vertikális kiterjedés (m)	Mélység (m)	Magasság (m)	Hrsz.
5392-7	<u>Lyukas-kecske 1. sz. barlang</u>	19	11	11	0	01008
5392-8	<u>Lyukas-kecske 2. sz. barlang</u>	10,5	8,5	8,5	0	01008
5392-35	<u>Mexikó-völgyi 2. sz. hasadék</u>	4,35	1,6	1,6	0	02030
5392-6	<u>Mexikó-völgyi kőbánya barlangja</u>	7	4	4	0	02030

A barlangok felszíni védőövezetének kijelöléséről szóló 16/2009. (X. 8.) KvVM rendelet melléklete szerint a Miskolc 01008, 01012, 02030 és 02033 hrsz.-ú ingatlanok barlangok felszíni védőövezetei.

A barlangok bányatelken belüli helyzetét az alaphatározathoz mellékelt térképvázlat mutatja.

A dokumentáció élővilágvédelmi fejezete és a Natura 2000 hatásbecslés a bányászat tervezett kapacitásbővítésének élővilágra gyakorolt hatásait megfelelő részletességgel tárgyalja.

Az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X. 8.) Korm. rendeletben foglaltak alapján a Natura 2000 területek lehatárolásának és fenntartásának célja az azokon található élőhelyek és fajok kedvező természetvédelmi helyzetének megőrzése, fenntartása, helyreállítása, valamint a Natura 2000 területek lehatárolásának alapjául szolgáló természeti állapot, illetve a fenntartó gazdálkodás feltételeinek biztosítása.

A 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet (továbbiakban „NatR”) 10. § (1) bekezdése előírja, hogy olyan terv vagy beruházás elfogadása, illetőleg engedélyezése előtt, amely nem szolgálja közvetlenül valamely Natura 2000 terület természetvédelmi kezelését vagy ahhoz nem feltétlenül szükséges, azonban valamely Natura 2000 területre akár önmagában, akár más tervvel vagy beruházással együtt hatással lehet, a terv kidolgozójának, illetőleg a beruházást engedélyező hatóságnak - a tervvel, illetve beruházással érintett terület kiterjedésére, az érintett területnek a Natura 2000 területhez viszonyított elhelyezkedésére, valamint a Natura 2000 területen előforduló élővilágra vonatkozó adatokra

figyelemmel - vizsgálnia kell a terv, illetve beruházás által várhatóan a Natura 2000 terület jelölésének alapjául szolgáló, az 1-4. számú mellékletben meghatározott fajok és élőhelytípusok természetvédelmi helyzetére gyakorolt hatásokat.

A „NatR.” 10. § (2) bekezdése szerint amennyiben az (1) bekezdés szerinti vizsgálat alapján a tervnek, illetve beruházásnak jelentős hatása lehet, hatásbecslést kell végezni.

Koscsó János természetvédelmi szakértő által 2015-ben készített, a „*Miskolc-Bükkszentlászló Mexikó-völgyben tervezett megnövelt kapacitású bányászati tevékenység hatása az érintett Bükk-hegység és peremterületei /HUBN10003/ Különleges Madárvédelmi és a bányászati tevékenységgel közvetlenül nem érintett Miskolctapolcai Tatár-árok-Vörös-bérc /HUBN20006/ Kiemelt jelentőségű Természetmegőrzési Natura 2000 területek jelölő élőhelyeire és fajaira*” című Natura 2000 hatásbecslés megállapítja, hogy a tervezett tevékenység a hazai jogszabályokban szereplő kiemelt jelentőségű állat- és növényfajokra nincs jelentős hatással. Védett növények, elsősorban a vízparti deréce (*Chamaenerion dodonaei*), nem jellemzően a magyar repcsény (*Erysimum odoratum*) egyedeit érinthetik a bányászati műveletek, azonban helyi populációikra a tevékenység nincs jelentős hatással.

A dokumentációban leírtak szerint a kapacitásbővítés további terület igénybevétellel nem jár, a bányászatot csak a már eddig is bányászattal igénybe vett területeken tervezik a Miskolc 01016 és 02030 hrsz.-ú ingatlanok területén. Ezek a területek a több évtizedes bolygatás és zavarás miatt fajszegényebbek a környező, bányászattal még nem érintett területekhez képest, azonban itt is előfordulnak védett növény- és állatfajok.

A Bükki Nemzeti Park Igazgatóság adatai és az alaphatározathoz mellékelte térkép alapján megállapítható, hogy a legtöbb védett természeti érték a bányatelek déli-dél-nyugati területén fordul elő. A beadott dokumentáció szerint ezeket a területeket (Miskolc 01008, 01012, 01015, 02033, 02034, hrsz.-ú ingatlanok) a bányászati tevékenység nem fogja érinteni, jelen tervidőszakban itt nem lesz termelés.

A „NatR” 10. § (1) bekezdése alapján a kérelmet megvizsgáltam, és megállapítottam, hogy a kapacitásbővítés a már korábban is bányászati tevékenységgel érintett területeken folytatódik, további terület igénybevétellel nem jár, az előírások betartásával a tervezett bányászati tevékenységnek a Natura 2000 területre jelentős hatása várhatóan nem lesz.

Védett növény áttelepítéséhez a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 42. § (3) bekezdés e) pontja alapján a természetvédelmi hatóság engedélye szükséges.

#### Tájvédelmi szempontból

A bányában a tájrendezés folyamatos, az I. és II. hányókra ráhordás már nem folyik, ezek már részben tájrendezett meddőhányóknak tekinthetők, sőt, az I. hányóról elmondható, hogy a természetes állapot beálltnak tekinthető, így itt további tájrendezési munkákat nem terveznek.

A nem értékesíthető bányászati meddőközetek fogadója a bányaudvar K-i határán emelkedő III. számú meddőhányó.

A bányászati tevékenység továbbfolytatásával a jelenlegi tájképben jelentős változás nem várható.

A bányászkozás után visszanyert terület újrahasznosítási módja: erdősített, fásított bokrosított terület kialakítása.

A tájrendezéshez kapcsolódó növénytelepítés során az őshonos fajok használata alapvető természetvédelmi érdek, mivel a tájidegen fajok a magára hagyott területeken megjelennek, és ott megtelepedve kiszorítják a természetes növénytakarót alkotó fajokat.

Elírásaim kiegészítése -módosítása fentiek szerint nem indokolt, így azokat változatlan formában fenntartom.

#### Éghajlatvédelmi szempontból

A változás nem okoz érdemi változást az eredetileg engedélyezett üzem hatásaiban, így éghajlatvédelmi szempontból ellene kifogás nem merül fel.

A bányászati tevékenység éghajlatváltozás által befolyásolt.

A bányaművelés élettartama az ásványvagyon alapján meghaladja az öt évet (az engedély alapján, a helyszínen éghajlatváltozásnak kitett, a bányüzem létesítményeit és tevékenységeit negatívan érinti a magasabb hőmérséklet és az egyéb éghajlati paraméterek változása, az éghajlatváltozás vezethet csökkent termelékenységhez, magasabb költségekhez/a berendezések meghibásodásához, a bányüzem energiaellátását megzavarhatja az időjárás változékonysága, az éghajlatváltozás; belső és a külső szállítási útvonalai ki vannak téve az időjárási eseményeknek (pl. viharok, árvizek, tömegmozgások, stb.), a bányüzem működtetéséhez szükséges munkaerő - mint külszíni bányász dolgozója - a mindenkori hőmérsékleti stressznek/szélsőséges időjárási eseményeknek kitett.

A bányászati termelési és az ahhoz kapcsolódó szállítási tevékenység fentiek miatt az éghajlatváltozás által potenciálisan befolyásolt, így az ennek okán szükséges klímakockázati elemzést elvégezték.

A vizsgálat alapján a bányászati tevékenység érzékenysége, kitettsége „alacsony” mértékű.

A vizsgált hatások/következmények extrém kockázati kategóriát nem érik el, jelentős hatások bekövetkezésének valószínűsége csekély.

A kockázatelemzés eredményeinek értékelése alapján meghatározott adaptációs intézkedéseket előírásba foglalva az alaphatározatot éghajlatvédelmi szempontból kiegészítette a hatóság.

A bányászati és szállítási tevékenység jelentős hatást az éghajlatra, a mindenkori hatás a munkagépek által kibocsátott üvegházhatású gázokban (hozzávetőlegesen 97 tonna CO<sub>2</sub> kibocsátás évente) jelentkezik, egyrészt a lerobbantott kőzetanyag törő-berendezésekhez történő 40 tonnás teherbírású járművek közel 1 km hosszúságú úton történő szállítása okán, másrészt a bányából való termelvény közel 3 km hosszúságú úton történő kiszállítása okán, melyet 25 tonnás tehergépjárművek végeznek.

Előbbi esetben napi 95 gépjárműforduló évente 5 760 liter üzemanyag elégetésével 15 tonna CO<sub>2</sub>-kibocsátást eredményez, utóbbi esetben napi 150 gépjárműforduló 21 600 liter üzemanyag elégetésével 72 tonna CO<sub>2</sub>-kibocsátás számolható.

A dokumentáció készítői javasoltak a tevékenységből eredő hatások minimalizálására szolgáló klímavédelmi intézkedéseket, melyeket az alaphatározatba foglalt a hatóság.

#### Hulladékgazdálkodási szempontból

A bányászati tevékenység során karbantartási, valamint kommunális hulladékok keletkeznek.

A KÖKA Kft. „Miskolc-Mexikóvölgyi” védnevű mészkőbányája veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzattal rendelkezik, melyet a B.-A.-Z. Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya BO-08/KT/539-4/2018. számon hagyott jóvá.

A hulladékok elszállítására és ártalmatlanítására arra megfelelő engedéllyel rendelkező vállalkozóval kötött szerződés keretében kerül sor.

A bányán belül képződő kommunális hulladékok gyűjtésére a feldolgozó technológiai sor-, illetve az irodaépület mellett alakítottak ki tárolót. A kommunális (települési) hulladékok elszállítása közszolgáltatás keretében folyik.

A bányászati tevékenység az éves hulladék-beváltásait az előírásoknak megfelelően rendszeresen teljesíti.

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

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

#### Közegészségügyre kiterjedő hatáskörben

A megnövekedő termelés nem igényli új források (zaj, légszennyezés) létesítését, vagy a meglévő technológia megváltoztatását, az éves munkanapok számának növelését. A változás az éves

robbantások számában (25-30 helyett 30-35 db/év), a közúton történő termék kiszállítás napi kapacitásában várható (75-80, illetve 110-120 helyett 85-90, illetve 120-130 db jármű/nap mennyiségben). A forgalom sűrűsége megoszlik, délelőtti időszakban 16 jármű/óra, délutáni időszakban 8 jármű/óra várható.

A dokumentáció szerint a termelés tervezett növelése nem jár a környezeti levegő észlelhető romlásával.

Levegővédelmi és zajvédelmi szempontból a változáshoz kapcsolódó hatásterület nem jelölhető ki.

Az engedély egyéb pontjai nem változnak.

A beadvány alapján az engedély kiadása óta eltelt időszakban bekövetkezett változások okán közegészségügyi előírásaimat a rendelkező részben foglaltak szerint megváltoztattam.

Előírásaim alapjául a következő jogszabályi előírások szolgálnak:

A felszín alatti vizek, a kitermelés előtt álló víz minőségének védelméről, az egyes védőidomokban, védőterületeken végezhető tevékenységekről a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 8. § c) pontja, a vízbázisok, távlati vízbázisok, valamint ivóvízellátást szolgáló vízi létesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet 10. § és 14. § (1) bekezdései rendelkeznek, a földtani közeg és a felszín alatti vízszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről rendelkező 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet 1. § (1) bekezdése a), b) pontja rögzíti.

A környezet és emberi egészség védelme, a környezetterhelés mérséklése érdekében szükséges előírásokat a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény tartalmazza.

A hulladékgyűjtési közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. évi (VI. 12.) EMMI rendelet rendelkezik a tevékenység során betartandó közegészségügyi-járványügyi előírásokról.

A veszélyes hulladékok gyűjtésére, kezelésére vonatkozóan a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 225/2015. (VII. 7.) Korm. rendelet 3. §-a tartalmaz előírásokat.

A környezeti levegő minőségének védelmére vonatkozó előírásokat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 4. § tartalmazza.

A zajtól védett területeken a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 1. számú melléklete tartalmazza az üzemi és szabadidős zajforrások zajterhelési határértékeit.

Az országos településrendezési és építési követelményekről szóló 253/1997. (XII. 20.) Korm. rendelet (OTÉK) 99. § (1) alapján "*Az építményeket és a szabadtéri tartózkodásra, munkavégzésre szolgáló területeket (pl. temetőt, közúti pihenőhelyet, helyhez kötött szabadtéri munkahelyet, sáttortábor céljára kijelölt területet) a rendeltetésüknek megfelelő illemhely-használati és tisztálkodási lehetőséggel kell tervezni, megvalósítani és fenntartani*".

A veszélyes anyagokkal, készítményekkel való tevékenységet a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény, és a veszélyes anyagokkal, illetve veszélyes keverékekkel végzett tevékenység bejelentéséről, a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet szabályozza.

#### Termőföld minőségi védelmére kiterjedően

A kérelem 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. és 3. pontja vonatkozásában BO/32/05069-/2022. számon 2022. augusztus 29-én megkértem az ügyben érintett szakhatóság állásfoglalását.

**A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/7447-1/2022. ált. számú szakhatósági**

állásfoglalásában a környezetvédelmi engedély módosításához szakhatósági hozzájárulását kikötések nélkül megadta. Indokolásában az alábbiakat adta elő:

*"Az engedélyezési dokumentációban rögzítettek és a rendelkezésemre álló adatok szerint: „A KÖKA Kő-és Kavicsbányászati Kft. (1117 Budapest, Gábor Dénes u. 2.) „Miskolc Mexikóvölgyi Mészkö” védnevű bányatelek területén külfejtéses bányát üzemeltet.”*

*„A tevékenységre vonatkozó környezetvédelmi engedélyt a B.-A.-Z. Megyei Kormányhivatal 8158-46/2015. számú határozatával módosított 8158-43/2015. számú határozatában adta meg.”*

*„Hivatkozott határozatok érvényességi ideje 2025. november 1. Az engedélyezett termelési mennyiség 600.000 tonna/év mészkö.”*

*„Tekintettel a bányaüzemben feldolgozott mészkö, mint termék iránti megnövekedett igényre, a KÖKA Kft. ezúton kezdeményezi a hivatkozott környezetvédelmi engedély módosítását, a kitermelhető – és értékesíthető – mészkö engedélyezett mennyiségének évi 696 000 tonnára növelésével.”*

*„A megnövekedő termelés nem igényli új források (zaj, légszennyezés) létesítését, vagy a meglévő technológia megváltoztatását.”*

*„A kapacitás növekedését részben a terven kívüli üzemidők csökkentésével érik el, amit a rendszeres karbantartás, valamint a berendezések korszerű vezérlése (PLC, frekvenciavezérlés) érnek el. A technológia hatékonyságának javulása teszi lehetővé a napi értékesítés mennyiségének növelését, így nincs szükség az éves munkanapok számának növelésére.”*

*„Változás a termék-kiszállítás napi mennyiségében tervezett.”*

*A bánya a környezetvédelmi hatóság által BO/32/06001-5/2021. számon jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.*

*A tervezett tevékenységgel érintett terület nem érint nagyvízi medret. A közúti anyagkiszállítás érinti a bányatelekkel határos Bükkszentlászlói patakot.*

*A Miskolc, Mexikóvölgyi mészköbánya bányatelke a Miskolc 02030, 02033, 02034, 01008, 01012, 01015, 01016 helyrajzi számú ingatlanokon helyezkedik el. A felsorolt ingatlanok a Miskolc Megyei Jogú Város Főépítésznének SO:23022-10/2012. sz. kérelmére az Észak-magyarországi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség (ÉMI-KTVF) 4672-32/2012. számú határozatával (a továbbiakban: Határozat) a Miskolc város ivóvízellátásába bekapcsolt hidegvizes karsztforrások (azon belül a Tapolcai vízmű Olasz-kútjának és Új-kútjának) védelmére kijelölt védőövezetekben található.*

*A Miskolc 02030, 02033, 01016 helyrajzi számú ingatlanok teljes területtel, a 01015/3 helyrajzi számú ingatlan részben a vízműutak belső védőövezetében (annak belső védőterületen kívüli részén), a 01008 és a 01012 helyrajzi számú ingatlan részben szintén a belső védőövezetben, részben külső védőövezetben (azon belül külső védőterületen), a 02034 helyrajzi számú ingatlan pedig teljes területével szintén külső védőövezetben helyezkedik el.*

*(A Miskolc 01015/1 és 01015/2 helyrajzi számú ingatlanok nem szerepelnek a Határozatban.)*

*A Határozat kiadásának alapjául – vonatkozó hatályos jogszabályként – a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízilétesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) szolgált.*

*A Határozattal védett vízbázisok sajátos adottságai miatt, a kijelölésre vonatkozó kérelmet is figyelembe véve a belső védőövezeteken kívül a külső védőövezetekben is csak részleges biztonságba helyezést érvényesíthető.*

*A Határozat IV.1.a.02. szakaszában a belső védőövezetek belső védőterületeken kívüli részeire, a IV.1.b. szakaszában pedig a külső védőövezetekre szerepelnek azok az egyedi előírások, korlátozások, amelyek eltérésre adnak lehetőséget a Rendelet 5. számú mellékletétől.*

A IV.1.a.02.6. pont szerint „Bányászat új tevékenységként tilos. Tilos továbbá a meglévő bányák bányatelkének bővítése is.”, a meglévő bányászati tevékenység, ill. annak bányatelek területén történő termelési kapacitás bővítésére vonatkozó tiltás a védőidom határozatban nem szerepel.

Hatáskörömbé tartozó szakkérdések tekintetében a 35500/6666-3/2015. ált. számú szakhatósági hozzájárulásban tett előírásaimat fenntartva, a szakhatósági hozzájárulás kiadható. A bányászati tevékenységet a már meglévő, jogerős határozattal kijelölt bányatelken belül, a meglévő létesítményeket, technológiát alkalmazva tervezik végezni, a tervezett robbantások gyakoriságát is növelve 25-30-ról 30-35-re. Az engedélyezési dokumentációban az Igazgatóságom hatáskörébe tartozóan nem tártak fel kapacitásbővítést korlátozó, kizáró körülményt.

Előírásaimat az alábbi jogszabályok alapján tettem:

- A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet
- 1995. évi törvény a vízgazdálkodásról
- A vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellétesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet
- A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV.26.) Korm. rendelet

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."

Fentiek alapján a hatóság a 8158-46/2015. számú határozattal módosított 8158-43/2015. számú környezetvédelmi engedély rendelkező részét módosította.

A környezetvédelmi engedélyben szereplő egyéb előírások változatlan formában továbbra is érvényesek.

Fentiekben részletezettek alapján a Kőka Kő- és Kavicsbányászati Kft. (Budapest) által művelt "Miskolc-Mexikóvölgy" védnevű bánya 8158-46/2015. számú határozattal módosított 8158-43/2015. számú környezetvédelmi engedélyét a rendelkező részben foglaltak szerint módosítottam.

A tárgyi tevékenységet környezethasználó a továbbiakban a jelen határozattal és a 8158-46/2015. számú határozattal módosított 8158-43/2015. számú egységes környezethasználati engedély alapján végezheti.

Jelen határozatot a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (4) bek. szerint eljárva közlöm a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatósággal.

A határozatot a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 9. § (2) bekezdésében, a 13. § (2) bekezdésében, valamint a 8/A. § (1) bekezdésben, illetve a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rend. 1. § (1) bekezdés a)

pontjában, a 2. § (1) bekezdésében és az 1. § (2) bekezdésében biztosított jogkörömben, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 80. § (1) bekezdés és a 81. § (1) bekezdés 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 2. melléklet 2. pontja figyelembevételével a 2. melléklet 13. pontja alapján állapítottam meg, viseléséről e rendelet 2. § (1) bekezdése és az Ákr. 128. § (1) bekezdése alapján rendelkeztem.

A döntés elleni jogorvoslatról és a keresetlevél előterjesztéséről az alábbi jogszabályhelyek figyelembevételével adtam tájékoztatást

- az Ákr. 114. § (1) bekezdése,
- a bíróságok szervezetéről és igazgatásáról szóló 2011. évi CLXI. törvény 21. § (6) bekezdése,
- a bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény 3/A. §,
- a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (Kp.) 13. § (1) bekezdése, a 28. §-a, a 29. § (1) bekezdése, a 39. § (1) és (2) bekezdése,
- a polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX. törvény 605. § (1) bekezdése,
- az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény 9. § (1) bekezdése,
- a Kp. 39. § (6) bekezdése és az 52. § (1) bekezdése.

Miskolc, 2022. szeptember 29.

**Dr. Alakszai Zoltán**

főispán

nevében és megbízásából:



Kapják:

1. KŐKA Kő és Kavicsbányászati Kft. (1117 Budapest, Gábor Dénes u. 2.) (CK:
2. Három Kör Delta Környezetgazdálkodási Kft. 3526 Miskolc, Lonovics J. u. 6. ( **CK: 11863973** )
3. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály  
(**e-mail: [nepegeszsegugy@borsod.gov.hu](mailto:nepegeszsegugy@borsod.gov.hu)**)
4. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet  
Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat 3530 Miskolc, Mindszent tér 4. (**KÉR**)
5. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi  
Osztály (**e-mail: [novenyvedelem.miskolc@borsod.gov.hu](mailto:novenyvedelem.miskolc@borsod.gov.hu)**) **BAZMKHNTI**
6. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi  
és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály (BO/51/05035-2/2022.)  
(**e-mail: [hulladekgazdalkodas@borsod.gov.hu](mailto:hulladekgazdalkodas@borsod.gov.hu)**)

Tudomásulvétel céljából

7. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság  
3525 Miskolc, Dózsa György u. 15. (**KÉR**)
8. Miskolc MJV Önkormányzat Jegyzője (**HK: MMJVONK KRID:352554780**)
9. Honlapra
10. -11. Iratokhoz