



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: BO/32/02671-14/2023.

Ügyintéző: Hutkainé Vigh Noémi

Tárgy: Colas Északkő Kft. (Tarcal) részére kiadott, a Tállya Kopasz-hegyi andezitbánya BO-08/KT/00016-31/2018. számú határozattal kiegészített BO-08/KT/00016-27/2018. számú környezetvédelmi működési engedély módosítása

HATÁROZAT

- I. A **Colas Északkő Kft. (3915 Tarcal, Malom u. 10., KÜJ: 100198225)** meghatalmazásából eljáró GEON system Kft. (3529 Miskolc Knézich K. u. 12/A. 4.em./1.) EPAPIR-20230321-13465 számú kérelmére a **Tállya Kopasz-hegyi andezitbánya (3907 Tállya, 0101 hrsz., KTJ: 100355335)** BO-08/KT/00016-31/2018. számú határozattal kiegészített BO-08/KT/00016-27/2018. számú környezetvédelmi engedélyét (a továbbiakban: alaphatározat) az alábbiak szerint

módosítom:

1. **Az alaphatározat rendelkező rész II. "Engedélyes és az engedélyezett tevékenység a környezeti hatástanulmány alapján" című pont "Környezethasználó/engedélyes" című pont "Telephely" megnevezésű sorát törölöm és helyette az alábbiakat szerepeltetem:**

Telephely: 3907 Tállya 0101/1 és 0101/2 hrsz.

2. **Az alaphatározat rendelkező rész II. "Engedélyes és az engedélyezett tevékenység a környezeti hatástanulmány alapján" című pont "A bányatelek által érintett ingatlanok helyrajzi száma: (Tállya)" megnevezésű felsorolás első sorát törölöm és helyette az alábbiakat iktatom:**

A bányatelek által érintett ingatlanok helyrajzi száma: (Tállya)

- 0101/1, 0101/2, 0103/3, 0103/5, 0103/7, 0104/1-9, 0104/12-18, 099, 0100, 0105/11, 5500/2, 6896/2

3. **Az alaphatározat rendelkező rész II. "Engedélyes és az engedélyezett tevékenység a környezeti hatástanulmány alapján" című, "A bányüzem környezetvédelmi szempontból lényeges létesítményei" alcímű pont alatt lévő felsorolást törölöm és helyette az alábbiakat iktatom:**

- szociális épület-műhely
- távolsági szállítószalag
- törő és osztályozó berendezés (központi kapcsolóházból vezérelt) és termelvénydepóniák
- kenőanyag tároló
- veszélyes hulladék munkahelyi gyűjtőhely
- felszíni konténeres üzemanyag tároló
- felszín alatti csapadékvízgyűjtő tartály

- bányagéptisztító berendezés (hideg vizes kézi mosó)
- csapadékvíz-elvezető árok (burkolt)
- üzemi utak (zúzottkő borítású, illetve aszfaltozott).

4. **Az alaphatározat rendelkező rész II. "Engedélyes és az engedélyezett tevékenység a környezeti hatástanulmány alapján" című, "A bányüzem környezetvédelmi szempontból lényeges létesítményei" alcímű pont alatti "A jövőben tervezett technológiai módosítások ismertetése" második francia bekezdését törölöm és helyette az alábbiakat iktatom:**

- Az új harmadlagos törés/osztályozás a bányaudvaron belül közvetlenül az elsődleges és másodlagos törő/osztályozó technológia mellett helyezkedik el.

5. **Az alaphatározat rendelkező rész II. "Engedélyes és az engedélyezett tevékenység a környezeti hatástanulmány alapján" című, "Bányaművelési technológia" alcímű pontot kiegészítem az alábbiakkal:**

A Tállya Kopasz-hegyi andezitbányában a bányaművelés módja közel függőleges és közel vízszintes (talp) fúrólukakkal végzett sorozatrobantásos kőzetjövésztés - majd rakodás, szállítás, törés és osztályozás.

A technológia lépései:

- Terület előkészítés, munkaszintek kialakítása (lefedés, meddő-elhelyezés)
- Fúrás
- Robbantás
- Rakodás, belső szállítás
- Törés, osztályozás
- Végtermék depózás
- Rakodás, szállítás eladás.

6. **Az alaphatározat rendelkező rész II. "Engedélyes és az engedélyezett tevékenység a környezeti hatástanulmány alapján" című pont "Bányagépek, A bányarészben jelenleg alkalmazott mobil termelő berendezések," című felsorolást, továbbá a "Az elsődleges és másodlagos törési, osztályozási technológia berendezései," valamint "Az új (harmadlagos törés) technológia főbb berendezései" című pontban rögzítetteket törölöm és helyettük az alábbiakat iktatom:**

A bányarészben alkalmazott mobil termelő berendezések

- 1 db Atlas Copco ROC F9C kőzetfúró,
- 2 db KOMATSU HD465-7 dömper,
- 2 db KOMATSU HD605 dömper,
- 1 db Caterpillar 773F dömper,
- 1 db Caterpillar 385CLME lánctalpas kotró,
- 1 db Caterpillar 988H homlokrakodó,
- 1db New Holland E215LC lánctalpas kotró (batározási feladatok),
- 1 db CAT 950H
- 1 db CAT 980K
- 1 db CAT 390F
- 1 db VOLVO L350H
- szükség esetén, időlegesen gyengébb minőségű nyersanyag feldolgozása során mobil törő/osztályozó berendezések (Metso LT106S, MFL RCI 100/100, Keestrac NOVUM 4215).

Az elsődleges és másodlagos törési, osztályozási technológia berendezései:

- 730 m szállítoszalag rendszer (technológiai berendezések összekötése, késztermékek depózása),
- Pofás törő adagoló VF 866-2V,
- Metso C160 pofás törő,
- CVB 2050P osztályozó berendezés,
- TS403 osztályozó berendezés,
- Metso HP500 kúpos törő.

A harmadlagos törési technológia főbb berendezései

- 22 db technológiai elemek összekötését és késztermékek depózását biztosító szállítoszalag,
- 2 db 60 m hosszú alagút,
- 2 db CH840 M kúpos törőgép, egyenként 300 kW-os villanymotorral,
- Binder Bivitech 2 síkú osztályozó
- SANDVIK SC3038 3 síkú osztályozó
- SANDVIK LF1550 2 síkú osztályozó
- 2 db alagút késztermék szállítására, egyenként 160 m hosszú,
- 2 db kamionrakó állomás, tároló bunkerekkel, adagolókkal.

A mérlegelést az üzem 3 db közúti hídmérlegen végzi.

Kiegészítő berendezésként az előtörési technológiában a depózó és feladó szalagoknál szalagmérlegek funkcionálnak.

A késztermékek rakodása a vevők részére történhet:

- késztermék vasúti vagonba történő berakása szállítoszalaggal, homlokrakodó géppel,
- késztermék rakodása tehergépkocsira acél silóból szállítoszalaggal vagy homlokrakodó géppel.

7. **Az alaphatározat rendelkező rész III. pont "A tevékenység során várható környezetterhelés és igénybevétele jellege, Levegőterhelés " című részét törlöm és helyette az alábbiakat iktatom:**

Levegőterhelés

A bányaművelés és a szállítás során az alábbi tevékenységek okoznak levegőterhelést:

- kőzetfúrás (fúrógép)
- robbantás
- kőtermelés (rakodógép)
- szállítás (tehergépjárművek)
- előtörés
- utántörés (másodlagos törés)
- bányai szalagok átadó helyei
- harmadlagos törés
- rakodás, szállítás (szállító járművek mozgása)
- kőtárolás.

A bányaművelésnél alkalmazott munkagépek, szállító járművek égéstermékének légszennyező hatása a teljesítményük, illetve haladási sebességük függvényében az alábbi légszennyező-anyag komponensek kibocsátását eredményezik: CO; CH; NO₂; SO₂; PM₁₀.

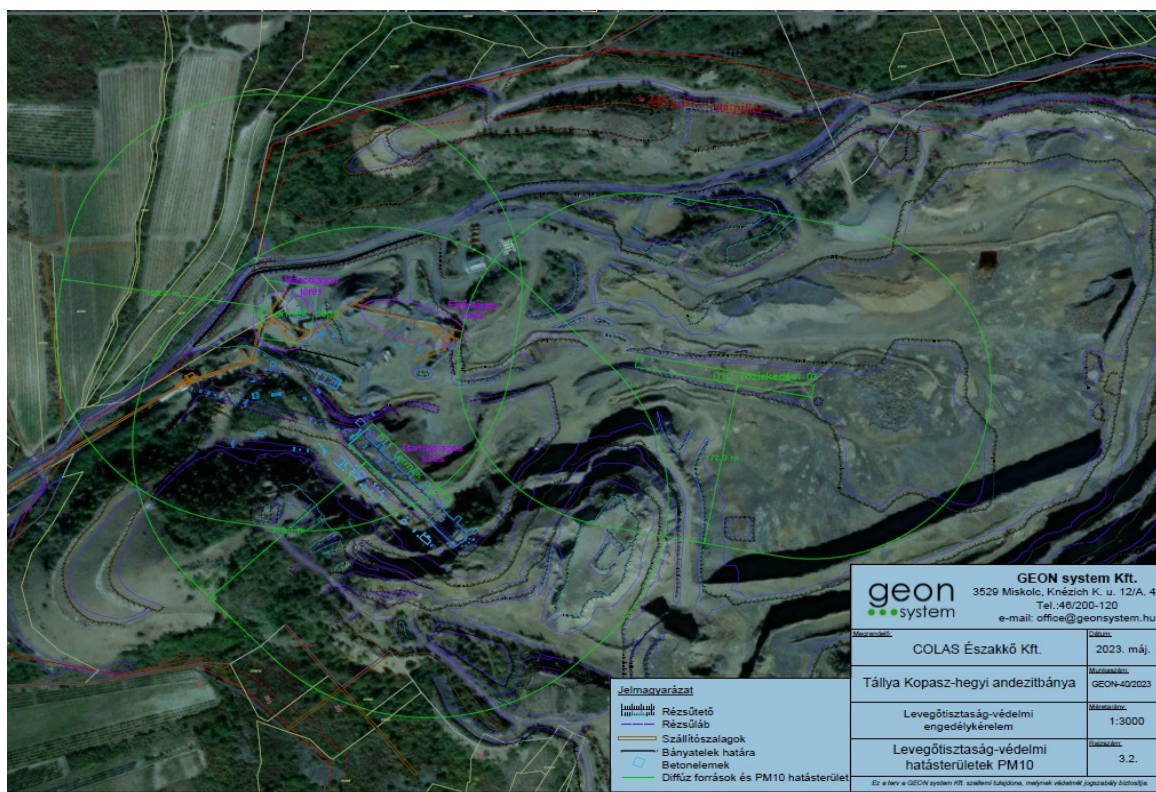
A kiporzás mértékét az alábbi technológiával, berendezésekkel csökkentik a minimális szintre:

- Fúrógépnél porelszívó berendezés
- Üzemi szállítási utakon száraz időben locsolás
- Törésnél, osztályozásnál vizes porlekötés
- Depózásnál a 0/5-ös terméket kiporzásgátló csövön (ablakos depózócső) vezetik le a halmaz felszínére
- A 0/4, 0/2 depók fedettek
- Tárolók szélhatás elleni védelme
- Munkagépek és szállítójármű sebességkorlátozás.

A bányaterületen üzemelő diffúz források:

Forrás jele	Forrás megnevezése	Forrás kibocsátó felülete [m ²]	Szennyezőanyag azonosítója	Szennyező anyag megnevezése
D8	termékdepó és másodlagos törő	3029	7	PM ₁₀ szilárd (nem toxikus)
D10	bányaudvar, közlekedési út	2255	7	PM ₁₀ szilárd (nem toxikus)
D11	harmadlagos törő-osztályozó és betontárolói	3561	7	PM ₁₀ szilárd (nem toxikus)

8. Az alaphatározat rendelkező rész II. "Engedélyes és az engedélyezett tevékenység a környezeti hatástanulmány alapján" című, "Hatásterület" alcímű "Levegőtisztaság-védelmi szempontból" nevű pontját törölöm és helyette az alábbiakat szerepeltetem:



A tevékenységből eredő hatásterület

Levegőtisztaság-védelmi szempontból az üzemeléshez köthető PM₁₀ légszennyező anyag hatásterülete diffúz forrásokként az alábbiak szerinti:

- D8 jelzetű forrás (termékdepónia) körvonalaitól mért 198 m
- D10 jelzetű forrástól (közlekedési út) mért 172 m-es sáv, illetve a
- D11 forrástól (termékdepónia) mért 210 m sugarú idom területe.

9. **A határozat rendelkező rész "IV. Előírások, A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal előírásai, a.) Környezet- és természetvédelmi hatáskörben tett előírások, Új technológia kialakításához" megnevezésű pontját törlöm.**

10. **A határozat rendelkező rész "IV. Előírások, A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal előírásai, a.) Környezet- és természetvédelmi hatáskörben tett előírások, Általános előírások" című pontját kiegészítem az alábbi 13.-16. számú előírással:**

13) A tárgyi telephelyen felülvizsgált diffúz forrásokra, illetve a létesített (harmadlagos törési-osztályozási üzembrész) diffúz forrásra vonatkozóan a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 22. § (1) bekezdése alapján az üzemeltetéshez szükséges működési engedélyezési kérelmet kell benyújtani a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályára, melynek tartalmi követelményeit a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. számú melléklete tartalmazza.

A kérelemnek tartalmaznia kell a tárgyi telephelyen lévő levegőterhelést okozó diffúz forrás(ok)ra vonatkozó levegőtisztaság-védelmi hatásterületek lehatárolásának számításait a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § 12. c. pontja alapján az a), b) és c) feltételekre vonatkozóan.

A kérelem igazgatási szolgáltatási díja a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 1. számú mellékletének 15. pontja alapján 32.000,- Ft (azaz harminckétezer forint), diffúz forrásokként.

Az igazgatási szolgáltatási díj megfizetése történhet átutalással a Hivatal Magyar Államkincstárnál vezetett 10027006-00335656-00000000 számlájára.

Az átutalási megbízáson, illetve a csekk megjegyzés rovatában fel kell tüntetni a kérelem tárgyát.

Határidő: 2023. június 16.

14) A kérelemmel egy időben a 306/2010.(XII. 23.) Korm. rendelet 31. § (1) bekezdése alapján LAL változásjelentést kell teljesíteni az OKIR rendszeren keresztül.

15) A Tállya Kopasz-hegyi andezitbánya 2023. szeptember 1-jétől végleges, a bányaüzem jelenleg üzemeltetett zajforrásaira vonatkozó üzemi zajkibocsátási határérték határozat alapján üzemelhet. Ennek érdekében az erre vonatkozó kérelmet kell benyújtani a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályára.

A zajkibocsátási határérték kérelemnek a kötelező tartalmi elemeken túlmenően tartalmaznia kell a BO/16/00016-27/2018. számon kiadmányozott környezetvédelmi engedély alapját képező környezeti hatásvizsgálati dokumentációban foglalt zajvédelmi munkarészben szereplő hatásterület-számítást, összhangban a ténylegesen megvalósult technológia módosítással.

16) Annak igazolására, hogy a zajvédelmi kritikus pontokon a zajterhelés a zajkibocsátási határértéknek megfelel, szabványos környezeti zajmérést kell végezni, és a fentieket igazoló zajmérési jegyzőkönyvet **2024. szeptember 1. határnapig** meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóság részére.

11. Az alaphatározat rendelkező rész IV. Előírások "A. A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal előírásai b) Közegészségügyi hatáskörben tett előírások" című előírásait kiegészítem az alábbi 5-7. számú pontokkal:

5. A tevékenység környezetre gyakorolt hatását, és a határértékeknek való megfelelést a jogszabályokban meghatározott esetekben, illetve amennyiben túllépés valószínűsíthető, mérésekkel szükséges ellenőrizni.
6. A munkaterületen dolgozó munkavállalók számára a biológiai kockázatok elkerülése érdekében egyfázisú kézfertőtlenítő szappant biztosítani szükséges. A dolgozók szociális víz igényének kielégítéséhez ivóvíz minőségű vizet kell biztosítani.
7. A tevékenység során keletkező kommunális szennyvizek felszín alatti vizek és a talaj szennyezését kizáró módon történő gyűjtéséről, és rendszeres elszállításáról gondoskodni szükséges.

II. A Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/3008-1/2023.ált számú szakhatósági hozzájárulását kikötések nélkül megadta, fenntartva a 35500/80-1/2018.ált. számon adott szakhatósági állásfoglalásában előírtakat.

III. A határozat alapjául szolgáló, "Levegőtisztaság-védelmi engedélykérelem" megnevezésű dokumentációt és a hatóság felhívására annak kiegészítését a GEON system Kft. (3529 Miskolc, Knézich K. u. 12/A. 4. em./1.) készítette GEON-40/2023. számú, 2023. márciusi, illetve GS-KL-5005/2023. 2023. májusi keltezéssel.

IV. A BO-08/KT/00016-31/2018. számú határozattal módosított BO-08/KT/00016- 27/2018. számú alaphatározat egyebekben változatlanul érvényes. Jelen határozatom kizárólag a BO-08/KT/00016-31/2018. számú határozattal módosított BO-08/KT/00016- 27/2018. számú alaphatározattal együtt érvényes.

V. Jelen egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati eljárás 675 000,- Ft mértékű igazgatási szolgáltatási díj-köteles, mely a Colas Északkő Kft.-t (3915 Tarcal, Malom u. 10.) terheli, és általa 2023. május 11-én befizetésre került.

VI. 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 Vármegyei 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 Colas Északkő Kft. (3915 Tarcal, Malom u. 10.) meghatalmazásából eljáró GEON system Kft. (3529 Miskolc Knézich K. u. 12/A. 4. em./1.) EPAPIR-20230321-13465 számú kérelmében a Kopasz-hegyi andezitbánya (Tállya, 0101 hrsz.) BO-08/KT/00016-/2018. számú határozattal módosított BO-08/KT/00016-27/2018. számú, 2034. december 31-ig hatályos környezetvédelmi engedélyének módosítására irányuló eljárást kezdeményezett a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályon.

A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 10. § (8) bekezdése 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."

Fentiekre irányuló eljárás indult 2023. március 21-én.

A teljes eljárásra történő áttérésről az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 43. § (2) bekezdése értelmében BO/32/02671-2/2023 számon 2023. március 28-án értesítést küldtem.

A kérelmet áttekintve megállapította a környezetvédelmi hatóság, hogy az abban foglaltak nem elegendők érdemi döntése meghozatalához.

Az Ákr. 44. §-a szerint, ha a kérelem a jogszabályban foglalt követelményeknek nem felel meg, az eljáró hatóság határidő megjelölésével, a mulasztás jogkövetkezményeire történő figyelmeztetés mellett a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (Kt.) 91/B. § (1) bekezdése értelmében legfeljebb két ízben hiánypótlásra szólítja fel a kérelmezőt.

Erre tekintettel a BO/32/02671-6/2023. számú végzésben a hatóság fizetési és adatpótlási felhívást adott ki a kérelmező részére.

Kérelmező az adatpótlási felhívásban foglaltakat EPAPIR-20230515-7682 számú iratában teljesítette.

Kérelmező a részére fennálló igazgatási szolgáltatási díjfizetési kötelezettségét teljesítette a hatóság felhívására, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 2. melléklet 2. pontja alapján a 13. pont [*Környezetvédelmi engedély módosítási eljárása*] szerint 675 000,- Ft (azaz hatszázhetvenötezer forint) mértékű igazgatási szolgáltatási díjat 2023. május 11-én befizette.

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

Környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatáskörben:

A dokumentáció készítői rendelkeznek a megfelelő szakértői jogosultsággal, a kérelem tartalmazza az erre vonatkozó igazolásokat.

A meghatalmazott megfelelő módon igazolta jogosultságát az eljárásban az engedélyes helyett eljárva.

A kérelem és annak a hatóság felhívására benyújtott kiegészítése alapján az érdemi döntés meghozatalára alkalmassá vált.

A kérelem előzményei tekintetében rögzíthetők az alábbiak:

A Colas Északkő Kft. (3915 Tarcál, Malom u. 10.) a BO-08/KT/00016-31/2018. számú határozattal kiegészített BO-08/KT/00016-27/2018. számú, 2034. december 31-ig hatályos környezetvédelmi engedély alapján végezheti a Kopasz-hegyi andezitbánya (Tálya, 0101 hrsz.) területén a bányászati tevékenységét.

A GEON system Kft. (3529 Miskolc Knézich K. u. 12/A. 4.em./1.) EPAPIR-20230321-13465 számú kérelméhez csatolt meghatalmazást, valamint egy "Levegőtisztaság-védelmi engedélykérelem" megnevezésű, GEON-40/2023. számú, 2023. márciusi keltezésű dokumentációt három melléklettel (1. számú Jogosultság igazolása, 2. számú Részletes helyszínrajz, 3. számú "Levegőtisztaság-védelmi hatásterületek PM₁₀), (a továbbiakban: **kérelem**).

A kérelem "Előzmények" című fejezete szerint

"A környezetvédelmi működési engedély alapján a telephelyen létesített harmadlagos törési osztályozási üzemrész levegőterhelést okozó diffúz forrásainak üzemeltetését a Társaság levegőtisztaság-védelmi engedély birtokában végezheti."

A Colas Északkő Kft. (Tarcál) tárgyi telephelyre vonatkozóan a "D7 Bányaudvar, közlekedési út", "D8 0/20 depó" és "D9 0/80 depó" jelű diffúz forrásokra vonatkozó BO-08/KT/05704-4/2019. számon kijavított BO-08/KT/05704-3/2019. számú levegőtisztaság-védelmi működési engedély hatálya 2024. április 19.

A kérelemben szereplő D8, D10 és D11 jelzetű diffúz forrásokról nem rendelkezik sem a fent említett levegőtisztaság-védelmi működési engedély, sem a BO-08/KT/00016-/2018. számú határozattal módosított BO-08/KT/00016-27/2018. számú környezetvédelmi engedély, mivel ez utóbbi határozatba nincs belefoglalt levegőtisztaság-védelmi engedély.

A kérelem szerint

"Jelen dokumentációval felülvizsgáljuk a megadott diffúz forrásokat, illetve kiegészítjük bejelenteni kívánt, áthelyezett, új harmadlagos törési-osztályozási üzemrész levegőterhelést okozó diffúz forrásával".
A D8 forrást jelen körülményeknek megfelelően újraszámoltuk.
A D7 Bányaudvar és közlekedési út a jelenlegi közlekedési és fejtési körülményekhez igazítjuk, és D10 néven tüntetjük fel.
A D9 jelű depónia időközben megszűnt. A területeket a jelen helyzetnek megfelelően újraszámoltuk."

A kérelem "Előzmények" című fejezete szerint

"A Kft. jelen dokumentációval kérelmezi a diffúz forrásokra vonatkozóan a környezetvédelmi működési engedélybe foglalt levegőtisztaság-védelmi előírások felülvizsgálatát, a környezetvédelmi működési engedély módosítását."

Tekintettel arra, hogy a kérelem szerinti légszennyező források és egyéb műszaki paraméterek is eltérnek a BO-08/KT/00016-/2018. számú határozattal módosított BO-08/KT/00016-27/2018. számú környezetvédelmi engedélyben rögzítettektől, a környezetvédelmi engedély módosítására irányuló eljárás indult.

A bányauzemben a kérelem alapján bekövetkező releváns változtatások az eddig engedélyezetthez (2018) képest az alábbiak szerint összegezhetőek:

- A telephelyet érintő helyrajzi szám megváltozott, így pontosítása vált szükségessé.
- Beüzemelésre került a 2018-ban engedélyezett, de még tervezés alatti termelvényfeldolgozási részleg harmadlagos törőüzemrésze, ennek következtében megváltozott a bányauzemi létesítmények listája.
- Új munkagépek alkalmazása vált szükségessé a 2018-ban engedélyezetthez képest szállítási, rakodási feladatok végzésére, mely gépek 2021-es gyártásúak, környezetvédelmi szempontból kedvezőbb kibocsátásúak, nagyobb hatékonyságúak. Ezzel párhuzamosan kiiktatásra került a munkagépek előregedése miatt az eddigi alkalmazott géppark egy része (1 db Caterpillar 775E dömpfer, 1 db Volvo 110L homlokrakodó).
- A telepen megnőtt a szállítoszalag hossza, mert az elő- és a másod törés közzé telepítettek áthordó szalagokat (PT1, PT2). Ezen szállítoszalagok a telepi technológia kiváltásának fontos elemei. A szállítoszalag használatával kevesebb jármű anyagmozgatás szükséges, ami kevesebb emisszióval jár.
- A harmadlagos törésnél használt, új, a jövesztett nyersanyag „szitálását” végző eszközök poreszívással működnek, melyet a korábbi gépek (osztályozók) esetében nem alkalmaztak, így légszennyezés szempontjából előnyösebb, kisebb kibocsátást eredményező technológia került beüzemelésre. Ezen sziták energiaigénye kisebb és a nagy gyorsulású, lineáris mozgású osztályozók zajterhelése kisebb, mint a korábban alkalmazott körmozgású szitáké.
- Kiporzás elleni védelem céljából takarásra került a 0/4 és 0/2 termelvénydepó, valamint a tárolók szélhatás elleni védelmét biztosító intézkedéseket vezettek be, illetve a járművek sebességét korlátozták.
- Az eddigi diffúz források helye (jelzet: D7, D8 és D9) megváltozott a harmadlagos törőüzem bevezetésével, így a jelölésük is megváltozott az alábbiak szerint
 - Az eddigi D7 Bányaudvar és közlekedési út diffúz forrást a jelenlegi közlekedési és fejtési körülményekhez igazították, és D10 néven tüntették fel. A D10 közlekedési út a 265 mBf termelési szintre vezet, amelynek a művelése 2021 év végén kezdődött meg.
 - A 2008-tól üzemelő D8 jelzetű forrást az aktuális terhelésnek megfelelően paraméterezték be.
 - A D9 jelű depónia megszűnt.
 - A D11 forrás (harmadlagos törés területe) működését 2023 márciusában kezdte meg.
- A levegőterhelésből eredő hatásterület csökkent az engedélyben rögzített 1 338 m-ről 210 m-re.

Fentiekre figyelemmel a kérelem alapján a hatóság az alábbiakat állapította meg.

Levegőtisztaság-védelmi szempontból

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 rendeletben foglaltak figyelembevételével a következőket állapítottam meg.

A kérelem bemutatja a Kopasz-hegyi andezitbánya diffúz forrásainak az engedély kiadása óta eltelt időben bekövetkezett változásait, ennek okán a diffúz források felülvizsgálatra kerültek, illetve kiegészítésre a bejelenteni kívánt, áthelyezett, új harmadlagos törési-osztályozási üzemrész levegőterhelést okozó diffúz forrásával.

Az engedélyben rögzített állapothoz képest 2023 márciusától a harmadlagos törési/osztályozási technológia a bányaudvaron belül, közvetlenül a jelenleg üzemelő elsődleges és másodlagos törő/osztályozó technológia mellé került.

A technológia áthelyezésének egyik fő szempontja a feldolgozó technológia működése során fellépő környezeti hatások hatásterületének csökkentése (a negatív hatások bányatelken belül tartása) volt.

A "D8 Termék depó és másodlagos törő" diffúz forrás paramétereit jelen körülményeknek (technológia átalakítást követően) megfelelően újraszámolták.

A "D7 Bányaudvar és közlekedési út" diffúz forrás paramétereit a jelenlegi közlekedési és fejtési körülményekhez igazították, és a "D10 jelű diffúz forrás Bányaudvar, közlekedési út" néven került jelölésre.

A D9 jelű depónia időközben megszűnt.

A diffúz források területeit a jelen helyzetnek megfelelően újraszámolták.

A tevékenység során a szállító járművek és munkagépek is bocsátanak ki légszennyező anyagokat. A depókból jellemzően szállítószalaggal és homlokrakodó munkagép segítségével adják fel a késztermékeket a szállító járművekre (tehergépjárművek, vasúti vagonok).

A bányaművelésnél alkalmazott gépek, járművek által kibocsátott égéstermékek légszennyező komponensei [CO; CH; NO₂; SO₂; PM₁₀]. A telephelyen található diffúz forrásokat a felülvizsgálatot (technológia változást) követően az engedély rendelkező rész I.7. pontjába foglaltam.

A telephely diffúz forrásainak hatásterülete:

A környezeti levegő minőségére gyakorolt hatások vizsgálatánál, a levegőminőséget, a szennyező anyagok terjedését befolyásoló tényezők, illetve az alapállapot a meghatározó.

Az országos adatok alapján az alacsony szélesebesség dominál, a stabilitási kategóriák közül a semleges (6) és mérsékelten stabil (5) légállapotok előfordulása a legvalószínűbb (az MSZ 21460/2-78 szerint: 6=normális, 5=pozitív izoterm).

A stabilitási kategóriák között a D6-os semleges légállapot a jellemző.

A terjedésvizsgálatoknál, a fentiek alapján 3,6 m/s sebességű, északi irányú (É) széllel és semleges D (6) légköri stabilitás értékkel számoltak.

Alapállapot, háttérszennyezettség:

A vizsgált terület levegőminőségének alapállapotát a szállítás szempontjából releváns légszennyező anyagra, PM₁₀-re (alapszennyezés) az Országos Meteorológiai Szolgálat honlapján (legszenyezettseg.met.hu) található „Összesítő értékelés hazánk levegőminőségéről az automata mérőhálózat adatai alapján” c. dokumentum adatai alapján (PM₁₀) átlagértéket adtak meg (2019-2021. évek adatai), mivel a terület közvetlen közelében nem található mérőállomás, illetve nem állnak rendelkezésre információk.

A feltüntetett átlagértékek a Borsod-Abaúj-Zemplén vármegyében található Miskolc, Búza téri automata mérőállomás adatait tartalmazzák, amely alapján a PM₁₀ háttérszennyezettség értékét 33 [µg/m³] vették fel a számítások során.

Hatásterület számítások:

A légszennyező anyagok transzmissziójának számításánál az MSZ 21459/1-5 és MSZ 21459/2-81 szabványok előírásait vették figyelembe. A terjedésvizsgálatot modellezéssel végezték a szabvány által előírt számítási módok figyelembevételével.

A számítások alapján a D8, D10 és D11 jelű diffúz források hatásterülete a levegő védelméről szóló 306/2010 (XII. 23.) Korm. rendelet. 2. § 12.c. pontjának a) feltétele szerint PM₁₀ légszennyező komponens tekintetében a D8 jelű diffúz forrás esetében a diffúz felület határától számított 198 méter, a D10 jelű diffúz forrás esetében a diffúz felület határától számított 172 méter és a D11 jelű diffúz forrás esetében a diffúz felület határától számított 210 méter. A dokumentáció alapján a diffúz légszennyező források által a környezetbe emittált szállópor (PM₁₀) hatásterülete nem éri el a telephely környezetében lévő lakott területeket, illetve védendő létesítményeket.

A BO-08/KT/00016-27/2018. számú határozatban rögzített legnagyobb levegőtisztaság-védelmi hatásterület, illetve a BO/32/02671/2023. számú eljárás során benyújtott dokumentációban foglalt levegőtisztaság-védelmi hatásterület nagyságok közötti különbség a számítási módszertan, illetve a modellezésnél felhasznált paraméterek különbsége miatt adódott. A számítások között fontos különbség, hogy a kibocsátási magasságokat az aktuális állapothoz igazították, szélesebességet a legfrissebb meteorológiai adatok alapján megnövelték, az érdességi tényezőnél a területet jobban leíró, dombos

domborzati viszonyokkal számoltak, illetve a diffúz források elhelyezkedésében és nagyságában (méretében) is változás tapasztalható a kibocsátó felület felülvizsgálata során.

A bányászati tevékenység levegőterhelést okozó diffúz légszennyező forrásai által emittált porkibocsátás mérséklésére az alábbiak szerinti intézkedéseket vezették be:

A törési műveleteknél vízködösítéses porlekötési rendszert üzemeltetnek, a nyersanyag-előkészítés egyes állomásain vízbepermetező berendezéseket építettek ki. A porképződés megelőzésére a fűrőgép porelszívóval felszerelt, a 0/4 és 0/2 depók fedettek. A termékek előállításánál porelszívó rendszert üzemeltetnek.

Az utakat száraz időben locsolókocsival, vízpermetezéssel portalanítják, az üzemi területeket folyamatosan takarítják, biztosítják a tárolók szélhatás elleni védelmét.

A porzás csökkentésére használt vizet a területen lévő vezetékes vízhálózatról nyeri az engedélyes.

A bányaudvaron belül és a közforgalom számára megnyitott magánúton is sebességkorlátozás van érvényben, a magánúton a sebességkorlátozás betartása érdekében sebességmérő van telepítve.

A sebességkorlátozás hozzájárul a zaj- és porkibocsátás csökkentéséhez.

A bányát dombok és erdők veszik körül, amelyek ugyancsak kedvező irányba befolyásolják a felferődött por terjedését.

A munkagépekből származó kibocsátás csökkentése érdekében munkavégzés csak megfelelő műszaki állapotban lévő és a környezetvédelmi előírásoknak megfelelő munkagépekkel történhet.

Ha a termelő csoportvezető az üzemszerűtől eltérő porzást észlel vagy az tudomására jut, intézkedik a hiba elhárításáról és az összegyűlt por azonnali összetakarításáról. Az eseményt rögzíti a Munkahelyi ellenőrzési naplóban. Amennyiben a hibát nem tudja elhárítani, jelenti az üzemvezetőnek, vagy gépészeti vezetőnek. Az eseményt a gépészeti vezető a Műszaki Esemény Naplóban rögzíti.

A Colas Északkő Kft. (Tarcál) tárgyi telephelyre vonatkozóan a D7 Bányaudvar, közlekedési út, D8 0/20 depó és D9 0/80 depó jelű diffúz forrásokra vonatkozó BO-08/KT/05704-4/2019. számon kijavított BO-08/KT/05704-3/2019. számú levegőtisztaság-védelmi működési engedély hatálya 2024. április 19.

Figyelembe véve a telephelyen található diffúz források változásait (új diffúz forrás kialakításra került a harmadlagos törő-osztályozó és betontárolói üzembrészen), új levegőtisztaság-védelmi engedélykérelmet kell benyújtani összhangban a jelen környezetvédelmi engedélyben foglaltakkal. Erre vonatkozóan rendelkeztem a határozat I. 10. pontjában.

Zajvédelmi szempontból

A bányauzem zajforrásaira kiadott, 8455-5/2011. számú, határozatlan ideig hatályos, 2011. április 29-én kelt zajkibocsátási határérték határozat szerint

"A COLAS-Északkő Bányászati Kft. 2011. április 01-én érkezett kérelmében a jogelőd „Északkő” Észak-magyarországi Kőbánya Vállalat nevére 768/1985. sz. határozatában előírt zajkibocsátási határérték megváltoztatását kérte a 3907 Tállya, Bányatelepen lévő feldolgozó telephelyére névváltozás és a környezetben lévő üzemek megszűnése miatt.

A telephely környezete Tállya érvényes rendezési terve alapján „kertvárosias lakóterület” (I. 1.), melyet zajvédelmi szempontból „lakóterület” kategóriába soroltam be, ahol a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 1. mellékletének 2. sorában foglalt zajterhelési határértéknek – nappal 50 dB – kell teljesülnie. A zajterhelési (L_{TH}) és zajkibocsátási (L_{KH}) határérték számértékben megegyezik (93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 1. sz. melléklet 1. szerint), mert a környezetben korábban lévő két aszfaltkeverő üzem a tevékenységét megszüntette.

A határértéket csak nappali időszakra írtam elő, mivel a telephely csak nappal üzemel.

A védendő épületek az I. 1. pontban felsorolt helyeken lakóépületek. A határérték teljesítésére további határidő előírása nem szükséges, mivel a COLAS-Északkő Bányászati Kft. a Felügyelőségen 2010. december 14-én iktatott 21341-1/2010. sz. levelében jelentette, hogy a 14819-1/2009. sz. kötelező határozatában előírt zajcsökkentést megvalósította, határérték túllépést a tevékenység a lakókörnyezetben nem okoz. "

A bányüzemben végzett zajterhelés 2023 márciusában a fenti zajkibocsátási határérték határozatban rögzített állapothoz képest megváltozott, tekintettel arra, hogy a harmadlagos törőegység áthelyezésre került a tőle eddig 2 km-rel távolabb üzemelő, első és másodlagos törési üzemszerek mellé.

Az ebből eredő zajterhelés és annak hatásterülete is nőtt, melyet a hatóság a Mendikás Mérnöki Környezetvédelmi Kft. (Miskolc) által 2017. évben készített környezeti hatásvizsgálati dokumentáció zajvédelmi munkarésében foglaltak alapján kiadott BO/16/00016-27/2018. számú környezetvédelmi engedélyében rögzített.

Tekintve, hogy a Tállya andezitbánya bányüzemétől eredő zajkibocsátás hatásterülete is megváltozott (nőtt) a környezetvédelmi hatóság által kiadományozott 8455-5/2011. iktatószámú zajkibocsátási határérték megállapító határozatban szereplő zajforrásokhoz képest, így a kérelem és az abban rögzített megvalósított technológiai változás alapján szükséges új zajkibocsátási határérték megállapítása, melyre vonatkozó kérelem benyújtásáról rendelkeztem a határozat I. 10. pontjában.

A zajvédelmi munkarésben foglaltak alapján a hatásterületen lévő zajvédelmi kritikus pontokon nincs zajterhelési határérték túllépés, azonban ennek igazolására szolgáló dokumentáció - zajvédelmi vizsgálat jegyzőkönyve - benyújtásáról külön rendelkeztem a határozat I. 10. pontjában.

Földtani közeg-védelme szempontjából, valamint táj- és természetvédelmi szempontból:

A megvalósult üzemi változások a BO-08/KT/00016-31/2018. számú határozattal módosított BO-08/KT/00016-27/2018. számú alaphatározatban rögzített hatásokat érdemben nem befolyásolják, a tárgyi környezeti elemekbe történő kibocsátások nem változnak.

A harmadlagos törés új helyre telepítését (2023 tavasza) követően az erre vonatkozó földtani közeg védelmére irányuló előírásaimat töröltem, melyről a határozat I. 9. pontjában rendelkeztem.

Az új körülmények között végzett tevékenység az alapengedélyben foglalt előírások betartása mellett a módosítást követően sem sért földtani közeg védelmi érdeket.

Hulladékgazdálkodási hatáskörben

A bányüzemben folytatott technológiák közül a gépek, járművek üzemanyag feltöltése, a gépjárművek, bányagépek javítása karbantartása, és a berendezések energiaellátása, üzemeltetése jár hulladék képződéssel.

A Colas Északkő Kft. üzemében a hulladékok tárolásáról, kezeléséről Igazgatói Utasítás rendelkezik.

Az üzemi veszélyes hulladék ideiglenes tárolására az előírásoknak megfelelő veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely épült.

A keletkezett veszélyes hulladékot évente többször, de legalább egy alkalommal átadják arra engedéllyel rendelkező gazdálkodó szervezet részére.

Települési szilárd hulladék, termelési nem veszélyes hulladék a dolgozók szociális ellátásából és üzemviteli tevékenységből származik.

Az engedély módosítását a BO-08/KT/00016-27/2018. számú környezetvédelmi engedélyben tett hulladékgazdálkodási szempontú előírásaink betartása mellett nem kifogásoljuk, a megváltozott tevékenységgel történő bányaművelés hulladékgazdálkodási érdeket nem sért.

A dokumentáció alapján az engedély módosítása nem vált szükségessé, így fenntartva a BO-08/KT/00016-31/2018. számú határozattal kiegészített BO-08/KT/00016-27/2018. számú környezetvédelmi engedélyben foglalt előírásaimat a tervezett fejlesztés hulladékgazdálkodási szempontból engedélyezhető.

Közegészségügyi hatáskörben

A Colas Északkő Kft. (3915 Tarcal, Malom u. 10.) a Tállya Kopasz-hegyi andezitbánya (3907 Tállya, 0101 hrsz.) telephelyén végzett kőzetjövésztési, törési, szállítási és osztályozási tevékenységére vonatkozóan a környezetvédelmi hatóság BO-08/KT/00016-27/2018. számú környezetvédelmi engedéllyel rendelkezik. Az engedély 2034. december 31-ig hatályos.

A bánya zajkibocsátása külön engedélyben van szabályozva. Az engedélyben foglalt műszaki fejlesztések megvalósulását követően kérelmezték az engedély módosítását. Az engedélyezett kapacitáson változtatni nem kívánnak. A bányatelek Tállya községtől 1 km-re, ÉK-i irányban, a Kopasz - hegy területén található. Az új harmadlagos törési/osztályozási technológia a bányaudvaron belül,

közvetlenül a jelenleg üzemelő elsődleges és másodlagos törő/osztályozó technológia mellett került elhelyezésre. A környezetvédelmi engedélyben összesen 3 db bejelentett diffúz forrás szerepelt D8, D9 és D10 néven. A dokumentáció szerint a D8 forrást jelen körülményeknek megfelelően újraszámolták.

A D7 forrást (Bányaudvar és közlekedési út) a jelenlegi közlekedési és fejtési körülményekhez igazították és D10 néven tüntették fel a benyújtott dokumentációban.

A D9 jelű depónia időközben megszüntetésre került.

A kiporzás ellen locsolással, fűrógépnél porelszívó berendezéssel, szállítójárművek az üzem megközelítése során és az üzemen belüli sebességkorlátozásával, a tárolók szélhatás elleni védelmének biztosításával (pl. betonfa-ú tároló helyek), valamint a törő-osztályozó berendezésnél vízpermetezéssel védekeznek.

Az utakat száraz időben locsoló kocsival, vízpermetezéssel portalanítják, az üzemi területeket folyamatosan takarítják a Dokumentáció szerint.

A porzás csökkentésére használt vizet a területen lévő vezetékes vízhálózatról nyeri a Kft.

A Colas Északkő Kft. üzemeiben a hulladékok kezeléséről, tárolásáról, megsemmisítéséről (elszállításáról) rendelkezik.

A diffúz források általi kibocsátások terjedését modellezéssel végezték a dokumentáció szerint. A legnagyobbra a D8 jelű „termék depó és másodlagos törő” közvetlen hatásterülete adódott a c) feltétel alapján, amely számszerűen 198 méter.

A dokumentáció szerint a diffúz lég-szennyező források által, a környezetbe emittált szállópor (PM₁₀) hatásterülete nem éri el a telephely környezetében lévő lakott területeket, illetve védendő létesítményeket.

Települési szilárd hulladék, termelési nem veszélyes hulladék a dolgozók szociális ellátásából és üzemviteli tevékenységből származik.

A szociális létesítmények üzemeltetéséhez kapcsolódóan keletkező kommunális szennyvíz egy zárt földalatti tartályban gyűlik ideiglenesen, szükség esetén tartálykocsival ürítik.

Az üzemben a veszélyes hulladék ideiglenes tárolására az előírásoknak megfelelő veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely épült. A keletkezett veszélyes hulladékot évente többször, de legalább egy alkalommal átadják az arra engedéllyel rendelkező veszélyes hulladék begyűjtőknek.

A dokumentáció áttanulmányozását követően megállapítottam, hogy abban foglalt adatok helytállósága esetén a tevékenységből adódóan a környezetben élő lakosság egészségügyi kockázata várhatóan nem növekszik.

A dokumentációban ismertetett környezetvédelmi intézkedések, a meglévő műszaki megoldások biztosítani fogják, hogy a további üzemeltetés során a tevékenységből származó káros környezetegészségügyi hatások a hatályos BO-08/KT/00016-27/2018 környezetvédelmi engedélyben foglalt előírások és a vonatkozó jogszabályok betartásával csökkenthetők legyenek. A BO-08/KT/00016-31/2018. ügyiratszámú módosított BO/16/7277-22/2016. ügyiratszámú határozatban foglalt közegészségügyi hatáskörben tett előírásokat továbbra is fenntartom, és az I.9. pontban rögzítettekkel egészítettem ki.

Fentiek alapján a következő jogszabályi előírások szolgálnak:

A felszín alatti vizek, a kitermelés előtt álló víz minőségének védelméről, az egyes védőidomokban, védőterületeken végezhető tevékenységekről a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 8. § c) pontja, a vízbázisok, távlati vízbázisok, valamint ivóvízellátást szolgáló vízi létesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet 10. § 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 egészségvédelme, a környezetterhelés mérséklése érdekében szükséges előírásokat a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény tartalmazza. A környezeti levegő minőségének védelmére vonatkozó előírásokat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 4. § tartalmazza. A hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. évi (VI. 12.) EMMI rendelet előírásai 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.

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, sátoztábor céljára kijelölt területet) a rendeltetésüknek megfelelő illemhely-használati és tisztálkodási lehetőséggel kell tervezni, megvalósítani és fenntartani". A fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet 9. § (1) bek. írja elő a biológiai kockázatnak kitett munkavállalók felmérését, valamint az adott veszélyeztetett munkakörben foglalkoztatott dolgozók védőoltását.

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.

Az eljárás során az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontja vonatkozásában BO/32/02671-5/2023. számon megkértem a szakhatóság állásfoglalását.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/3008-1/2023.ált számú szakhatósági hozzájárulását kikötések nélkül megadta, fenntartva a 35500/80-1/2018.ált. számon adott szakhatósági állásfoglalásában előírtakat.

Indokolásában az alábbiakat adta elő:

"A „Tállya-andezit” védnevű bánya területén működő bányaüzem BO-08/KT00016-31/2018. számon kiegészített BO-08/KT00016-27/2018. számú környezetvédelmi engedélye 2034. december 31-ig érvényes.

Az engedélyezési eljáráshoz az igazgatóság 35500/80-1/2018.ált. számon adott szakhatósági hozzájárulást.

Engedélyezett termelési mennyiségek:

-Terméskő: 4 300 t/év (1721 m³/év)

-Zúzottkő: 1 500 000 t/év (600 000 m³/év)

A Tállyai Andezitbánya Borsod-Abaúj-Zemplén megyében, Tállya község külterületén a községtől 1,0 km-re ÉK-re helyezkedik el az egykori Kopasz - hegy területén.

A bányatelek nagysága: 126 ha 4135 m²

- Alaplap: 245,00 mBf,

- Fedőlap: 460 mBf.

A bányában az ivóvíz biztosítását, a porzás csökkentésére, valamint szociális létesítmények üzemeltetésére használt vizet ivóvízhálózatról oldják meg.

Mennyisége kb. 400 m³/év (szociális) és 1600 m³/év (technológiai).

A feldolgozó telepen keletkezett szennyvizet vezetékes szennyvízhálózaton keresztül vezetik el.

A bánya területén az új épülethez tartozó szennyvíztartályban gyűjtik össze a keletkezett szennyvizet.

A bányában ipari szennyvíz a bányagépmosó működéséből keletkezik, amelyet egy olaj-és iszapfogón átvezetve, egy 10 m³-es tartályban gyűjtöttek.

A szociális eredetű szennyvizek mennyisége a szociális helységeken felhasznált víz mennyiségéből kiindulva nagyságrendileg 400 m³ évente.

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

Hatóságom hatáskörébe tartozó szakkérdések tekintetében előírásaim betartása mellett a szakhatósági hozzájárulás kiadható.

A BO-08/KT00016-31/2018. számon kiegészített BO-08/KT00016-27/2018. számú környezetvédelmi engedélybe foglalt vízvédelmi előírásokat fenntartva, azon túl további új előírást nem tettem.

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."

Az eljárás megindítását követően a Rend. 3. § (3) bekezdése figyelembevételével közleményt helyeztem el a környezetvédelmi hatóság ügyfélforgalom előtt nyitva álló hivatalos helyiségében, valamint honlapomon.

Az eljárásban a közzétételhez kapcsolódóan a hivatalhoz észrevétel nem érkezett.

Fentiekben részleteztem alapján a Colas Északkő Kft. (3915 Tarcal, Malom u. 10.) részére a Tállya Kopasz-hegyi andezitbánya (3907 Tállya, 0101 hrsz.) BO-08/KT/00016-31/2018. számú határozattal kiegészített BO-08/KT/00016-27/2018. számú környezetvédelmi engedélyét másodízben módosítottam.

Jelen határozat IV. pontjában rendelkeztem arról, hogy a BO-08/KT/00016-31/2018. számú határozattal módosított BO-08/KT/00016-27/2018. számú alaphatározat kizárólag jelen határozattal együtt érvényes.

Jelen határozatot a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (2) bek.-re figyelemmel–közlöm a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatósággal.

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

A határozatot a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 10. § (8) és (9) bekezdései, a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdésében, az 5. § (1) bekezdés c) pontjában, és (2) bekezdésében, a természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdésében, az 6. § (1) bekezdés c) pontjában, és (2) bekezdésében, 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 (Ákr.) 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 (675 000,- Ft mértékű igazgatási szolgáltatási díj összegét) a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 2. melléklet 2. pontja alapján a 13. pont [*Környezetvédelmi engedély módosítási eljárása*] szerint 675 000,- Ft (azaz hatszázhetvenötezer forint) 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.

Kelt: Miskolcon, az elektronikus hitelesítésbe foglalt időbélyegző szerint

Dr. Alakszai Zoltán

főispán

nevében és megbízásából:

Bese Barnabás

főosztályvezető

Kapják:

1. GEON system Kft. 3529 Miskolc Knézich K. u. 12/A. 4. em./1. (**CK:13605045**)
2. COLAS Északkő Kft. 3915 Tarcál, Malom u. 10. (**CK 10580125**)
3. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat 3530 Miskolc, Mindszent tér 4. (**KÉR**)
4. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 3525 Miskolc, Dózsa György u. 15. **KÉR** (tudomásulvétel céljából)
5. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály (**HK: BAZMKHNSZ; KRID: 312659938**)
6. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály (BO/51/03761/2023. **hulladekgazdalkodas@borsod.gov.hu**)
7. Honlapra
8. Iratokhoz