



## MÁTRAI ERŐMŰ ZRT.

Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei  
Kormányhivatal

Környezetvédelmi Természetvédelmi és  
Hulladékgazdálkodási Főosztály

Bükkábrány, 2021. június 15.  
Ügyiratszám: VEKO/ 1 /40 / 2021 /301205  
Irattári tételszám: 14.1.5.  
Ügyintéző: Derekas Zoltán  
Telefonszáma: 49/535-442

**Miskolc**  
**Mindszent tér 4.**  
**3530**

**Ügyintézőjük:** Vámos Dóra  
**Ügyiratszámuk:** BO/32/05496-16/2021

**Tárgy:** A Mátrai Erőmű ZRt. (3271 Visonta, Erőmű utca 11.) meghatalmazásából eljáró MENDIKÁS Kft.(3525 Miskolc, Kazinczy u. 28.) EPAPIR- 20210427-904 számú, a bükkábrányi külszíni szénbánya környezetvédelmi felülvizsgálati eljárása iránti kérelme alapján kiadott adatpótlásra adott válasz.

Tisztelt Kormányhivatal!

A BO/32/05496-16/2021sz adatpótlási végzésükre az alábbi válaszokat adjuk:

1. Mutassa be a D16 Külszíni fejtés jelű diffúz forrás levegőtisztaság-védelmi hatásterületeinek nagyságát PM<sub>10</sub> légszennyező komponens vonatkozásában a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § 12c. pontjában foglalt a), b) és c) feltételei alapján éves bontásban 2016-tól 2020-ig terjedő időszakra, figyelembe véve a tárgyi diffúz forrás felületének változásait és az alap levegőterheltséget is.

*Az 1. adatpótlásra a válaszunk a benyújtott dokumentáció alapján a Bánya területén található diffúz felületi források az alábbiak (2020):*

*D15 szénfeladó állomás 3 000 m<sup>2</sup>*

*D16 külszíni fejtés 132 674 m<sup>2</sup>*

*D17 nem szilárd burkolatú utak: 76 676 m<sup>2</sup>*

*A 2016. évi felülvizsgálati dokumentációval összevetve látható, hogy a D16-os külszíni fejtés elnevezésű diffúz forrás felülete a fejtés előrehaladásával 22 674 m<sup>2</sup>-rel, a D17 jelű nem szilárd burkolatú utak felülete pedig 9 676 m<sup>2</sup>-rel nőtt.*



*A külszíni bánya, a bányászat jellegénél fogva egy mély gödörben található, amit a már lebányászott terület magas partfala vesz körül, mely a diffúz kiporzás tekintetében gátat szab a PM<sub>10</sub> terjedésének.*

2. Mutassa be bányászati tevékenység levegőterhelését (PM<sub>10</sub> légszennyező komponensre vonatkozóan) 5 évre előre prognosztizálhatóan, fókuszba helyezve azt a várható állapotot amikor a külszíni fejtés területe legközelebb kerül Csincse lakott területeihez, és mutassa be ezen állapot levegőtisztaság-védelmi hatásterületeit. Ehhez kapcsolódóan mutassa be továbbá, hogy a levegőtisztaság-védelmi hatásterületekkel érintett lakóházak területein teljesülnek-e a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 1. számú mellékletben foglalt szálló por (PM<sub>10</sub>) légszennyező komponensre vonatkozó napi és éves egészségségi határérték.

*A 2. adatpótlásra a dokumentációban található 5.1 sz. melléklet „PM 10 mérési eredmények” és a jelen levelünk mellékletében szereplő „Mérési adatok elemzése Bükkábrány Bánya környezetében”, ill. a „Bányászati tevékenység bemutatása 2025 év Csincse” adnak választ. A Bányaiüzem az engedélyezett maximális széntermelési kapacitásával szemben (4,7 Mt/év), 2020-2025 időszakra a tervezett széntermelési kapacitását 3,2 Mt/év-re csökkentette. Ezzel párhuzamosan a meddő termelés is az átlagos 19 Mm<sup>3</sup>/év jövesztésről, 10 Mm<sup>3</sup>/év-re változik, ami a gépek-berendezések kevesebb üzemelési idejével és ez által csökkent környezetterheléssel jár. Ebből egyértelműen következik, hogy a következő 5 éves időszakban, a levegőtisztaság-védelem és a zajvédelem tekintetében, a jelenlegi állapotokhoz képest, a kibocsátások csökkenése prognosztizálható.*

3. Mutassa be a következő 5 évben Csincse települést milyen mértékben fogja megközelíteni a bánya a jelen állapothoz képest, illetve az akkori állapotban kibocsátott zaj nagyságát, illetve hatásterületét.

*A 3. adatpótlásra a benyújtott dokumentációban található 10.3 sz. melléklet „Bányászati tevékenység bemutatása MÜT alapján 2025. év” és a jelen levelünk mellékletében szereplő „Zajvédelmi szakvélemény 2016-2036” című tanulmány meghatározásai adnak választ. Az eredményekből jól látható, hogy hiába közelíti a termelés Csincse település határait, a zajszintek nem változnak. Ennek oka, hogy a bányafal gyakorlatilag zajvédelmi gátként működik, vagyis a kibocsátott zaj nem éri el a települést.*

4. Sorolja fel a védendő lakó épületeket, a következő 5 évben várható legnagyobb zajkibocsátású, legnagyobb hatásterületű állapotban, cím, helyrajzi szám, építési övezeti besorolás és építményjegyzéki besorolás paraméterekkel.

*A 4. adatpótlásra a jelen levelünk mellékletében szereplő „Zajvédelmi szakvélemény 2016-2036” ad választ. A szakvéleményben az évenkénti várhatóan kialakuló hatásterületek a településeken utca, és házszám szerint került meghatározásra.*

5. Mutassa be a következő öt éven belül, milyen zajcsökkentő intézkedéseket kíván megvalósítani.

*Az 5. adatpótlásra a dokumentációban található 7.3 sz. melléklet „Zajvédelmi szakvélemény 2020” és a jelen levelünk mellékletében szereplő „Zajvédelmi szakvélemény 2016-2036”, ill. a „Zajvédelmi szakvélemény 2021 Csincse” adnak választ.*

6. Mutassa be 2026. december 31-ig tervezett bányaműveléssel érintett terület EOY koordinátáit, helyrajzi számait.

*A 6. adatpótlásra a dokumentációban található 10.2 sz. melléklet „Bányászati terv 2025 év helyrajzi számokkal” ad választ. A Bükkábrányi Bánya 2025.12.31-ig rendelkezik érvényes Műszaki Üzemi Tervvel.*

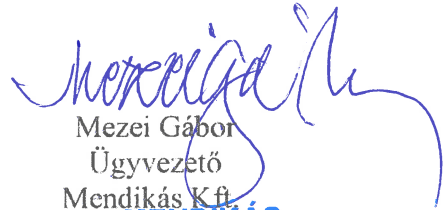
**Melléklet:** 1 pld. Mérési adatok elemzése Bükkábrány Bánya környezetében (PM<sub>10</sub>)  
1 pld. Bányászati tevékenység bemutatása 2025 év (Csincse)  
1 pld. Zajvédelmi szakvélemény 2016-2036  
1 pld. Zajvédelmi szakvélemény 2021 Csincse

Válaszaink elfogadásának reményében,

Jó szerencsét!



Wiltner Lilla  
Vegyészeti és környezetvédelmi osztályvezető  
Mátrai Erőmű ZRt.



Mezei Gábor  
Ügyvezető  
Mendikás Kft.  
**MENDIKÁS**  
Mérnöki Környezetvédelmi Kft.  
3545 Miskolc, Pf.: 513.  
Adószám: 11061391-2-05  
Telefon: 46/411-404