

ZÁRADÉK

Az eredeti papír alapú dokumentummal egyez .

Másolatkészít szervezet neve:

Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal

A másolat képi vagy tartalmi egyezéséért felel s személy neve:

Károly-Kusiák Zsuzsánna

Másolatkészít rendszer:

Poszeidon (EKEIDR) Irat és Dokumentumkezel rendszer. '3.791.9.16'

Másolatkészítési szabályzat:

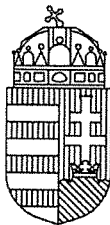
Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal vezet je 46/2022. (XII.15.) utasítás

Másolatkészítési rend elérhet sége:

www.kormanyhivatal.hu/download/1/4f/48000/46_2022_XII_15_utasitas.pdf

Másolatkészítés id pontja:

2023.01.20. 12:03:37



BORSOD-ABAUJ-ZEMPLÉN VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: BO/32/00551-1/2023.

Előzményszám: BO/32/06754/2022.

Ügyintéző: Vámos Dóra

Tárgy: MVM Mátra Energia Zrt. (Visonta) többször
módosított 2631-11/2012. számú egységes
környezethasználati engedélyének módosítása

H A T Á R O Z A T

- I. Az **MVM Mátra Energia Zrt.** (3271 Visonta, Erőmű utca 11.) (**KÜJ: 100203219**) mint engedélyes részére, a bükkábrányi bánya (**KTJ: 100327446**) külszíni bányászati tevékenységére (**KTJ^{Létesítmény:} 101623983**) vonatkozóan kiadott, BO/32/05496-19/2021. számú, BO-08/KT/183-10/2017. számú, BO/16/17028-4/2016. számú, BO/16/16681-19/2016. számú és 17573-5/2014. számú határozatokkal módosított **2631-11/2012.** számú

egységes környezethasználati engedélyt

(a továbbiakban alaphatározat)

az alábbiak szerint

módosítom:

- 1) **Az alaphatározat rendelkező rész I. 1). d) „Az engedélyezett létesítmény a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció alapján, „A tevékenység leírása:” alcím alatt szereplő részt kiegészítem:**

A bányászati területén (030/1 hrsz.) a meglévő mosó mellé egy új települ. A meglévő autómosó nem kerül átépítésre, időszakonként bányagép-alkatrészek és egyéb bányászati berendezések kézi mosatásának elvégzését biztosítja. Az új mosó esetleges üzemzavara, vagy túlterheltsége esetén napi 1-2 db gépjármű lemosásának biztosításával enyhítheti a havária helyzetet.

A Bükkábrányi Bánya központi telephely területén kommunális szennyvizek is keletkeznek, melyeket tisztítás után az üzem a Sályi patakba vezet. Engedélyes a meglévő elavult technológiát egy modernebb technológiára cseréli. Az új szennyvíztisztító SBR rendszerű, eleveniszapos, a tisztítás nitrifikációval, denitrifikációval és a tisztított szennyvíz fertőtlenítésével valósul meg.

2) Az alaphatározat rendelkező részének I. 3) pontjában „A tevékenység által okozott környezetterhelések és igénybevételek” címen belül a „Víz kibocsátás, vízkezelés” alcím alatti szövegrészt törölöm és helyette az alábbi rögzítem:

A vizek mennyiségét és minőségét érintően két területet érint a bányászati tevékenység. Ezek a vízszintsüllyesztés során kiemelt víz és a működés során keletkező kommunális szennyvizek.

A közvetítőréteges víztelenítési tevékenység során kutak segítségével felszín alatti vizek igénybevétele történik, melyek végső soron a felszíni befogadóba, a Sályi-, Csincse-patakba kerülnek elvezetésre. Ezen bevezetett bányavizek növelik a patakok vízhozamait és javítják azok vízminőségét.

A bányagödörben összegyűlő csapadékvizet centrifugál szivattyúk segítségével nyomják a felszíni vízvezető árokba.

A regionális figyelőkutak vizsgálata évente egy alkalommal történik. A vizsgálatok alapján megállapítható, hogy egyes kutakban bizonyos komponensek (ammónium, nitrát, szulfát, pH) a „B” határértéket meghaladják. Az eltérést mutató komponensek, valamint a kutak elhelyezkedése arra utal, hogy a szennyezés a környező településekről eredeztethető, kommunális eredetű.

A termelt és engedélyezett vízmennyiségeket az alábbi táblázat tartalmazza:

	2017. év	2018. év	2019. év	2020. év	2021. év
Kutakból termelt víz (Mm ³)	11,42	11,98	9,71	9,22	9,11
Engedélyezett mennyiség (Mm ³)	13,82	12,10	12,10	10,25	10,25

A bányauzem vízszükségletét 2 db mélyfúrású kútból elégítik ki. Ezen vizek magas vas- és mangántartalmúak, így vas- és mangántalanító berendezés van kialakítva.

A telephely névleges vízigénye 130 m³/nap. A telep az év 365 napján üzemel, ennek megfelelően az éves vízigény, illetve engedélyezett mennyiség 46 800 m³/év. Az egyes kutakból 172,8 és 85,8 m³/nap a kitermelhető hozam.

A telephelyen keletkező különböző típusú szennyvizek egymástól elkülönített csatornarendszeren kerülnek elvezetésre előtisztítás, ill. tisztítás után.

A fekáliás szennyezettségű vizek és a fürdővíz jellegű szennyezett szennyvizek kezelésére saját, eleveniszapos SBR szennyvíztisztító kisberendezést és fertőtlenítő aknát használnak.

Azokról a munkaterületekről, ahonnan a szennyvíztisztítóba való bekötés nem megoldott (biztonsági szolgálat, vulkanizáló műhely, 120 kV trafóállomás, törő, díszpécser épület, mérlegház, szerelőtéri műhelyek, fürdővíz ülepítő), szippantó kocsival történik az elszállítás. A szennyvízgyűjtő aknában gyűjtött kommunális szennyvíz szállítását engedéllyel rendelkező vállalkozó szállítja, az ÉRV által üzemeltetett mezőkövesdi szennyvíztisztító telepre.

A tisztított fekáliás szennyvíz és fürdővíz nátrium-hipokloritos fertőtlenítés után kerül bevezetésre a befogadó Sályi-patakba.

A keletkező gépkocsi mosóvíz ülepítő-homokfogón, olajfogón, perlit-kerámia töltetű szűrőaknán és egy gyűjtő tartályon keresztül nyer elvezetést a csapadékvíz elvezető csatornában.

A keletkező szennyvíziszap szerződött partnerrel kerül elszállításra, engedéllyel rendelkező kezelőhöz.

A keletkező szennyvízmennyiség a következőképp alakul:

Kommunális szennyvíz átlagos mennyisége: $Q_{\text{all}}=31,67 \text{ m}^3/\text{nap}$.

Fürdővíz jellegű szennyvizek átlagos mennyisége (csizmamosó, fürdővíz, takarításból származó):
 $Q_{\text{all}}=17,18 \text{ m}^3/\text{nap}$

Gépkocsimosó iszap- olaj tartalmú szennyvíz átlagos mennyisége: $2,36 \text{ m}^3/\text{nap}$

Az új és a régi gépkocsimosó szennyvíz együttes átlagos mennyisége: $Q_{\text{all}} 8,26 \text{ m}^3/\text{nap}$.

3) Az alaphatározat rendelkező részének I.4) pontjában „Kibocsátási határértékek” címen belül a b) „Levegőtisztaság-védelmi kibocsátási határértékek:” alcím alatti szövegrészből a P3, P5, P6 pontforrásokat törölöm.

4) Az alaphatározat rendelkező rész 5. Előírások A) A Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal előírásai a) Környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatáskörben című, „Üzemeltetés idejére tett előírások” „Levegőtisztaság-védelmi szempontú előírások:” alcímű pontjában szereplő előírásokat kiegészítem:

- Az új szennyvíztisztítási technológiát úgy kell megvalósítani, hogy az sem a kivitelezés, sem a későbbi üzemeltetés során ne okozzon lakosságot zavaró bűzhatást, illetve ne következzen be a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.
- A lakosságot zavaró bűzhatás keletkezésének megelőzése érdekében a szennyvízkezelési technológiát a benyújtott műszaki dokumentációnak megfelelően úgy kell kiépíteni, hogy a szennyvízkezelés zárt berendezésekben valósuljon meg.
- A szennyvíztisztítási technológia során keletkező fölös iszap gyűjtését az elszállításig szintén zárt edényzetben kell ideiglenesen tárolni.

5) Az alaphatározat rendelkező rész 5. Előírások A) A Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal előírásai a) Környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatáskörben című, „Mérési, nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségek:” „Az emisszió méréseket a P1, P3, P5, P6 és P13 jelű pontforrások esetében ötévenként kell mérni. A mérendő komponensek a kazánok esetében a nitrogén-oxidok és szén-monoxid.” előírást törölöm, helyette az alábbiakat rögzítem:

- Az emisszió méréseket a P1 és P13 jelű pontforrások esetében ötévenként kell mérni. A mérendő komponensek a kazánok esetében a nitrogén-oxidok és szén-monoxid.

6) Az alaphatározat rendelkező rész II. pontjában a belefoglalt levegőtisztaság-védelmi engedély vonatkozásában a P3, P5 és P6 jelű pontforrásokat törölöm.

- II. A BO/32/05496-19/2021. számú, BO-08/KT/183-10/2017. számú, BO/16/17028-4/2016. számú, BO/16/16681-19/2016. számú és 17573-5/2014. számú határozatokkal módosított **2631-11/2012.** számú egységes környezethasználati engedély egyebekben változatlanul érvényes. Jelen határozatom kizárólag a BO/32/05496-19/2021. számú, BO-08/KT/183-10/2017. számú, BO/16/17028-4/2016. számú, BO/16/16681-19/2016. számú és 17573-5/2014. számú határozatokkal módosított **2631-11/2012.** számú egységes környezethasználati engedéllyel együtt érvényes.
- II. Jelen egységes környezethasználati engedély módosításának igazgatási szolgáltatási díja 15 000,- Ft, mely a MVM Mátra Energia Zrt. (3271 Visonta, Erőmű utca 11.)-t terheli, és általa 2023. január 19-én befizetésre került.
- III. 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 **MVM Mátra Energia Zrt. (3271 Visonta, Erőmű utca 11.)** a **bükkábrányi bányában** a külszíni bányászati tevékenységet a 2036. december 31. napjáig érvényes, BO/32/05496-19/2021. számú, BO-08/KT/183-10/2017. számú, BO/16/17028-4/2016. számú, BO/16/16681-19/2016. számú és 17573-5/2014. számú határozatokkal módosított **2631-11/2012.** számú egységes környezethasználati engedély alapján végzi.

Az engedélyes EPAPIR-20221107-10092 számú beadványában az engedély módosítása iránti kérelmet nyújtott be a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályára, mely a bükkábrányi bányánál jelenlegi gépjármű mosó egységének átépítését, valamint egy új szennyvíztisztító kiépítését tervezi, illetve a P3, P4 és P5 pontforrást meg kívánja szüntetni.

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rend. („Rend.”) 20. § (3) bekezdése értelmében „a környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó engedélyeket az egységes környezethasználati engedélybe kell foglalni”, illetve a 20/A. § (10) bekezdése értelmében a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyt – hivatalból vagy kérelemre – módosíthatja, ha az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása a korábban kiadott engedély visszavonását nem teszi szükségessé.

A kérelem és az ahhoz mellékelt engedélyezési dokumentáció alapján 2022. november 8. napján egységes környezethasználati engedély módosítására irányuló eljárást indítottam.

A beadvány áttekintését követően megállapítottam, hogy az formai szempontból hiányos, ezért a teljes eljárásra történő áttéréstől az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 43. § (2) bekezdése értelmében az ügyfél részére BO/32/06754-2/2022. számon 2022. november 15-én értesítést küldtem.

Az eljárás igazgatási szolgáltatási díja a környezethasználó által a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló a 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. számú melléklet 10.2. pontja alapján- 15 000,- Ft, mely befizetésre került 2023. január 19. napján.

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

Környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatáskörben:

A dokumentáció megfelel a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. tv. 75. §-ban, valamint a környezetvédelmi felülvizsgálat végzéséhez szükséges szakmai feltételekről és a feljogosítás módjáról, valamint a felülvizsgálat dokumentációjának tartalmi követelményeiről szóló 12/1996. (VII. 4.) KTM rendeletben előírt tartalmi követelményeknek, tartalmazza a vizsgált létesítmény bemutatását, történetét, tulajdoni viszonyait, a korábbi és meglévő engedélyeket, a tevékenység környezetre gyakorolt hatását.

Levegőtisztaság-védelmi szempontból:

Az MVM Mátra Energia Zrt. (3271 Visonta, Erőmű utca 11.) megbízásából a MENDIKÁS Mérnöki Környezetvédelmi Kft. (3525 Miskolc, Kazinczy u. 28.) által összeállított dokumentáció áttanulmányozása után a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet, 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 bányászati területén (030/1 hrsz.) a meglévő gépjárműmosó mellé a tervek szerint egy új települ. A tervezett mosó víz visszaforgatásos technológián alapuló, gépjárművek és alkatrészek mosására alkalmas 1 db fix telepítésű gumitömlős előmosó részből és 1 db magasnyomású alváz és rotátoros karosszériamosó berendezésből áll. A létesítmény kizárólag a bányászati tevékenység kiszolgálására tervezett, a bányászati tevékenységben semmilyen változást nem okoz.

A Bükkábrányi Bánya központi telephely területén kommunális szennyvizek keletkeznek, melyeket tisztítás után az üzem az eddigi engedélyek szerint élővízbe vezet.

Az engedélyes a meglévő, fizikailag is elavult technológiát egy modernebbre kívánja cserélni, a jelenlegi mellett megépített (Bükkábrány 034/2 hrsz.) új tisztító teleppel. Az új tisztító SBR rendszerű, eleveniszapos, a tisztítás nitrifikációval és denitrifikációval és a tisztított szennyvíz fertőtlenítésével valósul meg.

A telepítésre tervezett BP SBR 200 P típusú szennyvíztisztító gyártója által tett nyilatkozat alapján a biológiai berendezés egy zárt rendszerű tisztító, ezáltal a megfelelő üzemeltetés mellett a berendezés környezetében nem keletkezik szaghatás.

Az új mosó és az új szennyvíztisztító rendszer telepítésével nem kerül kialakításra bejelentés köteles légszennyező pontforrás, illetve diffúz forrás. A rendelkező részben foglalt levegőtisztaság-védelmi előírások betartása mellett lakosságot zavaró bűz kialakulása nem valószínűsíthető.

A benyújtott dokumentációban foglaltak alapján a telephely fűtését és melegvíz ellátását biztosító gáz kazánok kiváltását folytatják, mely során a tartályokba villamos fűtőbetéteket helyeznek. A 2021-2022-es években a T3, T5 és T6 jelű tüzelőberendezések kiváltása megtörtént, ezáltal a P3, P5 és P6 jelű pontforrások megszűntek.

Zaj- és rezgésvédelmi szempontból

Az új bányászati gépjármű mosóban üzemeltetett zajforrások a mosóvíz áramlását és megfelelő nyomásviszonyait biztosító elektromos szivattyúk, melyek a mosóházon belül, hangszigetelt környezetben fognak működni.

A mosó berendezések zajforrásai: vízvisszaforgató berendezés (6,8 kW), 2 darab búvárszivattyú, rotátoros mosó berendezés (16,5 kW), 8 darab szivattyú.

Az új szennyvíztisztító zajforrásai: 2 darab átemelő szivattyú (Q = 6,0 m³/h, elektromos teljesítmény 1,1 kW), SBR tisztító mű (elektromos teljesítmény 3 kW).

A tervezett vízkezelő berendezések üzemeléséből származó zajkibocsátás nem ad jelentős járulékot a teljes telephely zajkibocsátásához az 540 méter távolságra lévő köztemető telekhatáránál.

MVM Mátra Energia Zrt. Bükkábrány Bánya érvényben lévő egységes környezethasználati engedély módosítási kérelméhez benyújtott dokumentációt környezeti zajvédelmi szempontból előírások nélkül elfogadom.

Földtani közeg védelme szempontjából

A tervezett, illetve részben megvalósított fejlesztések következtében új szennyvíz kibocsátási pont nem létesül, a meglévő engedélyezett, kibocsátási határértékekkel szabályozott kibocsátási pontok üzemelnek az elkövetkezőkben is.

A környezetvédelmi hatóság nyilvántartása alapján a Mátrai Erőmű Zrt. BO/32/03426-5/2020. számon rendelkezik jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel.

A tervezett tevékenység megvalósítása az MVM Mátra Energia Zrt. részére a Bükkábrányi bányában folytatott külszíni bányászati tevékenységre vonatkozóan egységes környezethasználati engedély módosításához a kiadott BO/32/05496-19/2021. számú, BO-08/KT/183-10/2017. számú, BO/16/17028-4/2016. számú, BO/16/16681-19/2016. számú, valamint a 17573-5/2014. számú határozatokkal módosított 2631-11/2012. számú egységes környezethasználati engedélyben foglalt előírások betartása mellett, a módosítást követően sem sért földtani közeg védelmi érdeket.

Természet- és tájvédelmi szempontból

A tervezett autómósó országos jelentőségű védett természeti területet, Natura 2000 területet, valamint az Országos Ökológiai Hálózat elemeit nem érinti, annak építésére kivett, meglévő telephelyen kerül sor.

Hulladékgazdálkodási szempontból:

A módosítási kérelemhez benyújtott dokumentáció alapján az MVM Mátra Energia Zrt. a bükkábrányi bányában található jelenlegi gépjármű mosó egységének átépítését, valamint egy új, a jelenlegihez képest korszerűbb technológiára épülő szennyvíztisztító építését tervezi.

A benyújtott dokumentáció bemutatta a tevékenység végzése során keletkező hulladékok körét, valamint azok gyűjtésének módját, körülményeit. A leírt technológia, a bemutatott hulladékgazdálkodás szabályozott, dokumentált, a jogszabályi előírásoknak megfelelő.

Az egységes környezethasználati engedély módosításának engedélyezését hulladékgazdálkodási szempontból nem kifogásolom.

A benyújtott dokumentáció, valamint a fenti előírások betartása mellett végzett tevékenység hulladékgazdálkodási érdeket nem sért.

Termőföld minőségi védelmére kiterjedő hatáskörben

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

Közegészségügyi hatáskörben

Az MVM Mátra Energia Zrt. a bükkábrányi bánya külszíni bányászati tevékenységére vonatkozóan kiadott, többször módosított 2631-11/2012. számú egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik, amely 2026. december 31. napjáig hatályos. Jelen engedélykérelem tárgya az egységes környezethasználati engedély módosítása. A Zrt. a bükkábrányi bányánál a jelenlegi gépjármű mosó egységének átépítését, valamint egy új szennyvíztisztító kiépítését tervezi.

A tervezett gépkocsi mosó egyidejűleg 1-2 db gépkocsi mosására alkalmas. A mosó heti 5 nap, délelőtti műszakban, a műszak végén, napi 3-4 órát üzemelne. A mosó víz visszaforgatásos technológián alapuló, gépjárművek és alkatrészek mosására alkalmas 1 db fix telepítésű gumitömlős előmosó részből és 1 db magasnyomású alváz és rotátoros karosszériamosó berendezésből áll. A létesítmény kizárólag a bányászati tevékenység kiszolgálására tervezett, a bányászati tevékenységben semmilyen változást nem okoz. Az új és a régi mosó együttes vízfelhasználása 8,26 m³/nap értékre tervezhető. A Bükkábrányi Bánya központi telephely területén kommunális szennyvizek is keletkeznek, melyeket tisztítás után az üzem az eddigi engedélyek szerint élővízbe vezet. Engedélyes a meglévő elavult technológiát egy modernebb technológiára kívánja cserélni. Az új szennyvíztisztító SBR rendszerű, eleveniszapos, a tisztítás nitrifikációval, denitrifikációval és a tisztított szennyvíz fertőtlenítésével valósul meg. A Bükkábrányi bánya területe felszíni vízbázis határozatban kijelölt védőterületét, védőidomát nem érinti. A felszíni vízkivételek vonatkozásában felszíni védőterület, illetve védőidom határozatban történő kijelölése nem történt. A bányaterület közcélú ivóvízmű felszín alatti védőidomát, védőterületét, illetve egyik távlati vízbázis védőterületét sem érinti. A dokumentáció szerint a tervezett beruházások nem befolyásolják a vízkitermelés (bánya működése folyamatos víztelenítési tevékenységet igényel) szükséges mélységét, így a távolhatást sem módosítják, nincsenek hatással a levegő tisztaságvédelmi hatásterületre és nem befolyásolják a zajvédelmi hatásterületet sem.

A fentiek alapjául a következő jogszabályi előírások szolgálnak:

A felszín alatti vizek, a kitermelés előtt álló víz minőségének védelméről, az egyes védőidomokban, védőterületeken végezhető tevékenységekről a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 8. § c) pontja, a vízbázisok, távlati vízbázisok, valamint ivóvízellátást szolgáló 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 hulladékgazdálkodási 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.(VI. 17.) 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, sátortábor 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.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Kormányrendelet 1. melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontja alapján a hivatkozott jogszabályhely szerinti szakkérdésben BO/32/06754-7/2022. számú végzésemben megkértem az ügyben érintett szakhatóság állásfoglalását.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/9785-1/2022. ált. számú iratában a környezetvédelmi egységes környezethasználati engedély kiadásához szakhatósági hozzájárulását kikötések nélkül megadta.

Szakhatósági állásfoglalásában indokolásul az alábbiakat adta elő:

„A MVM Mátra Energia Zrt. (3271 Visonta, Erőmű u. 11.) részére a Bükkábrányi bányában folytatott külszíni bányászati tevékenységre vonatkozóan kiadott BO/32/05496-19/2021. számú, BO-08/KT/183-10/2017. számú, BO/16/17028-4/2016. számú, BO/16/16681- 19/2016. számú és 17573-5/2014. számú határozatokkal módosított 2631-11/2012. számú egységes környezethasználati engedélye 2036. december 31-ig érvényes.

A kérelemhez csatolt változás bejelentő dokumentáció szerint, melyet a Mendikás Mérnöki Környezetvédelmi Kft. készített 2022.09.02-i keltezéssel:

„Az utolsó módosítás óta eltelt időszakban Bükkábrány Bánya tervezi a jelenlegi gépjármű mosó egységének átépítését, valamint megvalósulás alatt van egy új szennyvíztisztító kiépítése, ill. a P-3, P-5, P-6 pontforrások megszűntek.

A bányáüzem területén (030/1 hrsz.) a meglévő mosó mellé, a tervek szerint, egy új települ. A meglévő autómosó nem kerül átépítésre, szerepe a jövőben abban áll majd, hogy időszakonként bányagép-alkatrészek és egyéb bányászati berendezések kézi mosatásának elvégzését biztosítsa. Az új mosó esetleges üzemzavara, vagy túlterheltsége esetén napi 1-2 db gépjármű lemosásának biztosításával enyhítheti a havária helyzetet, tehát továbbüzemeltetésre tervezett. A változás eredményeként a régi mosó vízfelhasználása lényegesen lecsökken, a jelenlegi engedélyben szereplő 13,35 m³ vízfelhasználásról 2, 36 m³/nap értékre.

A tervezett mosó víz visszaforgatásos technológián alapuló, gépjárművek és alkatrészek mosására alkalmas 1 db fix telepítésű gumitömlős előmosó részből és 1 db magasnyomású alváz és rotátoros karosszériamosó berendezésből áll. A létesítmény kizárólag a bányászati tevékenység kiszolgálására tervezett, a bányászati tevékenységben semmilyen változást nem okoz.

A létesítendő mosóberendezés 15 m³/h teljesítményű, átlagosan 5,9 m³/nap vízigényű, a befogadót csak az esetlegesen keletkező, a 10 m³-es gyűjtő akna túlfolyóján megjelenő többlet tisztított víz terhelheti. A befogadó a régi mosó tisztított vizét is elvezető zárt csapadék csatorna aknája. A tisztítás vegyszert nem igényel, a tisztított mosóvíz lebegőanyag tartalma 5 mg/liter (a vízjogi engedélyben rögzített érték hetedrészre).

Az új és a régi mosó együttes vízfelhasználása így 8,26 m³/nap értékre tervezhető, ami lényeges csökkenést jelent a mai engedélyezett állapothoz képest a vízfelhasználás vonatkozásában.

A Bükkábrányi Bánya központi telephely területén kommunális szennyvizek is keletkeznek, melyeket tisztítás után az üzem az eddigi engedélyek szerint élővízbe vezet.

Az engedélyes a meglévő, fizikailag is elavult technológiát egy modernebbre kívánta cserélni. Az új szennyvíztisztító terveit a VITECQUA Fővállalkozó és Szolgáltató Kft. (1151 Budapest, Harsányi Kálmán u. 83.) készítette el, 2021. 07. 26.-i keltezéssel. A tervek megvalósítására a B.-A.-Z. Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35500/6603-9/2021. ált. számon adott vízjogi létesítési engedélyt. A tervek és az engedély alapján a kivitelezés és a próbaüzem is megtörtént, jelenleg a vízjogi üzemeltetési kérelem engedélyezési eljárása 35500/7049/2022. ált. ügyszámon folyik.

A tisztított szennyvíz befogadója továbbra is a Sályi patak. A bevezetés továbbra is a patak bal partján a 2+625 km szelvényben valósul meg, egy 171 m hosszú, NA 200-as, KMPVC csövön keresztül. A bevezetés EOv koordinátái: - X = 283 880 m - Y = 772 690 m"

A tervezett, illetve részben megvalósított fejlesztések következtében új szennyvíz kibocsátási pont nem létesül, a meglévő engedélyezett, kibocsátási határértékekkel szabályozott kibocsátási pontok fognak üzemelni a következőkben is. Mindkét tisztítónál várhatóan kisebb lesz a kibocsátott szennyezőanyagok koncentrációja, illetve a gépjármű mosó esetében a kibocsátásra kerülő tisztított szennyvíz mennyiségének csökkenése is várható.

Fentiek miatt új kibocsátási pont, illetve arra vonatkozó kibocsátási határértékek megállapítása nem indokolt.

Hatóságom nyilvántartása szerint a tevékenységgel érintett terület sérülékeny vízbázis védőterületet nem érint, ill. nem helyezkedik el nagyvízi mederben. A felszíni kapcsolódó járulékos létesítmények építése, üzemelés e során a Sályi-, Geszti-, Csincse- patakok parti sávját érintik.

Hatáskörömbé tartozó szakkérdések tekintetében a szakhatósági hozzájárulás kiadható.

A kérelemben rögzítettek alapján, a BO/32/05496-19/2021. számú, BO-08/KT/183-10/2017. számú, BO/16/17028-4/2016. számú, BO/16/16681-19/2016. számú és 17573-5/2014. számú határozatokkal módosított 2631-11/2012. számú egységes környezethasználati engedélybe foglalt vízvédelmi és vízügyi előírásokat fenntartom, további 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 19. pont 55-56. alpont ja, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 55. § (1) bekezdése szerint eljárva adtam meg.

Az Igazgatóság hatáskörét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 10. § (1) bekezdése, illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. melléklet 8. pontja állapítja meg."

A kérelem, valamint a hozzá adott szakmai vélemények alapján a MVM Mátra Energia Zrt. (3271 Visonta, Erömű u. 11.), mint engedélyes részére a BO/32/05496-19/2021. számú, BO-08/KT/183-10/2017. számú, B0/16/17028-4/2016. számú, B0/16/16681-19/20 16. számú és 17573-5/2014. számú határozatokkal módosított 2631-11/2012. számú egységes környezethasználati engedélyt módosítottam.

A határozatot a környezetvédelmi és természetvédelmi 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 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 80. § (1) bekezdés és a 81. § (1) és (4) bekezdései 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 3. melléklet 10.2. pontja [Egységes környezethasználati engedélybe foglalt, külön jogszabályban előírt engedélyek kiadása, módosítása [Nem jelentős változás (314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (9) bekezdése] 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, 2023. január 18.

Dr. Alakszai Zoltán

főispán

névelés és megbízásából:



Kapják:

1. MVM Mátra Energia Zrt. (3271 Visonta, Erőmű utca 11.) **(CK 10729571)**
2. MENDIKÁS Kft. (3525 Miskolc, Kazinczy u. 28.) **(CK 11061391)**
3. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat 3530 Miskolc, Mindszent tér 4. **(KÉR)**
4. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály **BAZMKHNSZ,**
KRID: 312659938
5. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi
Osztály **BAZMKHNTI, KRID: 512508939**
6. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és
Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály **(KRID: 521067758)**
7. Honlapra
8. 10. Iratokhoz