



HEVES VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

KÖZLEMÉNY

A Heves Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi Osztálya az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. tv. (Ákr.) 89. § (1) (2) bekezdése, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (Kvt.) 71. § (1) bekezdése b) pontja, (3) bekezdése, valamint a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (Khvr.) 10. § (3) bekezdése értelmében a döntéséről készült közleményt az alábbiak szerint **közhírré teszi**.

Az eljáró hatóság megnevezése: Heves Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi Osztály

Ügy száma: HE/KVO/00183/2023.

Ügy tárgya: Apc 015/3 hrsz-ú ingatlan területén tervezett bányatelek megállapítására, bányászati tevékenység végzésére vonatkozó környezetvédelmi engedély

Engedélyes: HÓDÚT Freeway Aszfaltkeverék Gyártó és Építő Kft. (6060 Tiszakécske, Béke utca 150., KÜJ: 102446018)

A környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatáskörben eljáró Heves Vármegyei Kormányhivatal fenti tárgyban lefolytatott eljárást a **HE/KVO/00183-53/2023.** számú határozatával lezárta.

A határozat rendelkező része:

HATÁROZAT

- I. A **HÓDÚT Freeway Aszfaltkeverék Gyártó és Építő Kft.** (6060 Tiszakécske, Béke utca 150., KÜJ: 102446018) [a továbbiakban: Engedélyes] meghatalmazottjaként eljáró Aquatic-Low Kft. (1146 Budapest, Cházár András u. 2/C 803.) [a továbbiakban: Kérelmező] által, a Heves Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi Osztályán (a továbbiakban: Környezetvédelmi Hatóság) kezdeményezett környezeti hatásvizsgálati eljárást lezárom, és az **Apc 015/3 hrsz-ú ingatlan területén bánya létesítésére (KTJ: 103094226) és bányászati tevékenység végzésére** vonatkozó

környezetvédelmi engedélyt megadom.

Az Engedély érvényességi ideje: 2037. június 30.

Engedélyezett maximális kitermelési kapacitás: 350 000 m³/év, azaz 875 000 tonna/év andezit

- II. **Az engedélyezett tevékenység jellemzői:**

1. **Engedélyes adatai:**

Neve: **HÓDÚT Freeway Aszfaltkeverék Gyártó és Építő Kft.**

Székhelye: **6060 Tiszakécske, Béke utca 150.**
 Cégjegyzékszám: **03-09-117386**
 Statisztikai számjel: **14603170-2399-113-03**
 Adószám: **14603170-4-03**
 KÜJ: **102446018**

2. Az érintett terület adatai:

KTJ: 103094226
 Hrsz: Apc külterület 015/3
 Területe: 6 ha 4000,0 m²
 Fedőlap: +262,5 mBf
 Alaplap: +167,0 mBf

A bányatelek sarokpontjainak EOY rendszerben és Balti magassági rendszerben megadott koordinátái:

<i>Töréspont</i>	<i>EOY Y (m)</i>	<i>EOV X (m)</i>	<i>Z (mBf)</i>
1.	699361.90	270867.00	236.0
2.	699386.03	270874.00	240.6
3.	699385.51	270909.29	241.9
4.	699375.72	270923.76	244.0
5.	699380.24	270942.05	243.6
6.	699372.29	270998.78	244.2
7.	699416.21	271051.77	235.7
8.	699455.84	271059.86	233.0
9.	699520.26	271119.23	225.1
10.	699591.95	271098.85	235.9
11.	699587.25	271043.24	246.6
12.	699516.83	270957.47	258.7
13.	699528.69	270950.27	262.5
14.	699528.40	270874.69	266.9
15.	699517.63	270814.87	264.8
16.	699522.90	270782.26	263.1
17.	699512.91	270770.83	260.1
18.	699522.29	270725.11	256.9
19.	699379.19	270638.43	223.1

A kitermelhető ásványi nyersanyag megnevezése: Andezit

Éves szinten kitermelhető ásványi nyersanyag 350 000 m³ (875.000 tonna). A bánya kitermelhető ásványvagyonra a tervezett maximális kapacitással 14 év alatt kitermelhető.

3. A bányatelken tervezett tevékenység a benyújtott dokumentáció alapján:

A művelési rendszer: A nagy vastagságban kifejlődött andezit kőzet felszíni vagy felszínhez közeli részének kitermelését külfejtéses bányászati módszerrel végzik. A kifejlődés adottságait kihasználva 15-20 m vastagságú, szintes kialakítású művelési szeleteket alakítanak ki, amelyeket felülről lefelé haladó sorrendben művelik le. Egyidejűleg legfeljebb három művelési szinten tevékenykednek:

letakarító szint és két művelési szint.

Fejtési mód: Mélyásós szerelékű hidraulikus kotróval gumikerekes homlokrakodó géppel, valamint kőzetrobbantással történő jövesztés.

A bányaművelés az alábbi műveletekből tevődik össze:

Letakarítás – jövesztés – feldolgozás – rakodás – szállítás – meddőanyag elhelyezés – tájrendezés

Letakarítás:

A haszonanyag kitermelést megelőző tevékenység. A munkafolyamat célja a fedőréteg eltávolítása, hogy a hasznos anyag felülete művelésre alkalmas legyen, és a fedőréteg ne szennyezze a hasznos kőzetet.

A meddő letermelését tolólapos földmunkagéppel vagy mélyásó szerelékkel szerelt hidraulikus kotróval végzik és a felhasználásig külön-külön depóniákban tárolják.

Jövesztés:

A munkafolyamat célja: A nyersanyag (faltól elválasztása) jövesztése feldolgozásra alkalmas állapotba hozása. Az ásványi nyersanyag kitermelését robbantásos és gépi jövesztéssel tervezik.

Kőzetrobbantásos jövesztés:

A jövesztésre előkészített letakarított területen nagytérű (Φ 90 mm) robbantólyukak (a fal dőlésének megfelelően 75° dőlésszöggel) alakítanak ki. A robbantások során alkalmazott robbanóanyag típusa ANDÓ.

Gépi jövesztés:

A gépi jövesztés mélyásó szerelékkel szerelt forgóvázás hidraulikus kotróval történik. A kőzet jövesztéséhez a kotróra hidraulikus bontókalapácsot szerelnek és a kőzet repesztését bontását a kotró fentről lefelé végzi.

Üzemi szállítás

A rövid távú szállítás homlokrakodóval történik max. szállítási távolság 150 m. Az értékesítésre kerülő termelvény kiszállítása a vevő által biztosított tehergépjárművekkel történik.

Feldolgozás

A lerobbantott kőzetet mobil lánctalpas törő berendezéssel aprítják és mobil lánctalpas osztályozó berendezéssel szemcseméret szerint osztályozzák.

Meddőanyag elhelyezés

A meddőközetet a tájrendezés során felhasználják, a kitermelés helyére visszatöltik.

Tájrendezés

A termelési tevékenység közben és végén a bánya a tájrendezési előterv alapján kerül rekultiválásra. Újrahasznosítási cél: füvesítésre és fásításra alkalmas terület kialakítása.

A rekultiváció megkezdése már a bányanyitással kezdődik és az üzemelés alatt folytatódik. A letakarított meddőanyag felhasználásával a bányatelek határán védőtöltést építenek. A kialakított védőtöltés meggátolja a külső területekről a csapadékvíz bányagödörbe történő behatolását. A letakarított meddőt, a már kialakult bányagödörbe és végrézsűkre terítik a biológiai tájrendezés megvalósításához, amely a füvesítésből áll.

4. Környezetterhelések, igénybevételek:

4.1. Levegőtisztaság-védelem

A telephely és környezetének levegőtisztaság-védelmi alapállapota:

A vizsgált terület a légszennyezettségi agglomerációk és zónák kijelöléséről szóló 4/2002. (X. 7.) KvVM rendelet a légszennyezettségi agglomeráció 10. Az ország többi területe, kivéve az alább kijelölt városokat zóna levegőminőségi csoportba sorolja.

A tevékenységből eredő környezetterhelés és – igénybevétel jellege:

A környezeti levegő terhelését egyrészt a gépek működéséből származó kipufogógázok, illetve a bányászati technológiából keletkező légszennyező anyagok – por – alakítják. A technológia folyamatok az alábbiak:

- **Letakarítás:** A meddő letermelését tolólapos földmunkagéppel vagy mélyásó szerelékkel szerelt hidraulikus kotróval végzik és a felhasználásig külön-külön depóniákban tárolják.
- **Jövesztés:**
Kőzetrobbantásos jövesztés: A jövesztésre előkészített letakarított területen nagytérű robbantólyukak fúrására kerül sor. A robbantásra felhasznált robbanóanyag megnevezése ANDÓ. A robbantás során a földtani közegbe juttatott ammónium nitrát alapanyagú robbanóanyag teljes egészében lebomlik, tehát környezetszennyező hatással nem kell számolnunk.
Gépi jövesztés: A gépi jövesztés mélyásó szerelékkel szerelt forgóvázis hidraulikus kotróval történik. A kőzet jövesztéséhez a kotróra hidraulikus bontókalapácsot szerelnek, a kőzet repesztését bontását a kotró fentről lefelé végzi.
- **Feldolgozás:** A lerobbantott kőzetet mobil lánctalpas törő berendezéssel aprítják és mobil lánctalpas osztályozó berendezéssel szemcseméret szerint osztályozzák.
- **Rakodás:** két műszakban történik. A levegőterhelés ebben a fázisban elhanyagolható.
- **Szállítás:** A rövid távú szállítás homlokrakodóval történik; maximális szállítási távolság 150 m. Az értékesítésre kerülő termelvény kiszállítása a vevő által biztosított tehergépjárművekkel történik.
- **Meddőanyag elhelyezés:** meddőközetet a tájrendezés során felhasználgják, a kitermelés helyére visszatöltik.
- **Tájrendezés:** A rekultiváció során ugyanazt az eszközállományt használják, mint a letakarítás során.

Munkagépek emissziója:

A dokumentációban ismertetésre került a munkagépek várható légszennyező anyag kibocsátása (CO, NO₂, PM₁₀), valamint a diffúz porforrás terhelés, a gépek kibocsátásából és a diffúz felületekből eredő terhelések együttes meghatározása.

A bemutatott számítások alapján a légszennyezés mértéke a bányatelek határán, ha a termelés és a letakarítás egy időben történik 38,25 µg/m³ PM₁₀-re.

A bányatelek határán a légszennyezés nem haladja meg a terhelhetőségi határértéket.

Robbantás légszennyező hatása:

Az andezit kőzetjövesztésére a porképződés nem jellemző, a szálló por mérettartományába eső frakció mennyisége alacsony. A robbantások okozta minimális porterheltség csak a bányatelken belül lesz kimutatható, a környező településre nem lesz hatással.

Szállítás okozta légszennyezés

A szállítóút vonal belterületet nem érint. A vonalforrástól 33 méter távolságra a koncentrációk a következőképpen alakulnak:

Kén-dioxid ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	5,31
Nitrogén-oxidok ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	9,63
Szén-monoxid ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	26,74
Szén-dioxid ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	4366,39
PM ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	0,27

4.2. Zaj- és rezgésdelem

A létesítés során Engedélyes a tervezett bányatelekkel közvetlenül határos „Apc II. - andezit” védnevű bányauzemből telepíti át a gépparkot.

A bányaművelés során a meddő letakarítás, a kőzetjövésztés, a rakodás, az osztályozás, a tájrendezés és a szállítási tevékenységből származik zajkibocsátás. A kőzetjövésztés robbantással történik havonta két alkalommal. Tevékenység kizárólag a nappali időszakban tervezett folyamatos üzemben. A kiszállítás 24 t teherbírású nyerges vontatókkal történik.

A tájrendezési feladatokat a termeléssel párhuzamosan végzik. A tájrendezés és a felhagyás az üzemelést követő egy hónapon belül befejeződik és jelentős környezeti hatást nem okoz.

A dokumentáció alapján a tervezett tevékenység várhatóan nem okoz zaj- és rezgésterhelési határérték túllépést a védendő környezetben.

5. Hatásterület

5.1. Levegőtisztaság-védelemi hatásterület

5.1.1. Bányászati tevékenység hatásterülete:

A levegőterhelés szempontjából a hatásterület (PM₁₀) a gépek 27 m-es körzetére terjed ki. Figyelembe véve a bányatelek védőpillér védősávját (5 m) a hatásterület a bányatelek határától számított 22 m-re terjed. Hatásterületen belül védendő létesítmények nincsenek.

Ülepedő porszennyezés:

A kiülepedési távolság az átlagos 3,5 m/s szélsősebességnél a 0,1 mm átmérőjű porszemcse esetében 28 m, a legkisebb 0,063 mm átmérőjű porszemcse esetében 60 m. A por a tevékenység helyétől számított 60 m-en belül teljesen leülepszik. Figyelembe véve a porszemcsék méreteit a tervezési irányérték fölötti mennyiség a tevékenység 30 m-es körzetében kiülepszik. Hatásterületen belül védendő létesítmények nincsenek.

5.1.2. A szállítás hatásterülete:

A forgalomból adódó imissziók hatásterülete figyelembe véve a NO_x kibocsátást az út tengelyétől számított 33 m. Szállítóút vonal belterületet nem érint.

Ülepedő porszennyezés:

A kiülepedési távolság az átlagos 3,5 m/s szélsősebességnél a 0,1 mm átmérőjű porszemcse esetében 8,0 m, a legkisebb 0,063 mm átmérőjű porszemcse esetében 18 m. A számítások alapján a szállítási útvonal hatásterületén belül védendő létesítmények nincsenek. A szállítási útvonalhoz legközelebbi

védendő ingatlan (*Vándorló tanya*) határa megközelítőleg 140 méterre található.

5.2. Zaj- és rezgésvédelmi hatásterület

A tevékenység közvetlen zajvédelmi hatásterülete érinti Apc település **Lf** jelű falusias lakóövezetét.

A számítások alapján a szállítási tevékenység nem okoz 3 dB-t meghaladó zajterhelés növekedést az érintett útszakaszokon, így közvetett hatásterület nem jelölhető ki.

6. Határértékek:

A **D1 Bányaudvar, közlekedési út diffúz forrásra** vonatkozóan a *levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről* szóló 4/2011. (I.14.) VM rendelet 1. melléklet 1.1.3.1. pont (4., 5., 6., és 7. pontjai) szerint a betartandó immissziós határértéket az alábbi táblázat tartalmazza:

Légszennyező anyag	Határérték ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) órás	Határérték ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) 24 órás	Határérték ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) éves
Szálló por (PM_{10})	-	50	40
CO	10000	5000	3000
SO ₂	250	125	50
NO _x	100	85	40

7. Éghajlatvédelem

A dokumentáció tartalmazza a Klímakockázati elemzés fejezetet, melyben bemutatásra került a beruházás kockázatértékelése, a beruházás éghajlatváltozás befolyásoltságának vizsgálata, a beruházás érzékenysége elemzése. A tervezet alapján összességében megállapítható, hogy a tervezett beruházás nem járul hozzá jelentősen a klímaváltozáshoz, és nem kifejezetten érzékeny a klímaváltozás okozta szélsőséges időjárási viszonyokkal szemben.

III. Előírások:

1. Levegőtisztaság-védelem:

1.1. **Általános előírások:**

- 1.1.1. A bányászat, valamint a nyersanyag szállítása során is be kell tartani a 4/2011. (I. 14.) VM rendelet) 1. mellékletében foglalt egészségügyi határértékeket.
- 1.1.2. Diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki. A diffúz forrás működtetése során a diffúz forrás és az ingatlan környezetének rendszeres tisztántartásáról gondoskodni kell.
- 1.1.3. A telephelyen folytatott tevékenységeket csak megfelelő műszaki állapotú a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel lehet végezni.
- 1.1.4. A keletkező hulladék anyagok nyílt téren vagy hagyományos tüzelőberendezésben történő elégetése szigorúan tilos!

1.2. **Művelés idejére vonatkozó előírások:**

- 1.2.1. A szállítási tevékenységet úgy kell végezni, hogy az üzemi és a közúti szállítási útvonalon a szállítmány ne okozzon határérték feletti ülepedő por és szálló porterhelést, szükség esetén gondoskodni kell a szállítmány takarásáról.
- 1.2.2. A meteorológiai viszonyok figyelembevételével a száraz, szeles napokon a diffúz

légszennyezés megakadályozására a munkaterületen és az üzemi úton sebesség korlátozást és vízpermetezést kell alkalmazni.

- 1.2.3. Az üzemi úton a külső szállítást végző járművek okozta sárfelhordás folyamatos takarításáról gondoskodni kell, a későbbi diffúz porterhelés kialakulásának csökkentése érdekében.
- 1.2.4. Az üzemi út-közút csatlakozás környezetét a járművek által felvert por okozta diffúz légszennyezés elkerülése érdekében mindig tisztán kell tartani.
- 1.2.5. A kiporzásra hajlamos frakciók kitermelése, valamint a törés-osztályozás során vízpermetezéssel kell csökkenteni a diffúz porképződést.
- 1.2.6. A depók alakját és méretét úgy kell kialakítani, hogy az uralkodó szélirányban élénk szél mellett se alakulhasson ki a legközelebbi településen határérték feletti ülepedő és szálló porterhelés.
- 1.2.7. A belső anyagdepó helyét úgy kell meghatározni, hogy a külső szállítást végző járművek okozta sárfelhordás az üzemi úton a lehető legkisebb legyen, a későbbi diffúz porterhelés kialakulásának csökkentése érdekében.
- 1.2.8. Fúrási tevékenység csak olyan berendezéssel végezhető, amelyik üzemképes öblítő levegő porleválasztóval rendelkezik.
- 1.2.9. A kiporzás csökkentése érdekében ügyelni kell a folyamatos tájrendezésre.

1.3. Mérési, nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségek:

- 1.3.1. A tevékenység megkezdése előtt 30 nappal a **D1 bányaudvar, közlekedési út diffúz forrásra** vonatkozóan a *levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet* [a továbbiakban: 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet] 31. § (1) bekezdése alapján a 4. melléklet szerinti adattartalommal **levegőtisztaság-védelmi alapbejelentési kötelezettségnek (LAL) kell eleget tenni az OKIRKapu rendszerben.**
- 1.3.2. A telephelyen üzemelő diffúz forrás légszennyező anyag kibocsátásáról évente a tárgyévét követő március hó 31-ig a 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet 31. § (2) bekezdése alapján a 7. melléklet szerinti adattartalommal éves levegőtisztaság-védelmi jelentést kell benyújtani.
- 1.3.3. A 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet 31. § (4) bekezdése értelmében az adatszolgáltatásra köteles légszennyező források üzemeltetőjének a levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változásokat a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül be kell jelenteni a Környezetvédelmi Hatóságnak. Változás esetén a környezetvédelmi engedély módosítása, valamint annak OKIRKapu rendszerbe történő átvezetése szükséges.

2. Zaj- és rezgésvédelem:

- 2.1. Tilos a védendő környezetben veszélyes mértékű környezeti zajt vagy rezgést okozni.
- 2.2. Az üzemelés alatt a *környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet* [továbbiakban: 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet] 1. és 5. mellékletében foglalt zaj- és rezgésterhelési határértékek betartásáról folyamatosan gondoskodni kell.
- 2.3. A robbantások tervezett időpontjáról legalább 8 nappal korábban tájékoztatni kell az érintett lakosságot, a települési önkormányzatot, valamint a Környezetvédelmi Hatóságot.
- 2.4. A zajkibocsátással rendelkező berendezéseket, gépeket rendszeresen karban kell tartani.

- 2.5.** A szállítási útvonalakat úgy kell megválasztani, hogy hatásterületük a lehető legkisebb legyen, továbbá az abból származó zajkibocsátás a lehető legkisebb mértékben terhelje a szállítási útvonalak melletti, zajvédelmi szempontból védendő ingatlanokat.
- 2.6.** A környezeti zajforrás üzemeltetőjének a tevékenység megkezdése előtt zajkibocsátási határérték megállapítását kell kérnie a Környezetvédelmi Hatóságtól. A kérelmet a *zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet* [továbbiakban: 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet] 2. számú melléklet szerinti űrlapon kell benyújtani.
- 2.7.** Az üzemi zajforrás üzemeltetője a zajforrás területén és hatásterületén tervezett vagy bekövetkezett minden olyan változást, amely határérték-túllépést okozhat, a változás bekövetkezését követő 30 napon belül köteles bejelenteni a Környezetvédelmi Hatóságnak.
- 2.8.** A zajkibocsátási határérték megállapítása után minden olyan, az üzemi zajforrás területén bekövetkező változást, amely a határérték mértékét és teljesülését befolyásolja, a zajforrás üzemeltetője a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 3. számú melléklet szerinti tartalommal köteles bejelenteni a Környezetvédelmi Hatóságnak.

3. Hulladékgazdálkodás:

3.1. Üzemelésre vonatkozóan:

- 3.1.1. A nem közvetlenül a bányászati tevékenység végzése során képződő, nem bányászati hulladékokkal (pl.: a gépek és járművek karbantartási hulladékai, kevert települési szilárd hulladék) – melyek körét a *hulladékok jegyzékéről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet* [a továbbiakban: 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet] 1. melléklete határozza meg – végzendő hulladékgazdálkodási tevékenységekről (gyűjtés, szállítás, előkezelés, hasznosítás, ártalmatlanítás) a vonatkozó jogszabályok előírásai szerint kell gondoskodni, különös tekintettel a *hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény* (a továbbiakban Ht.) előírásaira és a *veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet* [a továbbiakban: 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet] – előírásaira.
- 3.1.2. Megfelelő műszaki védelemmel – a veszélyes hulladékok kémiai hatásának és a mechanikai igénybevételnek ellenálló göngyölegek rendszeresítésével – ki kell zárni a környezetszennyezést és biztosítani kell a hulladékfajták szerinti elkülönített gyűjtést, ezen belül törekedni kell az anyagfajták szerinti szelektív hulladékgyűjtésre.
- 3.1.3. Amennyiben a keletkező hulladékok gyűjtésére munkahelyi- vagy üzemi gyűjtőhelyet üzemeltetnek, akkor az *egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet* [a továbbiakban: 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet] előírásait be kell tartani.
- 3.1.4. A nem közvetlenül a bányászati tevékenységből származó veszélyes és nem veszélyes hulladékok kezelésre való átadása esetén meg kell győződni az átvevő kezelésre vonatkozó átvételi jogosultságáról.
- 3.1.5. Tilos a veszélyes hulladékot a települési vagy az egyéb nem veszélyes hulladék közé juttatni.
- 3.1.6. Fenti hulladékok kezelését úgy kell megszervezni, hogy az ellenőrizhető legyen.
- 3.1.7. A tevékenység során keletkezett települési hulladékokkal kapcsolatban be kell tartani a

hulladékgazdálkodási közszolgáltatás végzésének feltételeiről szóló 385/2014. (XII. 31.) Korm. rendelet előírásait.

3.2. Felhagyásra vonatkozóan:

- 3.2.1. A felhagyás befejező időpontjáig gondoskodni kell a telephelyen lévő hulladékok további kezelésre történő teljes körű átadásáról.

3.3. Adatszolgáltatásra vonatkozóan:

- 3.3.1. A nem közvetlenül a bányászati tevékenység során keletkező hulladékok dokumentálását, bejelentését a *hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet* [a továbbiakban: 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet] előírásai szerint kell végezni. Ennek megfelelően – a 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet 11. § figyelembevételével - a tevékenység során keletkezett veszélyes és nem veszélyes hulladékokra vonatkozó adatszolgáltatás beküldési határideje a tárgyévet (a bejelentés vonatkozási évét) követő év március 1.

4. Földtani közeg védelem:

4.1. Általános előírások

- 4.1.1. A bányászati tevékenység végzése során bármely okból bekövetkező – földtani közeget és felszín alatti vizeket érintő, azokat veszélyeztető – káresemény, havária esetén a *környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletben* (a továbbiakban: 90/2007. Korm. Rendelet) meghatározottak szerint a környezetkárosodás elkerülése, enyhítése érdekében a kárelhárítást azonnal meg kell kezdeni, szükség esetén el kell végezni a szennyező anyag feltárását, a szennyezett talaj eltávolítását és cseréjét. Az elhárításhoz szükséges anyagokat és eszközöket a helyszínen kell tárolni. A bekövetkezett káreseményről, a veszélyeztetett környezeti elemekről, a szennyezés mértékéről valamint annak elhárítására megtett intézkedésről haladéktalanul értesíteni kell a Környezetvédelmi Hatóságot.

4.2. Művelés idejére

- 4.2.1. A földtani közeg minősége nem veszélyeztethető. A bányászati tevékenység végzése során olyan technológiákat kell alkalmazni, melyek egyértelműen kizárják a földtani közeg szennyezésének lehetőségét.
- 4.2.2. A bányászati tevékenység során csak megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő eszközök, munkagépek és gépjárművek alkalmazhatók. Az üzemelő kotró- és rakodógépek, gépjárművek olajcsöpögésének megelőzésére fokozott figyelmet kell fordítani.
- 4.2.3. A tevékenység során használt eszközök, berendezések, munkagépek műszaki állapotát rendszeresen ellenőrizni kell. Az alkalmazott eszközök üzemelésre alkalmas karbantartásáról folyamatosan gondoskodni kell.
- 4.2.4. A bányatelek területén a szállítójárművek, munkagépek tisztítása, mosatása, karbantartása, nagyjavítása tilos. Rendkívüli meghibásodás esetén a kisebb javítási munkálatok kármentő tálca felett végezhetők úgy, hogy a földtani közegbe szennyezőanyag ne kerüljön.
- 4.2.5. A gépek üzemanyaggal történő feltöltése kizárólag kármentő tálcák alkalmazásával történhet.
- 4.2.6. A földtani közegre veszélyt jelentő anyagok telephelyen belüli tárolása csak megfelelő

műszaki védelemmel rendelkező, megfelelő műszaki állapotú létesítményekben lehetséges.

4.2.7. Az esetlegesen bekövetkező szennyezéseket azonnal meg kell szüntetni.

4.3. Felhagyás idejére

4.3.1. A bánya felhagyási szakaszában be kell fejezni a teljes terület mechanikai és biológiai rekultivációját.

4.3.2. A tájrendezést követően a bánya területén rendezetlen halmok, kupacok, korábbi bányászati tevékenységből származó, későbbi funkcionális célt nem szolgáló építmények nem maradhatnak vissza.

5. Táj- és természetvédelem:

5.1. A tevékenységet a természeti értékek legnagyobb kímélete mellett kell végezni, védett- és fokozottan védett fajok egyedei nem károsodhatnak.

5.2. A védett természeti értékekben gazdag környező, a kiegészített „Táj- és természetvédelem” fejezet 8. oldalán található térképen ábrázolt, bányatelken kívüli területeket bányászati vagy ahhoz kapcsolódó (pl. meddőelhelyezés, közlekedés, megközelítés, szállítás stb.) tevékenység nem érintheti. A tevékenységet úgy kell végezni, hogy annak por- zaj és légszennyezése, a robbantásokkor jelentkező repeszhatása (törmelék hullás) a védett természeti értékekben gazdag környező területeket ne, vagy a lehető legkisebb mértékben érintse.

5.3. Fák kivágása és cserjeirtás fészkelési időn kívül, augusztus 15. és március 15. között végezhető.

5.4. A tevékenység előkészítése, végzése során természetvédelmi szakértővel meg kell vizsgáltatni, hogy a területen található-e védett vagy fokozottan védett növényfajok, és amennyiben igen, akkor azok áttelepítésének szükségességét is. A vizsgálatok szervezésébe a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság (a továbbiakban: BNPI) szakembereit is be kell vonni.

5.5. Szükség esetén a védett és fokozottan védett növényfajokat a tevékenység megkezdése előtt természetvédelmi szakértő jelenlétében és irányításával megfelelő élőhelyre át kell telepíteni az engedélyes költségére. A védett növényfajok áttelepítéséhez a Heves Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Természetvédelmi Osztály (a továbbiakban: Természetvédelmi Hatóság) engedélyét be kell szerezni.

5.6. Az 5.4. pontban szereplő vizsgálatokról jegyzőkönyvet kell készíteni, melyet a vizsgálatokat követő 10 napon belül be kell nyújtani a Természetvédelmi Hatósághoz, természetvédelmi engedély megszerzésének szükségessége esetén az engedély iránti kérelem mellékleteként.

5.7. A tervezett bányatelken a fokozottan védett uhu (*Bubo bubo*) és más védett madárfajok [pl. holló (*Corvus corax*), vörös vércse (*Falco tinnunculus*), stb.] fészkelésének lehetőségét továbbra is biztosítani kell. Az esetleges fészkelés megvalósulását és a pontos helyét minden évben a fészkelési hely kiválasztásának időszakában (általában február 1. és március 1. között), de mindenképpen a bányászati vagy ahhoz kapcsolódó tevékenységek megkezdése előtt a BNPI szakembereinek segítségével, helyszíni bejáráson kell megállapítani. Az ellenőrzést a BNPI felé a bányászati jogosultnak kell kezdeményezni.

5.8. A fokozottan védett uhu vagy más védett madárfajok fészkelésének biztosításához szükséges intézkedéseket a BNPI szakembereinek bevonásával kell meghatározni. Az intézkedéseket

lehatárolt területhez és megadott időszakhoz kötötten írásos formában rögzíteni kell, és azt a Természetvédelmi Hatósághoz be kell nyújtani. Amennyiben az uhu jelenléte nem igazolódik a bányaterületen, vagy a bányászati illetve ahhoz kapcsolódó tevékenységek által az uhu számára zavaró hatással érintett környezetben, az időbeli korlátozás feloldható.

- 5.9.** A bányaterületen létrejövő mélyedésekben vizes élőhelyek kialakulását kerülni kell. Az esetlegesen mégis kialakuló vizes élőhelyeket, a védett kétéltűek észlelt szaporodása esetén, a szaporodási időszakban meg kell őrizni, a tevékenységgel veszélyeztetni tilos.
- 5.10.** Amennyiben a bányászati tevékenység miatt a vizes élőhelyek megszüntetése indokoltá válik az július 15. és március 1. között végezhető, a területen esetlegesen előforduló kifejtett védett kétéltűek mentésével, áttelepítésével egy időben. A mentési, áttelepítési munkák megtervezésébe, a kivitelezés felügyeletébe a BNPI szakembereit be kell vonni. Ezen rendelkezéseket kell alkalmazni a tervezett bányatelken már meglévő bányatóra is.
- 5.11.** A tevékenység végzése során esetlegesen szükséges mesterséges kültéri megvilágításnál az élővilágra legkevésbé káros hatást gyakorló színösszetételű és színhőmérsékletű fényforrások alkalmazása szükséges. A fényforrások teljes teljesítményük legfeljebb 25%-át sugározzák az 550 nm alatti hullámhossz-tartományban. Legfeljebb 2500 K színhőmérsékletű fényforrások használata indokolt. A fényt kizárólag a megvilágítandó területre szükséges irányítani. Biztosítani kell a lámpatestek esetében a 0 vagy ahhoz nagyon közeli ULOR értéket: a horizont síkja feletti térrészbe ne jusson fény.
- 5.12.** A bányászati tevékenység során múzeumi értékű ásványok, ősmaradványok előkerülése esetén a Természetvédelmi Hatóságot, valamint a BNPI-t 8 napon belül értesíteni kell és a leletmentést lehetővé kell tenni; addig a leleteket a fellelt állapotban meg kell őrizni.
- 5.13.** A bánya tájrendezését, rekultivációját a működés alatt folyamatosan kell végezni.
- 5.14.** A rekultiváció során tájba illő, az eredeti morfológiai jelleget követő felszíni formák létrehozására kell törekedni.
- 5.15.** Növénytelepítés esetén a területen őshonos, valamint a potenciális vegetációnak megfelelő növényekből kell válogatni.
- 5.16.** A bányateleken belül – kiemelten a bolygatott felszíneken – az inváziós és allergén növényfajok (pl. parlagfű, kanadai aranyvessző stb.) megjelenését, megtelepedését, terjedését kaszálással meg kell akadályozni.
- 5.17.** Az özönnövények kaszálását a növények terméseinek (magjainak) beérése előtt, július, augusztus hónapra időzítetten szükséges elvégezni, a további területek megfertőzésének elkerülése érdekében. A területen a levágott virágzó hajtásokat össze kell gyűjteni, megfelelő helyszínre kell szállítani és elhelyezni. A levágott virágzó hajtások kényszer magérlelését az elhelyezési területen is szükséges megakadályozni (pl. földtakarás alkalmazásával).
- 5.18.** Az időbeli korlátozásoktól eltérni kizárólag különösen indokolt esetben, a BNPI szakembereivel a helyszínen történt előzetes egyeztetés eredményétől függően lehetséges, abban az esetben, ha a tevékenység, beavatkozás természetvédelmi érdekek sérülése nélkül megvalósítható. Az egyeztetésekről jegyzőkönyvet kell felvenni és a Természetvédelmi Hatósághoz be kell nyújtani.

IV. A Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztálya szakhatósági állásfoglalását 35100/1958-2/2023.ált. számon az alábbi előírásokkal megadta:

1. A földtani közeg és a felszín alatti vizek minősége nem veszélyeztethető. A bányatelken folytatott tevékenység végzése során be kell tartani a *felszín alatti vizek védelméről* szóló rendelet előírásait, és fokozott figyelmet kell fordítani arra, hogy a felszín alatti víz, illetve a földtani közeg ne szennyeződjön.
 2. A tevékenységek végzése során biztosítani kell, hogy a földtani közeg és a felszín alatti víz állapotában a *földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről* szóló rendeletben meghatározott egyes szennyező komponensekre vonatkozó (B) szennyezettségi határértéket meghaladó minőségromlás ne következzen be.
 3. A tevékenység végzése során bekövetkező rendkívüli események esetén a *felszín alatti vizek védelméről* szóló rendelet, valamint a *környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről* szóló rendelet alapján a szakszerű kárelhárítási munkákat késedelem nélkül meg kell kezdeni, a havária eseményt telefonon azonnal, írásban legkésőbb a következő napon be kell jelenteni a vízügyi hatóságra.
 4. A tevékenységek során bekövetkező esetleges káresemény esetén annak felszámolásáról, a terület eredeti állapotának visszaállításáról Kérelmező köteles gondoskodni.
 5. Az engedélyezett tevékenységek során maradéktalanul be kell tartani a vonatkozó engedélyekben foglaltakat, a felszín alatti víz és a földtani közeg védelmére vonatkozó előírásokat/kikötéseket.
 6. A bányatelek területén szennyvíz, vagy egyéb szennyezőanyag elhelyezése tilos. A hulladékgyűjtés, veszélyes hulladékgyűjtés csak úgy végezhető, hogy azzal a talajvizet nem szennyezhetik.
 7. A keletkező szennyvizek zárt gyűjtéséről és elszállításáról gondoskodni kell, az elszállítását csak megfelelő engedéllyel rendelkező szolgáltató végezheti.
 8. A bánya területén a felszíni vizek és a csapadékvíz akadálymentes elvezetéséről a környezethasználónak gondoskodnia kell. A bányatelek területén meg kell akadályozni a pangó vizek kialakulását.
 9. **A bányatelek területén hulladék, szennyvíz, vagy egyéb szennyező anyag elhelyezése tilos.**
 10. A bányatelek területén üzemanyagot tárolni csak vízzáró betonburkolaton, kármentőtérben elhelyezett tárolótartályban lehet.
 11. A szállítójárműveket az erre engedéllyel (vízjogi üzemeltetési engedély, kibocsátási engedély) rendelkező mosókban kell tisztítani, gépkocsi mosást a telephelyen - megfelelő berendezés és szennyvízkezelés, valamint üzemeltetésre jogosító engedély (vízjogi üzemeltetési engedély, kibocsátási engedély) hiányában – tilos.
 12. A szállítójárművek üzemanyagotöltése a bányatelek területén nem végezhető. A bányában üzemelő munkagépek tankolása során az esetleges elfolyások felfogásának szempontjából megfelelő méretű kármentő tálcát kell alkalmazni. A bányatelek területén gépjárművek javítása, karbantartása, mosása nem végezhető.
- V. **A Heves Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság** a 36000/243-1/2023. ált. számú szakhatósági állásfoglalásában a bányatelek megállapításához, valamint a bányászati tevékenység végzéséhez **kikötések nélkül hozzájárult.**
- VI. Közegészségügyi szakkérdés vizsgálata során a **Heves Vármegyei Kormányhivatal**

Népegészségügyi Főosztály Közegészségügyi Osztály a HE/NEF/0278-3/2023. számú szakvéleményét az alábbi előírásokkal adta meg:

1. Meg kell akadályozni annak lehetőségét, hogy a bányászati tevékenység megvalósításából, üzemeléséből eredően az emberi egészségre kockázatot jelentő anyag, hulladék a talajba, felszín alatti vagy felszíni vizekbe, majd a vízbázisokba jutva közegészségügyi veszélyeztetést, ártalmat okozzon.
2. Az ivóvízminőség megőrzése érdekében a tevékenységet a lakosság ivóvízellátását biztosító vízbázisok védelmére kellő gondossággal kell folytatni.
3. A veszélyes anyaggal, veszélyes keverékkel kapcsolatos tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy az emberi egészséget ne veszélyeztesse.
4. A területen keletkező települési hulladék elkülönített gyűjtését, átadását, rendszeres elszállítását, valamint a keletkező kommunális szennyvíz zárt, szivárgásmentes gyűjtését és szükség szerinti, rendszeres elszállítását biztosítani kell. A képződő veszélyes hulladék az emberi egészség veszélyeztetését, károsítását megakadályozva, elkülönítve gyűjtendő.

VII. Kulturális örökség védelmére vonatkozóan a **Heves Vármegyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Építésügyi Osztály 1.** a HE/EOF1/00092-2/2023. számú véleményében a tevékenységhez kikötések nélkül hozzájárult.

VIII. Erdészeti hatáskörben a **Heves Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztály** (a továbbiakban: Erdészeti Hatóság) a HE/EO/1153-2/2023. számú szakvéleményében az alábbiakat állapította meg:

1. Az Apc 015/3 hrsz.-ú ingatlan területén tervezett bányatelek megállapítására, bányászati tevékenység végzésére vonatkozó környezeti hatásvizsgálati eljárásban, a dokumentációk alapján *az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló 2009. évi XXXVII. törvény* (továbbiakban Evt.) 6. § (1) a) pontnak megfelelő, **az Országos Erdőállomány Adattárban az illetékességi területemen nyilvántartott erdőtervezett erdőterület – Apc 11/B 5 jelű erdőrészlet - található.**
2. **Kérelmezőnek a beruházás kiviteli munkáinak megkezdése előtt be kell szereznie az Erdészeti Hatóság végleges erdőterület igénybevételt engedélyező határozatát. Elvi engedély alapján az erdő igénybevétele nem kezdhető meg.**

IX. Megállapítom, hogy az eljárási költség viselésére Engedélyes köteles, aki *a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet* [a továbbiakban: 14/2015. (III. 31.) FM rendelet] 2. számú melléklet 2. pontja alapján meghatározott alapeljárás díjaként fizetendő igazgatási szolgáltatási díjat megfizette.

X. A környezetvédelmi engedélybe a levegőtisztaság-védelmi engedélyt belefoglaltam. Érvényességi ideje: 2028. június 30.

Felhívom az Engedélyes figyelmét, hogy a környezetvédelmi engedélyben foglalt diffúz forrás levegőtisztaság-védelmi üzemeltetési engedélye időbeli hatályának lejártakor a környezetvédelmi engedély módosítására vonatkozó kérelemmel egyidejűleg levegőtisztaság-védelmi engedélyezési dokumentáció benyújtása szükséges.

XI. Egyéb rendelkezések, jogkövetkezmények:

1. Az engedély érvényességi idejének lejártakor, amennyiben Engedélyes a tevékenységet továbbra

is folytatni kívánja, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) felülvizsgálatra vonatkozó rendelkezéseit [Kvt. 73-76. §, 78-80. §] kell alkalmazni.

2. A környezetvédelmi engedélyben alapul vett körülmények jelentős megváltozását, illetve tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltozást az érdekelt köteles a Környezetvédelmi Hatóságnak tizenöt napon belül bejelenteni. Jelentős változásnak minősül a körülmények, a technológia olyan megváltoztatása, amely valamely környezeti terhelésnek vagy igénybevételnek az engedélyezettnél nagyobb mértékét eredményezi.
 3. Ha a határozatban alapul vett körülmények jelentősen eltérnek az engedélyezéskor vagy a bejelentéskor fennálló körülményektől, a Környezetvédelmi Hatóság felülvizsgálatot rendel el. A bejelentés elmulasztása esetén a hatáskörrel rendelkező szerv felfüggeszti a tevékenységet.
 4. Ha a tevékenység megvalósítása során az önmagukban nem jelentős módosítást jelentő változtatások három év alatt együttesen eléri a *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet* (a továbbiakban: Khvr.) 2. § (2) bekezdésének abf), abg) vagy aca) pontjában megadott küszöbértéket, a környezethasználó ezt köteles jelenteni a Környezetvédelmi Hatóságnak. Ezekben az esetekben a Környezetvédelmi Hatóság a környezetvédelmi felülvizsgálat rendelkezései szerint jár el.
 5. A környezetvédelmi engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a Környezetvédelmi Hatóság határozatában kötelezi a környezethasználót kétszázézer Forinttól ötszázézer Forintig terjedő bírság megfizetésére, az engedélyben rögzített feltételek betartására, valamint legfeljebb hat hónapos határidővel intézkedési terv készítésére.
 6. Környezetveszélyeztetés vagy -szennyezés esetén a Környezetvédelmi Hatóság a tevékenység, vagy egy részének gyakorlását a környezetre gyakorolt hatás jelentőségétől függően korlátozhatja, felfüggesztheti, megtilthatja. Amennyiben az Engedélyes a határozatban foglaltaknak nem tesz eleget, a Környezetvédelmi Hatóság ugyanezen jogkövetkezményeket alkalmazhatja, vagy a környezetvédelmi engedélyt visszavonhatja, és az Engedélyest a tevékenység környezetre való veszélyességétől függően ötvétezer-százezer forint/nap összegű bírság megfizetésére kötelezi.
- XII.** A határozat a közléssel válik véglegessé, ellene a Miskolci Törvényszékhez címzett közigazgatási jogvita eldöntése iránti kérelmet lehet előterjeszteni keresetlevél benyújtásával. A keresetlevelet a közigazgatási döntést hozó szervnél a felülvizsgálni kért döntés közlésétől számított 30 napon belül kell benyújtani elektronikus úton. A keresetlevél benyújtásának a közigazgatási cselekmény hatályosulására nincs halasztó hatálya, de a felperes a halasztó hatály elrendelését azonnali jogvédelem iránti kérelemben kérheti a bíróságtól. *Az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény* (a továbbiakban: Eüsztv.) 9. § alapján a jogi képviselővel eljáró fél, valamint a belföldi székhellyel rendelkező gazdálkodó szervezet elektronikus úton, az űrlapbenyújtás támogatási szolgáltatás igénybevételével köteles benyújtani a keresetlevelet a közigazgatási határozatot hozó szervnél. A keresetlevél követelményeit a *közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény* (továbbiakban: Kp.) 37. § tartalmazza.

Az Indokolás kivonata:

Kérelmező 2023. január 17-én a Környezetvédelmi Hatósághoz elektronikus úton benyújtott kérelmében az Apc 015/3 hrsz.-ú ingatlan területén tervezett bányatelek megállapítására, bányászati tevékenység végzésére vonatkozóan környezeti hatásvizsgálati eljárást kezdeményezett.

A tervezett tevékenység a Khvr. 3. számú mellékletének 19. pontja [*Egyéb bányászat (amennyiben nem tartozik az 1. számú mellékletbe), kivéve az önállóan létesített ásványfeldolgozó üzemet, méretmegkötés nélkül*] hatálya alá tartozik, így a környezetvédelmi hatóság előzetes vizsgálati eljárásban hozott döntésétől függően környezeti hatásvizsgálat köteles.

A Khvr. 1. § (5) bekezdésében foglaltak szerint „a környezethasználó kérelmére a környezetvédelmi hatóság – előzetes vizsgálati eljárás nélkül – környezeti hatásvizsgálati eljárást folytat le, ha a környezethasználó olyan tevékenység megvalósítását tervezi, amely a 3. számú mellékletben szerepel”.

A kérelme alapján 2023. január 17-én környezeti hatásvizsgálati eljárás indult.

Az eljárás során megállapítást nyert, hogy a tényállás tisztázása szükséges, a kérelmet teljes eljárásban kell elbírálni.

Fentiekre tekintettel, HE/KVO/00183-2/2023. számon tájékoztattam a Kérelmezőt, hogy a Környezetvédelmi Hatóság előtt HE/KVO/00183/2023. számon folyamatban lévő környezeti hatásvizsgálati eljárásban a hatóság a továbbiakban *az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény* (a továbbiakban: Ákr.) teljes eljárásra vonatkozó szabályai szerint jár el, és a teljes eljárás ügyintézési határideje a Kvt. 91. § (1) bekezdése alapján az eljárás megindítását követő 105 nap.

Az eljárás megindítását követően a Khvr. 8. § (1) bekezdése figyelembevételével közleményt helyeztem el a Környezetvédelmi Hatóság ügyfélforgalom előtt nyitva álló hivatalos helyiségében, valamint a honlapján.

Az eljárás megindítását követően a Khvr. 8. § (2) bekezdése alapján megküldtem a kérelmet, a hatásvizsgálati dokumentációt és a közleményt a tevékenység telepítési helye szerinti település jegyzőjének, továbbá a közleményt a feltételezhetően érintett települések jegyzőinek közhírré tételre. Ezzel egyidejűleg a tevékenység telepítési helye szerinti település jegyzőjét tájékoztattam arról, hogy a Khvr. 1. § (6b) pontja alapján a tervezett tevékenységgel kapcsolatban nyilatkozatot tehet.

A Khvr. 9. §-a alapján értesítettem a Kérelmezőt, az érintett települések jegyzőit és a szakhatóságokat, illetve *az alapvető jogok biztosáról szóló 2011. évi CXI. törvény* 21. § (1) bekezdés c) pontjára hivatkozással az alapvető jogok biztosát arról, hogy a Környezetvédelmi Hatóság a beruházással kapcsolatosan közmeghallgatást tart. A közmeghallgatás helyéről és időpontjáról a Khvr. 9. § (6) bekezdése alapján közleményt adtam ki, melyet megküldtem az érintett települések jegyzőinek közzétételre, illetve a Környezetvédelmi Hatóság ügyfélforgalom előtt nyitva álló hivatalos helyiségében, valamint a honlapján közzé tettem.

A közmeghallgatás megtartására 2023. március 14. napján 10:30 órai kezdettel került sor az Ady Endre Művelődési Ház épületében (3032 Apc, Petőfi Sándor u. 24.), melynek időpontjában a Környezetvédelmi Hatóság, a Kérelmező, illetve az Engedélyes képviselői, valamint az érintett lakosság részéről érdeklődők a helyszínen megjelentek. A közmeghallgatásról videó-jegyzőkönyv készült.

A Környezetvédelmi Hatóság a közmeghallgatást megelőzően 2023. március 14-én 9:00 órakor helyszíni szemlét tartott a Kérelmező és az Engedélyes képviselőivel az Apc 015/3 hrsz.-ú tervezett bányatelek területén. A szemlén tett megállapításokat a HE/KVO/00183-34/2023. számú jegyzőkönyv tartalmazza.

Az eljárás során az érintett települések jegyzői tájékoztatták a Környezetvédelmi Hatóságot, hogy a

tárgyi beruházással kapcsolatos közlemény a helyben szokásos módon kifüggesztésre került.

Az eljárás során az érintett nyilvánosság részéről egy magánszemély 2023.02.20-án írásban észrevételt nyújtott be a Környezetvédelmi Hatósághoz. Az észrevételt továbbítottam Kérelmező felé, aki az észrevételre írásban reagált.

Az eljárás folyamán több észrevétel a tevékenységgel kapcsolatban nem érkezett sem a telepítés helye szerinti település jegyzőjéhez, sem a Környezetvédelmi Hatósághoz.

A benyújtott dokumentációt megvizsgálva megállapítottam, hogy az hulladékgazdálkodási, zaj- és rezgésvédelmi, továbbá táj- és természetvédelmi szempontból hiányos, ezért a HE/KVO/00183-42/2023. számú végzésben hiánypótlásra hívtam fel Kérelmezőt.

Tekintettel arra, hogy a hiánypótlásban kért dokumentumokat Kérelmező a hiánypótlási felhívásban tűzött határidőn belül nem tudta beszerezni, ezért az eljárás szüneteltetését kérte a Környezetvédelmi Hatóságtól. A szünetelés iránti kérelemnek helyt adtam és a HE/KVO/00183-44/2023. számú végzésben megállapítottam az eljárás szünetelését.

2023. május 12-én Kérelmező a hiánypótlási dokumentációt megküldte, mellyel egyidejűleg az eljárás folytatását kérte. A benyújtott kérelem alapján a HE/KVO/00183-46/2023. számú végzésben rendelkeztem az eljárás folytatásáról.

A hiánypótlási dokumentációt áttanulmányozva megállapítottam, hogy az zaj- és rezgésvédelmi szempontból változatlanul hiányos, ezért HE/KVO/00183-51/2023. számon ismételt hiánypótlásra szólítottam fel Kérelmezőt. A hiánypótlási és nyilatkozattételi felhívásnak Kérelmező határidőben eleget tett.

A környezeti hatásvizsgálati eljárásban *a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet* [a továbbiakban: 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet] 11. § (1) bekezdése, továbbá *az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet* [a továbbiakban: 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet] 1. § (1) bekezdése alapján a Környezetvédelmi Hatóság az érintett szakhatóságokat megkereste.

Apc Községi Önkormányzat Jegyzője tájékoztatta a Környezetvédelmi Hatóságot, hogy a tárgyi tevékenységgel kapcsolatos közlemény a helyben szokásos módon kifüggesztésre került. A továbbiakban az eljárással kapcsolatban nyilatkozatot nem tett.

Fentiek alapján megállapítottam, hogy a vonatkozó műszaki és hatályos környezetvédelmi előírások mellett végzett tevékenység a benyújtott környezeti hatásvizsgálati dokumentáció alapján, összességében nem jelent olyan kedvezőtlen környezeti hatással járó igénybevételt, amely a tevékenység folytatásának engedélyezését kizárná.

A környezeti hatásvizsgálati dokumentáció és annak kiegészítései alapján, a beérkezett szakhatósági állásfoglalások és szakvélemények, továbbá a rendelkezésre álló adatok figyelembevételével a Engedélyes részére az Apc 015/3 hrsz.-ú ingatlan területén andezitbánya létesítésére, bányászati tevékenység végzésére vonatkozóan a környezetvédelmi engedélyt megadtam. A maximális kitermelhető andezit mennyiségét 350 000 m³/év, azaz 875 000 tonna/év értékben határoztam meg.

Az engedély érvényességi idejét a tevékenység végzésének tervezett időtartama figyelembevételével és Khvr. 11. § (1)-(2) bekezdése alapján állapítottam meg.

A dokumentációban foglaltak, valamint a 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet 26. § (3) bekezdése

alapján, a bányaterületen működő D1 diffúz forrás üzemeltetésére vonatkozó levegőtisztaság-védelmi engedélyt a 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet 26. § (8) bekezdésére tekintettel 2028. június 30. napi érvényességi dátummal megadtam, a környezetvédelmi engedélybe azt belefoglaltam.

Az Ákr. 124.- 129. § -ai alapján, *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 szerint az eljárás költséget (az igazgatási szolgáltatási díj összegét) a 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 2. § (1) bekezdése alapján a 2. számú melléklet 2. pontja pontja alapján állapítottam meg.

Az eljárási költség (igazgatási szolgáltatási díj) megfizetéséről a IX. pontban rendelkeztem.

Az ügyintézési határidőt megtartottam, hatóságomnak fizetési kötelezettsége nem keletkezett. Az Ákr. 50. § (5) bekezdés b) pontja alapján az ügyintézési határidőbe nem számít be az ügyfél mulasztásának vagy késedelmének időtartama (hiánypótlás).

A határozat jegyző részére történő megküldéséről a Khvr. 5. § (6) bekezdése alapján, a 10. § (3) bekezdése figyelembe vételével rendelkeztem. A Környezetvédelmi Hatóság a határozatot a Kvt. 71. § (3) bekezdése, valamint az Ákr. 89. §-a alapján közhírré teszi.

A döntés az Ákr. 82.§ (1) bekezdése alapján a közléssel válik véglegessé.

A határozatot a Khvr. 1. § (5) bekezdése figyelembevételével a Kvt. 66. § (1) bekezdésében, 68. §-ában, a Khvr. 10. § (4)-(5) bekezdésében, a 11. § (1)-(2) bekezdésében foglaltak, *a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet* 2.§ (1) bekezdése és 5.§ (2) bekezdése, valamint *a természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet* 2.§ (1) bekezdése és 6.§ (2) bekezdése által biztosított hatáskörömben és illetékességemben eljárva, az Ákr. 80. § (1) és 81. § (1) bekezdése szerint hoztam.

A határozat elleni jogorvoslati lehetőségről az Ákr. 112.§-a alapján adtam tájékoztatást.

A szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg, a szakhatósági állásfoglalás elleni önálló jogorvoslati lehetőséget az Ákr. 55. § (4) bekezdése zárja ki.

A keresetlevél benyújtására vonatkozó tájékoztatást a Kp. 39. §-a alapján adtam meg. Az elektronikus ügyintézésre kötelezettek körét az Eüsztv. 9. §-a állapítja meg. Az azonnali jogvédelemről a Kp. 50-55. §-a rendelkezik. A bíróság hatáskörét és illetékességét a Kp. 7. § (1) bekezdés a) pontja, 12. § (1) bekezdése, 13. § (1) bekezdés b) pontja, *a bíróságok szervezetéről és igazgatásáról szóló 2011. évi CLXI. törvény* 21. § (4) bekezdése, valamint *a bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény* 4. melléklet 5. pontja határozza meg.

Felhívom a figyelmet, hogy a döntés a hatóságnál megtekinthető.

A közzététel napja: 2023. június 12.

A közlemény közhírré tételével egyidejűleg a Környezetvédelmi Hatóság a határozatot megküldi az eljárásban részt vett önkormányzat jegyzőjének, aki a Környezetvédelmi Hatóság által megjelölt időpontban gondoskodik a határozat teljes szövegének közhírré tételéről.

A kiadmányozási jog a fővárosi és vármegyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról szóló MvM utasítás Mellékletének, valamint a kormányhivatal kiadmányozási és

helyettesítési rendjéről szóló utasítás rendelkezésein alapul.

Kelt Egerben az elektronikus tanúsítvány szerint.

Ignác Balázs, a Heves Vármegyei Kormányhivatal vezető főispánjában és megbízásából:

Kelemen Zoltán
főosztályvezető