



## VESZPRÉM VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

<b>Ügyiratszám:</b>	VE/30/03997-12/2024.	<b>Tárgy:</b>	Bányászati tevékenység környezetvédelmi működési engedélye
<b>Ügyintéző:</b>	Kincses Klára	<b>Hiv. szám:</b>	-
<b>Szerv. egység:</b>	Környezetvédelmi Osztály	<b>Melléklet:</b>	-
<b>Telefon:</b>	88/550-891		

### HATÁROZAT

**1.0** A Veszprém Vármegyei Kormányhivatal (a továbbiakban: **Kormányhivatal**) hatáskörében eljárva a **DÖMÖS Fuvarozási Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 8445 Csehbánya, Újtelep utca 24., KSH: 12490910-0811-113-19, KÜJ: 100376214) részére – az általa benyújtott kérelem és az ahhoz mellékelt, az „**Ajka III. (Ajka-Padragkút) – bányászati tömedékanyag**” védnevű **bányatelekre** vonatkozóan elkészített környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció alapján – a bányatelken végzett külszíni bányászati tevékenységre, a jelen határozatban előírt kötelezettségek betartása mellett

#### **környezetvédelmi működési engedélyt adok.**

**2.0 Az Engedélyes megnevezése, azonosítók:**

**2.1 Engedélyes megnevezése:** DÖMÖS Fuvarozási Korlátolt Felelősségű Társaság (a továbbiakban: **Engedélyes**)

**2.2 Engedélyes székhelye:** 8445 Csehbánya, Újtelep utca 24.

**2.3 KSH szám:** 12490910-0811-113-19

**2.4 Környezetvédelmi Ügyfél Jel (KÜJ):** 100376214

**2.5 A Telephely, amelyre az engedély vonatkozik:** az Ajka-Padragkút 01333/1 hrsz.-ú ingatlanon található „**Ajka III. (Ajka-Padragkút) – bányászati tömedékanyag**” védnevű bányatelek (a továbbiakban: **Bányatelek**)

**2.6 Környezetvédelmi Területi Jel (KTJ):** 101345915

**EOV koordináták:** X: 192860 m Y: 536968 m

**3.0 A Bányatelekre és az engedélyezett tevékenységre vonatkozó általános adatok:**

**3.1 A Bányatelek elhelyezkedése:**

A Bányatelek Veszprém vármegye közigazgatási területén helyezkedik el az alábbi ingatlanon:  
Ajka, 01333/1 hrsz.

### 3.2 A Bányatelek jellemző adatai és az engedélyezett kapacitás

A Bányatelek sarokpontjaink törésponti EOY koordinátái:

Sarokpont jele	EOV X (m)	EOV Y (m)	Z (mBf)
1	192884,89	536876,92	255,5
2	192935,07	536947,92	259,3
3	192959,07	536987,83	264,7
4	192926,02	537010,10	265,6
5	192876,02	537058,69	272,3
6	192847,92	537039,09	270,5
7	192772,93	536999,00	267,3
8	192760,73	536993,70	266,5

A bányatelek területe: 1 ha 7600 m<sup>2</sup>

A bányatelek alaplappja: +257,0 mBf

A bányatelek fedőlapja: +273,0 mBf

A tevékenység termelési kapacitása: 17.000 m<sup>3</sup>/év, mely együttes kitermelési mennyiség (bányászati tömedékanyag, meddő és talaj)

### 3.3 A bányászati tevékenység összesített hatásterülete:

A kérelmezett bányászati tevékenység összesített hatásterülete (legnagyobb zajos):

Ajka, 01318, 01319, 01320/1, 01320/2, 01320/3, 01320/4, 01320/5, 01325, 01326/2, 01326/4, 01327, 01328, 01332/3, 01332/7, 01333/2, 01334, 01337, 01339/3, 01340 hrsz.

### 3.4. Az engedélyezett tevékenység:

Bányászati technológia:

A kitermelés módja: külfejtés.

A Bányatelken bányászati tömedékanyag bányászata történik. Az elmúlt 5 évben kis volumenben folyt a kitermelés (a 2019-2023. években 2207 m<sup>3</sup> anyagot bányásztak), mely elősorban a helyi igények kielégítésére szolgált. Nagyobb helyi infrastrukturális beruházásnál a közelség elve alapján szintén alkalmas a bányászott anyag tömedékként való felhasználása.

*A művelés rendszer:* sekély mélységű külfejtés, haladó rézsüfalas. Először a csekély fedőanyag kerül eltávolításra, mely átlagosan 0,2 m vastag humuszos talaj.

Ez alatti réteg löszös homoktartalma lefelé növekszik. Jelen van iszap és agyag is. A természetes talaj a bányászott területen megszűnt. A humusz és meddő depóniák a bányaterület D-i felében kerülnek elhelyezésre. A depóniakon gyomvágás történik, valamint a szélelfordás megakadályozása érdekében locsolást végeznek szükség szerint.

*Anyagjövésztés:* tolólapos munkagéppel vagy forgókotróval +257,0 mBf szintig. A haszonanyagot a bányaudvar irányába szedik és onnan történik a felrakódás tehergépjárművekre homlokrakodó segítségével.

*Kiszállítás:* A szállítójárművek a bányaudvaron kerülnek megrakásra és a 01328 hrsz. (saját használatú út) és a 01332/3 hrsz.-ú (helyi közút) utakon át a Padragi útra jutva történik az elszállítás.

*Működés:* A bányában a nappali időszakban egyműszakos munkarendben folyik a művelés, nappali fényben.

*Rekultiváció:* A rekultivációra a termeléssel arányosan, ütemezetten kerül sor. Az újrahasznosítási cél a legelő művelési ág.

A Bányatelken a tevékenységhez kapcsolódó föld alatti és felszíni vezetékek, tartályok nincsenek. A gépek karbantartása, javítása a bányatelken kívül történik.

#### **4.0 Környezetvédelmi, táj- és természetvédelmi, valamint hulladékgazdálkodási előírások:**

##### **4.1 Levegőtisztaság-védelmi előírások:**

- 4.1.1** A tevékenység végzésénél tilos a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz. A tevékenységet úgy kell végezni, hogy abból a lehető legkevesebb légszennyező anyag kerüljön a környezetbe.
- 4.1.2** A bányászati tevékenységet és a szállítást csak megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő géppel, járművekkel lehet elvégezni. A szállítójárművek és munkagépek üzemeltetését úgy kell megtervezni/megszervezni, hogy felesleges égéstermék kibocsátással járó üzemeltetés ne történjen.
- 4.1.3** A bányászati tevékenységből származó porkibocsátást a szükséges intézkedések megtételével a lehető legkisebb mértékűre kell csökkenteni. A porképződés csökkentése érdekében a belső utak tisztán tartásáról, illetve karbantartásáról, továbbá a **belső utak és szállítási útvonal földutakat érintő részének – szükség szerinti – locsolásáról gondoskodni kell.**
- 4.1.4** A szállított anyag által okozott levegőterhelés megelőzése érdekében a kiszállítás **zárt, vagy ponyvázott tehergépjárművekkel** történhet.

##### **4.2 Zaj- és rezgésvédelmi előírások:**

- 4.2.1** A bánya üzemeltetésből semmilyen körülmények között nem származhat a védendő környezetben határértéket meghaladó környezeti zajterhelés.
- 4.2.2** A gépi berendezések, zajforrások folyamatos karbantartásával, műszaki állapotának figyelemmel kísérésével, rendszeres felülvizsgálatával kell biztosítani a zajkibocsátás minimalizálását és a zajkibocsátási határértékek teljesülését.
- 4.2.3** Amennyiben a Bányatelek üzemeltetője olyan intézkedéseket hajt végre, amely miatt a Bányatelek hatásterülete megváltozik és a módosult hatásterület védendő létesítményeket érint, akkor az üzemeltetőnek zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtania a Kormányhivatalhoz.

### 4.3 Táj- és természetvédelmi előírások:

- 4.3.1** A bányatelek környezetében fészkelő gyurgyalag (*Merops apiaster*) védelme érdekében a **költési időszakban – május 10. és augusztus 15. között – jövesztés nem végezhető.** Költési időszakon kívül, a kitermelés után az adott partfal felújítását a biztonsági előírások és az állékonyági szempontok figyelembevételével el kell végezni, hogy az fészkelésre alkalmas legyen.
- 4.3.2** A bányaudvarban, művelés alatt nem álló falakon **megjelenő védett állatok** egyedeinek zavarása, veszélyeztetése, engedély nélküli elpusztítása, élőhelyeinek veszélyeztetése, károsítása tilos.
- 4.3.3** A letakarítás során a **talajt külön deponálva, gyommentesen kell az újrafelhasználásig tartani.** A biológiai helyreállításhoz más helyről hozott humuszos termőtalaj csak akkor használható fel, ha az idegen talajjal együtt behozott magvak nem veszélyeztetik a terület elgyomosodását, nem okoznak flóraszennyezést.
- 4.3.4** A **tájrendezési feladatokat a kitermeléssel párhuzamosan** kell végezni a tervezett újrahasznosítási cél kialakításával. Növénytelepítés esetén őshonos, valamint a terület potenciális vegetációjának megfelelő növényekből kell válogatni. **A bolygatott felszíneken az inváziós növényfajok** megtelepedését és terjedését rendszeres **mechanikai irtásukkal meg kell akadályozni.**

### 4.4 Hulladékgazdálkodási előírások:

- 4.4.1** A tevékenység végzése során képződő, nem bányászati hulladékok kizárólag az adott hulladékokra engedéllyel és feljogosítással rendelkező szervezetnek adhatók át.
- 4.4.2** A tevékenység végzése során képződő, nem bányászati hulladékokat az Engedélyes köteles – amennyire az műszaki, környezetvédelmi és gazdasági szempontból megvalósítható – elkülönítetten gyűjteni. Az elkülönítetten gyűjtött hulladékot más hulladékkal vagy eltérő tulajdonságokkal rendelkező más anyagokkal összekeverni tilos. Az esetlegesen keletkező veszélyes hulladékok környezetszennyezést kizáró gyűjtéséről gondoskodni kell.
- 4.4.3** A területre bárminemű hulladék beszállítása tilos.
- 4.4.4** Az Engedélyes köteles a terület őrzéséről gondoskodni, az esetleges jogellenes hulladékelhelyezést megakadályozni.
- 4.4.5** A tevékenység során esetlegesen felszínre kerülő szennyezett anyagok szakszerű kitermelésével és ártalmatlanításával mentesíteni kell a területet.

### 5.0 Szakhatósági állásfoglalás

**A Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35700/4939-1/2024.ált. iktatószámú szakhatósági állásfoglalásának rendelkező része:**

- „1. A **DÖMÖS Fuvarozási Kft.** (8445 Csehbánya, Újtelep utca 24.) kérelmére a Veszprém Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi, és Hulladékgazdálkodási Főosztályán az **„Ajka III. (Ajka-Padragkút) – bányászati tömedékanyag”** védnevű bányateleken (KTJ: 101345915) végzett **külszíni bányászati tevékenységre vonatkozó környezetvédelmi működési engedély kiadása tárgyában indult közigazgatási hatósági eljárásban**

## **szakhatóságként az alábbi előírásokkal járulok hozzá:**

### **2. Szakhatósági előírások:**

- 2.1. *A bányászati tevékenységet, ill. a bányászati műveletek befejezését követő rekultivációt, illetve az ahhoz kapcsolódó valamennyi egyéb járulékos tevékenységet úgy kell megtervezni és végrehajtani, hogy azok során a földtani közeg, valamint a felszíni és felszín alatti vizek ne szennyeződhessenek*
- 2.2. *A felszíni és a felszín alatti vizek minőségét veszélyeztető anyagok a bánya területén nem tárolhatók, ill. nem helyezhetők el.*
- 2.3. *A bánya területén csak a környezetvédelmi előírásoknak megfelelő állapotú, olaj és üzemanyag csepegéstől mentes munkagépek és szállítójárművek működtethetők. Az esetleges szennyezések megelőzésére fokozott figyelmet kell fordítani, a gépi berendezések rendszeres ellenőrzésével, karbantartásával azt minimális mértékűre kell szorítani.*
- 2.4. *Amennyiben a tevékenység végzése során olyan esemény történik, amely a felszín alatti vízkészleteket veszélyezteti, úgy a kárelhárítást azonnal meg kell kezdeni és a szennyezésről, valamint az annak elhárítása érdekében tett intézkedésekről haladéktalanul tájékoztatni kell a Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot és a Közép-dunántúli Vízügyi Igazgatóságot.*

3. *Jelen szakhatósági állásfoglalásom más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.*

4. *Jelen szakhatósági állásfoglalásom ellen önálló fellebbezésnek nincs helye.”*

### **6.0 Érvényességi idő és felülvizsgálat**

**6.1 A környezetvédelmi működési engedély 2034. július 31-ig érvényes.**

**6.2** A környezetvédelmi működési engedély érvényességi idejének lejártakor, amennyiben a környezethasználó a tevékenységet továbbra is folytatni kívánja, a *környezet védelmének általános szabályairól* szóló 1995. évi LIII. törvénynek (a továbbiakban: **Kvt.**) a felülvizsgálatra vonatkozó rendelkezéseit (Kvt. 73-76. §, 79-81. §) kell alkalmazni.

**Amennyiben a tevékenységet a 6.1 pontban megállapított érvényességi idő után folytatni kívánja**, úgy a Kvt. szerinti dokumentációt 2034. március 31-ig kell benyújtani a Kormányhivatalhoz.

### **7.0 Bejelentési kötelezettség**

**7.1** Az engedélyben alapul vett körülmények jelentős megváltozását, illetve a tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltozást az Engedélyes köteles a Kormányhivatalhoz **tizenöt napon belül** bejelenteni.

**7.2** Ha a tevékenység megvalósítása során az önmagukban nem jelentős módosítást jelentő változások három év alatt eléri a *környezeti hatásvizsgálat és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: **Khvr.**) 2. § (2) bekezdésének *abf*), *abg*), vagy *aca*) pontjában megadott küszöbértéket, az Engedélyes ezt köteles jelenteni a Kormányhivatal részére.

**7.3** Az üzemeltetés során a normál **üzemállapottól eltérő üzemeltetési körülményeket**, illetve **rendkívüli üzemállapotot az Engedélyes azonnal** köteles jelenteni a Kormányhivatalnak.

Az Engedélyes a lehető legrövidebb időn belül köteles értesíteni a következő hatóságokat bármely olyan esetben, amely a felszíni víz vagy a felszín alatti vizek, a levegő vagy talaj veszélyeztetését vagy szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet.

- A Veszprém Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályát a levegő, a talaj, az élővilág, az épített környezet és természeti terület veszélyeztetése vagy szennyezése esetén
- A Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot a felszíni víz, a felszín alatti víz és a földtani közeg veszélyeztetése vagy szennyezése esetén
- A Veszprém Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot tűz- és katasztrófavédelem esetén
- A Veszprém Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztályát és a Foglalkoztatási, Foglalkoztatás-felügyeleti és Munkavédelmi Főosztályát az emberi egészséget veszélyeztető baleset és üzemállapot kialakulása esetén.

**Az értesítés részeként meg kell adni** az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a kibocsátások a lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megismétlődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket.

Az Engedélyes a tevékenység során bekövetkező környezetveszélyeztetés, illetve környezetkárosodás helyéről, jellegéről és mértékéről kötelesek haladéktalanul értesíteni a Kormányhivatalt, és az észleléstől számított 8 napon belül írásban is tájékoztatnia kell a Kormányhivatalt.

- 7.4** Az Engedélyes köteles a hatályos jogszabályoknak megfelelően az előírások szerinti végzettséggel rendelkező környezetvédelmi megbízottat alkalmazni.

Az Engedélyes köteles biztosítani, hogy a környezetvédelmi megbízott, akire a *környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képzési feltételeiről* szóló 11/1996. (VII.4.) KTM rendelet előírásai vonatkoznak, elérhető legyen a Kormányhivatal részére a bányászati tevékenységgel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén.

## **8.0 A szabályozás köre**

- 8.1** Jelen határozat nem értelmezhető a hatályos jogszabályokkal ellentétesen.
- 8.2** Jelen határozat egyéb engedélyek beszerzése alól nem mentesít.
- 8.3** A jelen határozatban szereplő kötelezettségek önkéntes teljesítésének elmaradása esetén végrehajtási eljárás keretében teszem meg a szükséges intézkedéseket.

**9.0** Eljárási költség nem merült fel.

**10.0** A határozatot hatósági nyilvántartásba veszem.

**11.0** Jelen határozat ellen **fellebbezésnek helye nincs**, az a közléssel véglegessé válik. Bírósági felülvizsgálatát **a közléstől számított harminc napon belül a Veszprémi Törvényszékhez** (a továbbiakban: **Bíróság**) címzett, de a Kormányhivatalhoz **benyújtandó keresettel lehet élni**.

A keresetlevélhez csatolni kell azt az okiratot vagy annak másolatát, amelyre a fél bizonyítékként hivatkozik, amely a képviselővel való eljárás esetén a képviselői jogosultságot igazolja, illetve amely a Bíróság által hivatalból figyelembe veendő tény igazolásához szükséges.

A jogi képviselővel eljáró fél, valamint a gazdálkodó szervezet a keresetlevelet kizárólag elektronikus úton, az e-Papír szolgáltatás használatával az epapir.gov.hu oldalon nyújthatja be. Az elektronikus ügyintézésre a magánszemélyek számára is az e-Papír szolgáltatás használatával az epapir.gov.hu oldalon van lehetőség.

A keresetlevél benyújtásakor az alábbiak kiválasztása szükséges:

Témacsoport: jogorvoslat – Ügytípus: közigazgatási szerv határozatának bírósági felülvizsgálat iránti keresetlevél benyújtása – Címzett: Veszprém Vármegyei Kormányhivatal

A jogi képviselő nélkül eljáró felperes a keresetlevelet jogszabályban meghatározott nyomtatványon is előterjeszheti. A keresetlevél benyújtására nyitva álló határidőt az ítélezési szünet nem érinti.

**A keresetlevél benyújtásának a döntés hatályosulására halasztó hatálya nincs, a fél azonban azonnali jogvédelem keretében halasztó hatály elrendelését kérheti.** A kérelemben részletesen meg kell jelölni azokat az indokokat, amelyek az azonnali jogvédelem szükségességét megalapozzák, és az ezek igazolására szolgáló okiratokat csatolni kell. A kérelmet megalapozó tényeket valószínűsíteni kell.

A Bíróság tanácsa az azonnali jogvédelem iránti kérelemről a Bírósághoz érkezésétől számított tizenöt napon belül dönt. A halasztó hatály Bíróság általi elrendelése esetén a döntés nem hajtható végre, annak alapján jogosultság nem gyakorolható, és egyéb módon sem hatályosulhat. A végrehajtás a kérelemnek a végrehajtást fogantatosító szerv tudomására jutásától annak elbírálásáig, de legkésőbb az elbírálásra nyitva álló határidő elteltéig nem fogantatosítható, kivéve, ha a közigazgatási szerv a döntést azonnal végrehajthatónak nyilvánította. A tudomásszerzésig fogantatosított végrehajtási cselekmények a Bíróság eltérő rendelkezésének hiányában hatályban maradnak.

A keresetet a Bíróság bírálja el. A Bíróság az ügy érdemében tárgyaláson kívül határoz, ha a felek egyike sem kérte tárgyalás tartását, és azt a Bíróság sem tartja szükségesnek. Tárgyalás tartását a fél a keresetlevélben kérheti. A peres eljárás illetékköteles, melyet a Bíróság döntése szerint kell megfizetni. A felet – ideértve a beavatkozót és az érdekeltet is – a közigazgatási bírósági eljárásban illetékfeljegyzési jog illeti meg.

A szakhatóság állásfoglalása ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az a jelen döntés elleni közigazgatási per keretében támadható meg.

## INDOKOLÁS

A Kormányhivatalnál az Engedélyes által benyújtott kérelem és az annak a mellékletét képező teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció alapján VE/30/03997/2024. ügyiratszámom közigazgatási hatósági eljárás indult az „*Ajka III. (Ajka-Padragkút) – bányászati tömedékanyag*” védnevű Bányatelken végzett bányászati tevékenységre vonatkozóan környezetvédelmi működési engedély kiadása céljából.

Az ügy előzményeként a Bányatelken folytatott bányászati tevékenységre vonatkozóan a Közép-Dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség, mint jogelőd környezetvédelmi hatóság 14246/2013. ügy- és 107350/2013. iktatószámom adott környezetvédelmi működési engedélyt.

A Bányatelken végzett tevékenység környezetvédelmi felülvizsgálatára a Kvt. vonatkozó rendelkezései (73-76. §-ai és 79-81. §-ai) szerint került sor a bányászati tevékenység továbbvégzése érdekében.

Tekintettel arra, hogy a tárgyi eljárás 8 napon belül, szakhatósági állásfoglalás, továbbá tényállás tisztázásra történő felhívás nélkül nem volt lefolytatható, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: **Ákr.**) 43. § (1) bekezdés c) pontjában foglaltakra tekintettel a VE/30/03997-2/2024. ügyiratszámom tájékoztattam az Engedélyest a **teljes eljárásra való áttérésről**.

#### Szakhatósági állásfoglalás:

Tárgyi eljárásba az Ákr. 55. § (1) bekezdése és az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, illetve 1. melléklet „9. Környezet- és természetvédelmi ügyek” táblázat 9. és 10. sorában nevesített vízügyi és vízvédelmi **szakhatóságot kell bevonni**, mely jelen esetben a Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság. Fentiek miatt a **VE/30/03997-5/2024. ügyiratszámom megkerestem a Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot**, hogy a hatáskörébe tartozó szakkérdésekre kiterjedően, jogszabályi előírásoknak megfelelő szakhatósági állásfoglalását küldje meg a Kormányhivatalhoz.

**A Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság a 35700/4939-1/2024.ált. iktatószámú szakhatósági állásfoglalásában** – melynek rendelkező részét az Ákr. 81. § (1) bekezdésében foglaltaknak megfelelően az **5.0 pontban** szerepeltettem – **előírásokkal hozzájárult a környezetvédelmi működési engedély kiadásához**.

A szakhatósági állásfoglalás indokolási része az alábbiakat tartalmazza:

„A Veszprém Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály a VE/30/03997-5/2024 iktatószám alatt a Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (a továbbiakban: Vízügyi Hatóság) szakhatósági állásfoglalását kérte az „Ajka III. (Ajka-Padragkút) – bányászati tömedékanyag” védnevű bányateleken (KTJ: 101345915) végzett külszíni bányászati tevékenységre vonatkozó környezetvédelmi működési engedély kiadása a tárgyában indult közigazgatási hatósági eljárásban.

A megkereséshez csatolásra került a Grünvald Mérnökiroda által készített 8/2024 számú „KÖRNYEZETVÉDELMI FELÜLVIZSGÁLAT AJKA III.BÁNYÁSZATI TÖMEDÉKANYAG KÜLSZÍNI BÁNYA AJKA-PADRAGKÚT 01333/1 HRSZ” című tervdokumentációt és mellékleteit.

A tervdokumentáció és a rendelkezésemre álló nyilvántartási adatok alapján az alábbiakat állapítottam meg:

„Ajka III. (Ajka-Padragkút) – bányászati tömedékanyag” védnevű bányatelken folytatott külszíni bányászati tevékenység környezetvédelmi működési engedélye 2023.12.31.-ig volt érvényes. A bányavállalkozó a tevékenységet továbbra is folytatni kívánja, ezért környezetvédelmi felülvizsgálatot végeztetett el.

A bányatelek főbb jellemzői:

Érintett ingatlan: Ajka 01333/1 hrsz.

A kitermelés kapacitása: max. 17 000 m<sup>3</sup>/év

Bányatelep nagysága: 1,7600 ha

A bányatelek alaplaja: + 257,0 mBf

A bányatelek fedőlapja: + 273,0 mBf

Kitermelt nyersanyag: kavics, homok, agyag



*Bányaművelési technológia: felszíni típusú külfejtés.*

*Az anyagjövesztést tololapos munkagéppel és/vagy forgókotróval végzik.*

*Az utóbbi években a bányaművelés kis kapacitással történt. A tevékenység során az elmúlt 5 évben (2019-2023) 2207 m<sup>3</sup> anyagot bányásztak ki.*

*A tervezett bányászati tevékenység felszíni és felszín alatti vizekre gyakorolt hatása:*

*A bányatelek felszíni vizet, vízfolyást nem érint. Legközelebb felszíni víz, a területtől D-i irányban ~300 m-re a Padrag-víz található.*

*A bányatelek területére hullott csapadék elszivárog, pangó vizes területek nem alakulnak ki.*

*A bányatelek területén és környezetében egybefüggő talajvíz nincs. Az eddigi bányászati tevékenység során talajvizet nem érintettek.*

*A bányászat rétegvizet, karsztvizet nem érint.*

*Nagyobb volumenű kitermeléskor a dolgozók számára mobil WC-t helyeznek el. A telephelyre vezetékes ivóvíz nincs csatlakoztatva. A dolgozók részére palackozott ivóvíz kerül kiszállításra.*

*A bányaművelés során a bányavállalkozó olajfogó tálcát biztosít felitató anyaggal, hogy az esetleges gépi meghibásodás alkalmával kicsepegő olajat azonnal fel tudja fogni.*

*A bányászatnak technológiai vízigénye nincs, így ilyen jellegű szennyvizek nem keletkeznek.*

*A bányászat szakszerű végzése és a munkagépek megfelelő karbantartása mellett, a tevékenység nem veszi igénybe és nem terheli a felszíni és felszín alatti vizeket.*

*A vizsgált terület szennyeződés-érzékenységi besorolása a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 7. § (4) bekezdésén alapuló 1:100.000-es méretarányú érzékenységi térkép (érzékenységi alkategóriák szerinti térkép) alapján terület nagy része a felszín alatti vizek állapota szempontjából **fokozottan érzékeny terület** (a R. 2. melléklet 2. a pontja alapján)*

*A bánya területe a Nyirád térségi ivóvízbázis hidrogeológiai „B” védőterületén helyezkedik el.*

***A rendelkező részben tett előírásaim és a benyújtott tervdokumentációkban foglaltak betartása mellett a tervezett tevékenység végzéséből vízgazdálkodási és vízvédelmi szempontból nem feltételezhető számottevő környezeti hatás, így az engedély kiadásához hozzájárultam.***

*Az előírásaim alapja a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Kormányrendelet (továbbiakban: faviR.) 10.§ (1) bekezdése alapján, valamint általános felszín alatti vízvédelmi szempontok.*

*Végzésem ellen az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 112. §-a értelmében önálló fellebbezésnek nincs helye, az csak az eljárást lezáró határozat, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzés elleni fellebbezésben támadható meg.*

*A Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság hatáskörét a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 28. § (1) bekezdése a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet (továbbiakban: Vhr.) 1. § (1) bekezdése, a vízvédelmi hatáskörömet a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 66/A. §, és a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX.4.) Korm. rendelet (továbbiakban: 223/2014 Korm. rendelet) 10. § (1) bekezdés 4. pontja, a vízügyi és vízvédelmi illetékességemet a 223/2014 Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése és az 2. mellékletének 4. pontja állapítja meg.*

Szakhatósági állásfoglalásomat az Ákr. 55.§ (1) bekezdésére tekintettel, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rend. 1. számú melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontja alapján, mint területi vízügyi és vízvédelmi hatóság adtam meg.”

A természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 20. §-a, valamint az Ákr. 25. § (1) bekezdés b) pontja és 62. § (1) bekezdése alapján VE/30/03997-8/2024. ügyiratszámom **adatszolgáltatás céljából megkerestem a Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóságot, mint természetvédelmi kezelőt.**

A Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság a megkeresést követően az adatszolgáltatását benyújtotta a Kormányhivatal felé. A lefolytatott bizonyítási eljárásról az Engedélyest az Ákr. 76. §-a szerint VE/30/03997-11/2024. ügyiratszámom értesítettem, valamint mellékelten megküldtem a Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság 3346-2/2024. számú adatszolgáltatását.

**A benyújtott dokumentáció és a rendelkezésre álló információk alapján a következőket állapítottam meg:**

A környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt (a továbbiakban: **Dokumentáció**) Grünvaldné Sipos Anett (Grünvald Mérnökiroda) készítette el.

**Előzmények:**

A Dokumentáció szerint a Bányatelekre 1995-ben kapott a Bányatransz Kft. bányatelek megállapítást.

A Bányateleken folytatott bányászati tevékenységre vonatkozóan a Közép-Dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség, mint jogelőd környezetvédelmi hatóság 14246/2013. ügy- és 107350/2013. iktatószámom adott környezetvédelmi működési engedélyt az Engedélyes részére.

A területen jelenleg bányászati tömedékanyag bányászata történik és az elmúlt 5 évben is az folyt, kis volumenben. Az elmúlt években a kereslet hiánya miatt kismennyiségű kitermelések történtek: 2019: 1200 m<sup>3</sup>, 2020: 482 m<sup>3</sup>, 2021: 300 m<sup>3</sup>, 2022: 100 m<sup>3</sup>, 2023: 125 m<sup>3</sup> (összesen: 2207 m<sup>3</sup>). A jövőre nézve 17.000 m<sup>3</sup>/év került meghatározásra. Ez a mennyiség az együttes kitermelési mennyiséget tartalmazza, (bányászati tömedékanyag, meddő és talaj).

A **művelés rendszer:** sekély mélységű külfejtés, haladó rézsűfalas. Először a csekély fedőanyag kerül eltávolításra, mely átlagosan 0,2 m vastag humuszos talaj.

Anyagjövésztés: tololapos munkagéppel vagy forgókotróval +257,0 mBf szintig. A haszonanyagot a bányaudvar irányába szedik és onnan történik a felrakódás tehergépjárművekre homlokrakodó segítségével.

**Kiszállítás:** A szállítójárművek a bányaudvaron kerülnek megrakásra és a 01328 hrsz. (saját használatú út) és a 01332/3 hrsz.-ú (helyi közút) utakon át a Padragi útra jutva történik az elszállítás.

A bánya ásványi vagyona nem merült ki, az Engedélyes a tevékenységet továbbra is folytatni kívánja, a technológiában nem tervezve változtatást.

A Dokumentációban foglaltak, valamint a rendelkezésre álló nyilvántartások/adatok alapján a **bányászati tevékenység ismertetését** a rendelkező rész **3.0 pontjában** szerepeltettem.

**A tevékenység környezetre gyakorolt hatásai:**

**Levegőtisztaság-védelmi szempontból:**

Az érintett Ajka település a *légszennyezettségi agglomerációk és zónák kijelöléséről* szóló 4/2002. (X.7.) KvVM rendelet 1. számú melléklete szerinti „Ajka – kijelölt város” légszennyezettségi zónához tartozik.

#### A bányászati technológia levegőterhelő hatásai:

Levegőterhelést a bányaműveléshez használt gép kibocsátása, a bányászati műveletek és a szállítás során felvert por okoz. A homok nagyobb szemcseméretű, csak az erős szél képes azt magával ragadni.

A bányaműveléshez használt munkagépek: homlokrakodó és/vagy kotrógép. A Dokumentációban foglaltak szerint a területen 1 db munkagép működése tervezett napi maximum 8 órán át.

#### Kapcsolódó szállítás:

A szállítójárművek a bányaudvaron kerülnek megrakásra és a 01328 hrsz. (saját használatú út) és a 01332/3 hrsz.-ú (helyi közút) utakon át a Padragi útra jutva történik az elszállítás.

Napi szinten maximális termelés mellett 4-5 járműforduló várható a kiszállításokból adódóan, kizárólag csak a nappali időszakban. Óránkénti elhaladási szám max: 1-2. A szállító járművek a területre való behajtás után a rakodási helyen lekapcsolják a motort.

A területen üzemelő munkagépek, illetve a szállító jármű működése során légszennyező anyagok kerülnek a levegőbe. Kipufogógázuk különböző koncentrációban tartalmaz szén-monoxidot, nitrogén-oxidot és szénhidrogéneket.

A bányaművelés során felvert szállópor (PM<sub>10</sub>), valamint a munkagépek által kibocsátott PM<sub>10</sub> okozza a legnagyobb terhelést.

A Dokumentáció szerint a munkagépek által kibocsátott szennyező anyagok a gépek együttes üzemeltetése során sem okoznak egészségügyi határértéket meghaladó terhelést.

A porképződés megelőzése és csökkentése érdekében a bányüzemen belüli szállítási útszakaszok locsolását, valamint a nehézgépjárművek – területen történő mozgása esetén – 20 km/h-s sebességkorlátozását, illetve felesleges járatásának kerülését tervezik. Továbbá a kitermelt anyag szállítása során ponyvázással gondoskodnak a további levegőterhelés megelőzése érdekében.

A Dokumentációban bemutatott számítások alapján a levegővédelmi hatásterület a tolólapos dózer munkaterületétől 64 m-ben határozható meg.

A Bányatelek nagysága 1,76 ha, ezért a bányaműveléssel érintett terület nem éri el a 25 ha-t, így az *Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartás létrehozásáról, valamint a 91/689/EGK és a 96/61/EK tanácsi irányelv módosításáról* szóló Európai Parlament és a Tanács 166/2006/EK rendeletének (2006. január 18.) I. melléklet 3. b) pontjának értelmében **nem bejelentés köteles diffúz forrás**.

A rendelkező rész **4.1.1-4.1.2 pontjaiban** szereplő előírásokat a *Levegő védelméről* szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: **Levr.**) 4. §-a alapján tettem, a Levr. 26. § (1) bekezdésére figyelemmel.

A belső utak és szállítási útvonallal érintett utak rendszeres portalanítása mellett egészségügyi határértéket meghaladó porkoncentráció (PM<sub>10</sub>) nem alakul ki.

A levegőterhelés (porképződés) csökkentése érdekében a fentiekre tekintettel a rendelkező rész **4.1.3-4.1.4 pontjaiban** tettem előírásokat. A **4.1.3 pont** előírásait a Levr. 26. § (1)-(2) bekezdése, a **4.1.4 pontban** szereplő előírást pedig a Levr. 28. § (2) bekezdése alapján tettem.

Zaj- és rezgésvédelmi szempontból:

A Bányatelek Ajka-Padragkút lakott belterületétől keleti irányban mintegy 500 m-re fekszik. A legközelebbi védendő területek, épületek is itt, Ajka-Padragkút belterületi részén találhatók.

A bányászati tevékenység során 1 db munkagép működése tervezett napi maximum 8 órán át. A telepen napi szinten maximális termelés mellett 4-5 járműforduló várható a kiszállításokból adódóan. Kizárólag csak a nappali időszakban várható zajhatás. Óránkénti elhaladási szám maximum: 1-2.

A Dokumentációban a zajkibocsátás vizsgálatokor egy elméleti zajszintet vizsgáltak, melynél az összes gép és jármű egy időben működik a bányatelken maximális kapacitással.

*A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól* szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Zajr.) 6 §-a szerint lehatárolásra került a hatásterület a nappali időszakra vonatkozóan (a tevékenység csak ebben a napszakban folyhat).

A hatásterület a lakóövezetre vonatkozóan lehatárolásra került a távoli falusi lakóövezet figyelembe vételével, feltételezve, hogy a háttérterhelés 10 dB értékkel kisebb, mint a vonatkozó zajterhelési határérték. Egyéb irányokba a mezőgazdasági és az erdőterületek felé a hatásterület a Zajr. 6 § (1) bekezdés d) pontjának előírásai alapján lett kijelölve 45 dB értéknél.

Mivel a bemutatott számítások szerint a falusi lakóterületre vonatkozó hatásterület nem érte el a falusi lakóterületet, így a tevékenység összesített hatásterületébe a 45 dB-es értékre vonatkozó terület került bevonásra.

A hatásterület a fenti számítások szerint az Ajka, 01318, 01319, 01320/1, 01320/2, 01320/3, 01320/4, 01320/5, 01325, 01326/2, 01326/4, 01327, 01328, 01332/3, 01332/7, 01333/2, 01334, 01337, 01339/3, 01340 hrsz.-ú ingatlanokra terjed ki.

*Szállítási hatásterület számítás bemutatása a területhez vezető 7309-es számú úton:* A maximális kapacitás mellett a forgalmi adatokban bekövetkezett változás: 2 db III. járműkategóriába tartozó járműelhaladás várható maximálisan egy órában. A Dokumentációban bemutatott számítások szerint az úttengelytől vett 7,5 m-es távolságban a járulékos zajterhelés-változás nem haladja meg a 3 dB értéket. A zajszint emelkedés a szállításokra vonatkozóan 0,17 dB értéket mutat a kiindulási egyenértékű A hangnyomásszintben a vonatkoztatási távolságban, a távolabbi területeken a járművek más-más irányba tartása miatt ennél kisebb növekedésekkel lehet számolni.

A Kállai Éva lakóútra számolva a falusias övezetben megengedett 55 dB-es határértéket a bányavállalkozó be tudja tartani.

A Dokumentáció szerint a Zajr. 10. § (3) bekezdése értelmében a bánya üzemeltetője a zajkibocsátási határérték megállapítására irányuló kérelem benyújtási kötelezettsége alól mentesül.

A Zajr. 3. § (1) bekezdése értelmében tilos a védendő környezetben veszélyes mértékű zajt vagy rezgés okozni. A területre vonatkozó zajvédelmi követelményeket a rendezési terv szerinti besorolás függvényében a *környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról* szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EÜM együttes rendelet (a továbbiakban: Zaj.hat.r.) határozza meg.

Ezen jogszabályi előírások alapján az **4.2.1 pontban** tettem előírást.

A **4.2.2. pontban** foglalt előírásom jogalapja a Kvt. 6. § (1) bekezdése, miszerint a környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést, kizárja a környezetkárosítást. A Kvt. 6. § (3) bekezdése értelmében a megelőzés érdekében a környezethasználat során a leghatékonyabb megoldást, továbbá külön jogszabályban meghatározott tevékenységek esetén az elérhető legjobb technikát kell alkalmazni.

A Zajr. 11. § (1) bekezdése szerint amennyiben a zajforrás üzemeltetője olyan intézkedéseket hajt végre, amely miatt megállapított feltételek a tevékenység folytatása során már nem állnak fenn, akkor az üzemeltetőnek zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtania a *környezetvédelmi hatósághoz a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról* szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 2. sz. melléklete szerint. A fentiek alapján a **4.2.3. pontban** tettem előírást.

**A Dokumentációban foglaltak alapján a bányászati tevékenység zaj- és rezgésvédelmi szempontból a rendelkező rész 4.2.1-4.2.3. pontjaiban szereplő előírások betartása mellett engedélyezhető.**

Földtani közegre gyakorolt hatások:

A bányaterület nem érint kármentesítési területet. A terület a Devecseri-Bakonyalja kistájba tartozik.

A felszínalkotó kőzetek fiatal laza pleisztocén képződmények. Jelentősebb kiterjedésben a területen a pannóniai agyag és homok található. A mélyföldtani szerkezetet triász, kréta és eocén képződmények alkotják.

A bányászat sajátja, hogy természetes módon kialakult talajrétegek megbontásra kerülnek. A területen az elmúlt években csak kis volumenű termelés volt.

A gépek karbantartása javítása a bányatelken kívül történik. Üzemszerűen nem történhet szennyezőanyag bejutás a felszín alatti közegbe.

Nagyobb volumenű kitermeléskor a dolgozók számára mobil WC-t helyeznek el. A telephelyre vezetékes ivóvíz nincs csatlakoztatva. A dolgozók részére palackozott ivóvíz kerül kiszállításra.

A bányaművelés során a bányavállalkozó olajfogó tálcát biztosít felitató anyaggal, hogy az esetleges gépi meghibásodás alkalmával kicsepegő olajat azonnal fel tudja fogni.

A szakértő által 2024. február 29-én végzett helyszíni szemlén a területen nem talált semmilyen szennyeződést szemrevételezés alapján. Az eddigi tevékenység során történt havária eseményről nincs tudomása.

A területen az őszi elszáradt füvek voltak jellemzően. A 2023. évi sok esőzés után sem maradt vizes terület.

A bányászat során a fedőréteg a humuszos eltávolításra került. Ennek a rétegnek a vastagsága 0,2 m körüli. Ez alatti réteg löszös homoktartalma lefelé növekszik. Jelen van iszap és agyag is. A természetes talaj a bányászott területen megszűnt.

A humusz és meddő depóniák a bányaterület D-i felében kerülnek elhelyezésre. A depóniakon gyomvágás történik, valamint a szélelhordás megakadályozása érdekében locsolást végeznek szükség szerint.

A talajra gyakorolt közvetlen hatás kizárólag a bányászott területen belül jelentkezik, a bányán kívül lévő területek közvetett hatásviselők. A közvetett hatás azonban csak a levegőből esetlegesen kiülepedő por

miatt keletkezhet. A por kiülepedésével azonban káros hatás nem keletkezik. A környező területek jelenleg pormentesek.

Havária esemény során a gépek esetleges meghibásodásával olaj juthat a felszínre. A szennyező anyag lejutását a felszín alatti mélyebb rétegekbe a gravitáció segíti, míg a szorpció akadályozza. A szennyezés mértékét a telítetlenszóna vastagsága, ennek szivárgási tényezője és szorpció hatása határozza meg. A földtani közegbe jutott szennyezés egy részét a kőzetszemcsék megkötik.

A kijutott szennyeződést, a szennyezett talajjal együtt azonnal össze kell gyűjteni, és fedett acélhordókban, feliratozottan (hulladékkódokkal) kell elhelyezni. Az összegyűjtött szennyezett anyagokat az átvételre, kezelésre feljogosított szervezetnek ártalmatlanításra átadják.

Csak megfelelő műszaki állapotban lévő munkagépekkel végezhető a termelés, elkerülendő az esetleges meghibásodásából eredő szénhidrogén szennyezést (üzemanyag, kenőolaj csöpögés stb). Ügyelni kell arra, hogy ideiglenesen sem kerülhet tárolásra nyílt felszínen olyan anyag, amiből szennyező anyag oldódhat ki, vagy juthat ki.

A bányászat szakszerű végzése és a munkagépek megfelelő karbantartása mellett, a tevékenység nem szennyezi a földtani közeget.

#### Táj- és természetvédelmi szempontból:

Az Ajka III. (Ajka-Padragkút) - bányászati tömedékanyag bányatelek területe (Ajka, 01333/1 hrsz.-ú legelő művelési ágú ingatlan) nem része egyedi jogszabállyal kijelölt országos jelentőségű védett természeti területnek, különleges madárvédelmi, vagy kiemelt jelentőségű természet-megőrzési Natura 2000 területnek sem. A kiszállítási útvonal szintén nem érint természetvédelmi oltalom alatt álló területeket. A legközelebbi természetvédelmi oltalom alatt álló terület a Kab-hegy (HUBF20003) Natura 2000 terület, mely a bányatelektől légvonalban mintegy 1,2 km-re, erdőterületeken és mezőgazdasági területeken túl található. A legközelebb fekvő országos jelentőségű védett természeti területek az Úrkúti-öskarszt TT (ÉK, 7 km) és a Bakonygyepesi zergebogláros TT (É, 7,5 km) A bányászati tevékenység a távolságból adódóan az országos védett területekre és Natura 2000 területekre hatást nem gyakorol.

A bányatelek nem része *Magyarország és egyes kiemelt térségeinek területrendezési tervéről* szóló 2018. évi CXXXIX. törvényben meghatározott országos ökológiai hálózat övezeteinek, *a területrendezési tervek készítésének és alkalmazásának kiegészítő szabályozásáról* szóló 9/2019. (VI. 14.) MvM rendelettel meghatározott tájképvédelmi terület övezetéhez tartozik, de ennek ténye az 1995 óta tartó bányászati tevékenység további folytatását nem akadályozza.

A bányatelek területén *a természet védelméről* szóló 1996. évi LIII. törvény (a továbbiakban: **Tvt.**) 23. § (2) bekezdése szerinti ex-lege védett természeti értékek nem fordulnak elő, a bánya egyedi tájértéket, barlang felszíni védőövezetét sem érinti. A legközelebbi ex-lege védett értékek a Kab-hegy forrásai (Beszálló forráscsoport DK, 1400m) és a Doboz-gyári-sziklaeresz, Állkapocs-barlang felszíni védőterülete (K, 1200m). A bányászati tevékenység a távolságból adódóan az ex-lege védett értékekre hatást nem gyakorol.

Az üzemeltető 14246/2013. ügy- és 107351/2013. iktatószámokon kiadott környezetvédelmi működési engedéllyel rendelkezett 2023. december 31-éig. A bányatelek bővítése a megküldött **Dokumentáció** alapján sem vertikálisan, sem horizontálisan nem tervezett.

A **Dokumentáció** szerint a bányászati tevékenység elsősorban a helyi igények kielégítését szolgálja. A tevékenység során az elmúlt 5 évben (2019-2023) 2207 m<sup>3</sup> anyagot bányásztak. A jóváhagyott utolsó (2019-2023) műszaki üzemi terv alapján a termelés tervezett mennyisége 2019-ben 17.000 m<sup>3</sup>/év, 2023-

ban 16.000 m<sup>3</sup>/év homok volt. A kérelmezett kapacitás 17.000 m<sup>3</sup>/év, mely magában foglalja a bányászati tömedékanyagot, a meddőt és a talajt. A bányászat befejezését követően az újrahaznosítási cél a legelő mezőgazdasági művelési ágba való visszaállítás. A tájrendezési munkák ütemezése a mindenkor műszaki üzemi tervek szerint történik, a termelés előrehaladásával a visszamaradt terület tájrendezésének folyamatos végzésével.

A bányaterület közel 30 éve fennáll. Bár a **Dokumentáció** élőhely vizsgálati munkarészt nem tartalmaz, valószínűsíthető, hogy a korábban igénybe vett, de a csekély kitermelési mennyiség miatt éppen nem bolygatott területrészekben a lágyszárú vegetáció újbóli megtelepedésével másodlagos, degradált élőhely alakult ki. A művelés idején a bányaterületen belül a magasabb rendű életközösségek megtelepedése megszűnik. A **Dokumentáció** szerint a rekultiváció után azonban a közeli erdők és legelők miatt is gyorsan várható a terület élővilágának szukcesszió útján történő újraéledése. A területet csak sekély mélységű humusz fedi, így a művelési ágnak megfelelő legelő, füves terület kialakulása várható. A bánya a környező élővilágára kismértékű negatív hatást gyakorol, közvetlen környezetének flóra-, faunavilága azonban már nem tér el a távolabb is megtalálható növényzettől. A bányászat során homokfalak keletkeznek, melyek kedvező költési helyet biztosíthatnak a telepésen fészkelő madárfajok számára.

A **Kormányhivatal** 2020-ban helyszíni szemle keretében vizsgálta bánya területén és környezetében gyurgyalag (*Merops apiaster*) jelenlétét. A helyszíni szemléről felvett VE-09/KTF/04498-10/2020. ügyiratszámú jegyzőkönyvben a természetvédelmi hatóság és a természetvédelmi kezelő a madarak védelme érdekében kérte a terület költési időszakon belüli kíméletét azzal, hogy akkor a korábban letermelt anyagot a kialakított depókból szállítsák ki, így a homokfalat nem kell megbontani.

A **Dokumentáció** szerint a bányavállalkozó továbbra is be kívánja tartani, hogy a május 10 - augusztus 15 között (a gyurgyalag költési ideje) jövesztést nem végez, a homokfalat nem bolygatja.

A bányatelek területére és a tevékenység hatásterületére vonatkozóan a korábbi helyszíni szemle és a Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság (a továbbiakban: **Igazgatóság**) rendelkezésemre álló biotikai adatbázisa alapján a fokozottan védett gyurgyalag előfordulásáról rendelkeztem adattal. Az eljárásban a természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 625/2022. (XII. 30.) Kormányrendelet 20. §-a alapján a VE/30/03997-8/2024. ügyiratszámú végzéssel adatkéréssel fordultam az **Igazgatósághoz**, hogy adja meg az állami alapfeladata keretében gyűjtött aktuális, a védett és a fokozottan védett növény- és állatfajokról, a fokozottan védett barlangok köréről, valamint az Európai Közösségben természetvédelmi szempontból jelentős növény- és állatfajok közzétételéről szóló 13/2001. (V. 9.) KöM rendeletben szereplő fajokra vonatkozó adatait.

Az **Igazgatóság** 3346-2/2024. ügyiratszámú adatközlése szerint a bányatelek közvetlen közelében található partfalakban fokozottan védett gyurgyalag előfordulásról van adata 2020-ból, és a 2024. július 22-i terület bejárása során is észlelt madarakat a bányatelek környezetében.

A telepésen, függőleges partfalakban fészkelő faj májustól július végéig - augusztus elejéig költ, egyedeinek természetvédelmi értéke 100.000 Ft. Sem a benyújtott **Dokumentáció**, sem a természetvédelmi kezelő adatszolgáltatása nem tárt fel további védett növény vagy állatfaj előfordulást a területen.

A **Tvt.** 4. § e) pontja alapján **védett természeti értéknek minősül** a védetté, fokozottan védetté nyilvánított – kiemelt természetvédelmi oltalomban részesülő – élő szervezet egyede, fejlődési alakja, szakasza, annak származéka, illetőleg az élő szervezetek életközössége. A **Tvt.** 5. § (1) bekezdése szerint **minden természetes és jogi személy**, valamint más szervezet **kötelessége a természeti**

**értékek** és területek **védelme**. Ennek érdekében a tőlük elvárható mértékben kötelesek közreműködni a veszélyhelyzetek és károsodások megelőzésében, a károk enyhítésében, következményeik megszüntetésében, a károsodás előtti állapot helyreállításában.

A **Tvt.** 8. § (1) és 17. § (1) bekezdése alapján a **vadon élő szervezetek**, továbbá ezek állományai, életközösségei **megőrzését élőhelyük védelmével együtt kell biztosítani**. A vadon élő szervezetek élőhelyeinek, azok biológiai sokféleségének megóvása érdekében minden tevékenységet a természeti értékek és területek kíméletével kell végezni.

A **Tvt.** 43. § (1) bekezdése alapján **tilos a védett állatfajok** egyedének zavarása, károsítása, kínozása, elpusztítása, szaporodásának és más élettevékenységének veszélyeztetése, lakó-, élő-, táplálkozó-, költő-, pihenő- vagy búvóhelyeinek lerombolása, károsítása.

Az **Igazgatóság** adatszolgáltatását és a bányavállalkozó **Dokumentációban** tett nyilatkozatát alapul véve, fenti törvényi előírások alapján a **4.3.1 – 4.3.2 pontban** a gyurgyalag telep védelme és fészkelési lehetőségeinek további biztosítása érdekében előírást tettem a terület költési időszakon belüli kíméletére, és a partfal kitermelést követő felújítására. A költési időszakot követően a kitermelés előrehaladásával az új partfal szakaszt a bányászati biztonsági előírások és állékonysági szempontok figyelembevételével a lehető legnagyobb meredekséggel kell kialakítani, hogy a madarak számára lehetőséget biztosítson a következő években is új fészektelep létrehozására.

**A 4.3.3 – 4.3.4 pontban** a **Tvt.** 7. § (2) bekezdésének f) és h) pontjai és a **Tvt.** 20. § (1) bekezdése, valamint az *idegenhonos inváziós fajok betelepítésének vagy behurcolásának és terjedésének megelőzéséről és kezeléséről* szóló 143/2014/EU RENDELET 7. cikk (2) bekezdése alapján előírtam a tájrendezési feladatok ütemezett elvégzését, illetve az üzemelés közben keletkező friss depóniák és roncsolt területek felszínén az adventív és invazív növényfajok megtelepedésének megakadályozását.

Természetvédelmi szempontból a megküldött **Dokumentáció** és a rendelkezésre álló adatok alapján a bányaterven belüli bányászati tevékenység további folytatásával szemben jogszabályi kizáró ok nem merült fel. Tájvédelmi szempontból megállapítható, hogy a területre jellemző morfológiát a meglévő bánya megbontottam de a kialakult külszíni bánya esetében a tájrendezés, tájrehabilitáció mesterséges eszközökkel - az eredetire emlékeztető formát (legelő művelési ágba visszaállítás) fog eredményezni.

**A tervezett külszíni bányászati tevékenység a 4.3.1 – 4.3.4 pontokban tett előírások betartása mellett a természet védelmére vonatkozó nemzeti és közösségi jogi követelményeknek, valamint a tájvédelem jogszabályban rögzített követelményeinek megfelel.**

**Hulladékgazdálkodási szempontból:**

A bánya területén javítást, karbantartást, vagy ezekhez hasonló – veszélyes és nem veszélyes hulladékképződéssel járó – tevékenységet nem végeznek.

Az üzemszerű tevékenység során veszélyes hulladék kizárólag a gépek meghibásodásából származik.

Amennyiben havária bekövetkezésekor ilyen jellegű hulladék képződne, munkahelyi gyűjtőhelyen azt zárt hordóba helyezik, majd elszállításra átadják az erre jogosult szervezetnek, gondoskodnak új tárolóedény kihelyezéséről.

A **4.4.1.** pontban szereplő előírást a *hulladékról* szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (a továbbiakban: Ht.) 31. § (10) bekezdése alapján tettem, mely szerint a hulladék birtokosának meg kell győződnie arról, hogy az átvevő az adott hulladék szállítására, közvetítésére, kereskedelmére, illetve kezelésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkezik, vagy az adott hulladékgazdálkodási tevékenység végzéséhez szükséges nyilvántartásba vétele megtörtént.



A **4.4.2.** pontban foglalt előírást a Ht. 12. § (4) bekezdésére, valamint a *veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól* szóló 225/2015. (VIII.7.) Korm. rendelet 3. § (2) bekezdésére tekintettel tettem.

A **4.4.3. - 4.4.5.** pontokban foglalt előírásokat a Kvt. 6. § (1) bekezdése alapján tettem.

**A rendelkezésre álló információk alapján, a bányatelken folytatott tevékenység hulladékgazdálkodási szempontból nem kifogásolható, ezért a 4.4.1-4.4.5 pontokban tett előírásokkal a környezetvédelmi működési engedély kiadható.**

#### **Szakkérdés vizsgálat:**

##### Közegészségügyi szempontból tett megállapítások:

A *környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: **Kv.hat.r.**) 3. sz. mellékletének 3. sora szerint a Dokumentációban foglaltakat – a környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően – szakmai szempontból megvizsgáltam és megállapítottam, hogy a **Dokumentációban foglaltak a közegészségügyi feltételeknek megfelelnek.**

A szakkérdés vizsgálata során közegészségügyi szempontból a Dokumentáció elfogadására vonatkozóan kizáró ok nem merült fel.

**Összefoglalóan megállapítható, hogy az „Ajka III. (Ajka-Padragkút) – bányászati tömedékanyag” védnevű bányatelken folytatott bányászati tevékenységgel szemben kizáró ok nem merült fel, a környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció alapján a környezetvédelmi működési engedély a rendelkező rész 4.0-5.0 pontokban foglalt előírásokkal kiadható.**

A Bányatelken folytatott tevékenység **3.0 pontja** szerinti ismertetését a Kvt. 75. § (1) bekezdés a) és c) pontjai, valamint a Kvt. 81. § (1) bekezdés c) pontja határozza meg.

A fentiekben már ismertetettek szerint a levegőtisztaság-védelmi előírásokat a **4.1 pontban**, a zaj- és rezgésvédelmi előírásokat a **4.2 pontban**, a táj- és természetvédelmi előírásokat a **4.3 pontban**, a hulladékgazdálkodási előírásokat a **4.4 pontban**, valamint a szakhatósági előírásokat az **5.0 pontban** szerepeltettem.

A környezetvédelmi működési engedély érvényességi idejéről a Kvt. 81. § (1) bekezdés e) pontja alapján rendelkeztem a **6.1 pontban**.

A **7.0 pontban** foglalt bejelentési kötelezettségek jogalapja a Kvt. 81. (2) bekezdése, 81. § (1) bekezdés d) pontja, 82. §-a és a Khvr. 11. § (4) bekezdése.

A *környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételéhez kötött környezethasználatok meghatározásáról* szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és a melléklet B) csoportja szerint, a környezethasználó „Egyéb bányászat” esetén környezetvédelmi megbízottat köteles foglalkoztatni. A környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeit a *környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeiről* szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet határozza meg. A környezetvédelmi megbízott alkalmazására vonatkozó kötelezettséget a **7.4 pontban** írtam elő.

Az Ákr. 132. §-ra figyelemmel a **8.3 pontban** adtam tájékoztatást a határozatban foglalt kötelezettségek

önkéntes teljesítésének elmaradása esetén várható jogkövetkezményekről.

Az Ákr. 81. § (1) bekezdése és 129. § (1) bekezdése alapján az eljárási költség viseléséről a **9.0 pontban** rendelkeztem. Az eljárás során eljárási költség nem merült fel.

A határozatot az Ákr. 85. § (1) bekezdésére tekintettel a Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság részére megküldöm.

Az Ákr. 89. §-a szerint a határozatot - annak véglegessé válására tekintet nélkül - a Kormányhivatal honlapján közhírré teszem.

A határozat hatósági nyilvántartásba vételéről a *környezetvédelmi hatósági nyilvántartás vezetésének szabályairól* szóló 58/2019. (XII. 18.) AM rendelet 2. § (1) bekezdése szerint intézkedek, melyről a rendelkező rész **10.0 pontjában** adtam tájékoztatást.

A rendelkező rész **11.0 pontjában** az alábbiakra figyelemmel adtam tájékoztatást a jogorvoslatról:

A határozat az Ákr. 82. § (1) bekezdése szerint a közléssel véglegessé válik. A döntés bírósági felülvizsgálatának lehetőségét az Ákr. 114. § (1) bekezdése biztosítja.

A keresetlevél benyújtásával kapcsolatban a *közigazgatási perrendtartásról* szóló 2017. évi I. törvény (a továbbiakban: **Kp.**) 37-39. és 50-53. §-a alapján adtam tájékoztatást. A keresetlevél benyújtásának módjáról a Kp. 29. § (1) bekezdése és a *polgári perrendtartásról* szóló 2016. évi CXXX. törvény 608. §-a alapján rendelkeztem. A tárgyaláson kívüli elbírálásra vonatkozó szabályokról a Kp. 77. §-a rendelkezik. A közigazgatási bírósági eljárásban fizetendő illetékről és az illetékfeljegyzési jogról *az illetékekről* szóló 1990. évi XCIII. törvény 37. § (1) bekezdése és 62. § (1) bekezdés *h)* pontja alapján adtam tájékoztatást.

A Bíróság hatáskörét a Kp. 12. § (1) bekezdése, illetékességét a Kp. 13. § (1) bekezdése és a *bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról* szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény 4. számú melléklete állapítja meg.

Az Ákr. 55. § (4) bekezdése értelmében a szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

A Kormányhivatal hatáskörét a Kv.hat.r. 5. §-a, valamint a Kvt. 79. §-a és 81. §-a, illetékességét a Kv.hat.r. 2. § (1) bekezdése, és az Ákr. 16. § (1) bekezdés a) pontja állapítja meg.

A kiadmányozási jog gyakorlása a *fővárosi és vármegyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról* szóló 15/2024. (VI. 28.) KTM utasítás és a Kormányhivatal vezetőjének a *kiadmányozás rendjéről* szóló 27/2023. (III. 6.) utasítása alapján történt.

**Veszprém, elektronikus bélyegző szerint**

**Takács Szabolcs**  
főispán  
nevében és megbízásából:

**Benczik Zsolt**  
főosztályvezető

Kapják:

1. DÖMÖS Fuvarozási Kft. (cégkapura: 12490910)
2. Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (hivatali kapun: 601411315)
3. Veszprém Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály (hivatali kapun: 457389379)
4. *Tájékoztatásul:* Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság (hivatali kapun: 545266339)
5. Irattár

Véglegessé válás után:

1. Hatósági nyilvántartás
2. Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága (kísérőlevéllel)